

# Elementy wyposażenia obiektu Termy Warmińskie

| NR POM. | NAZWA POM.      | Pozycja<br>Lista<br>Główna | ELEMENTY DO ZAMÓWIENIA  | SZTUK |
|---------|-----------------|----------------------------|---|-------|
| 01.04   | SZATNIA DAMSKA  | 46                         | podstawa: ławka systemowa , wymiary: długość ławki 100cm, wys. 44cm, gł. siedziska 33cm,<br>kolor podstawy siedziska biały<br>- podkładki podstawy z tworzywa sztucznego<br>- Podstawa wykonana ze stali malowanej proszkowo,<br>- siedzisko- wierzch ławki- wykonane z drewna liściastego,   | 1     |
|         |                 | 20                         | kosz metalowy otwierany przyciskiem pedałowym; pojemność 12L<br>Cechy: ;Kosz wykonany ze stali nierdzewnej lakierowanej w kolorze białym; szczelne zamknięcie pokrywy z funkcją "zawsze otwarte"; kosz wyposażony w wyjmowane, wewn. wiaderko z pałkiem; niewidoczne mocowanie worka; stalowy pedał; nierysująca podstawa bezpieczna dla podłogi; uchwyt do przenoszenia; Wymiary wysokość 39, średnica 15 cm, waga 1,79 kg.  | 1     |
|         |                 | 45                         | -Szafki ubraniowe skrytkowe 4-modułowe.<br>Wymiary szafki 80cm, 49cm, 180cm (szafka 140cm + 40 cm ławka).<br>- w module 4 schowki<br>-korpus i fronty wykonane ze stali malowanej proszkowo wg palety RAL<br>-korpus wentylowany<br>- zamek mechaniczny wraz kluczem z numerem szafki<br>- każda skrytka wyposażona w drążek z haczykami oraz półkę<br>- szafka na stelażu z ławką - siedzisko wykonane z listem z drewna litego lakierowanego lakierem bezbarwnym, baza - stal malowana proszkowo<br>- każde drzwiczki wyposażone w tabliczkę z numerem. | 5     |
| 01.05   | ŁAZIENKA DAMSKA | 53                         | Dozownik na mydło o pojemności 0,3 l<br>Materiał obudowy: tworzywo ABS<br>Kolor obudowy: biały z elementami transparentnymi<br>Wymiary: - wysokość: 180 mm, - szerokość: 82 mm, - głębokość: 80 mm  | 1     |
|         |                 | 54                         | pojemnik na ręczniki papierowe w kolorze białym; Cechy: pojemność do 250 ręczników, wykonany z tworzywa ABS, zaopatrzony w okienko umożliwiające kontrolę ilości ręczników w pojemniku, zamykany na kluczyk<br>Wymiary: szerokość 28, wysokość 26,5, głębokość 14,5 cm  | 2     |
|         |                 | 56                         | wolnostojąca, duża szczotka toaletowa<br>Cech: pojemnik z ociekaczem (łatwy w czyszczeniu), szczotka w całości wykonana z polipropylenu, konstrukcja odporna na długotrwałe działanie wody i typowych środków chemicznych, obudowa szczotki wykonana z lakierowanej stali nierdzewnej i tworzywa, szczotka z możliwością łatwej wymiany samej szczotki w razie zużycia, wymiary: wysokość 42,5, średnica 12 cm.   | 1     |
|         |                 | 55                         | metalowy pojemnik na papier toaletowy Cechy: - wykonany z blachy stalowej, malowany proszkowo na biało, dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy roli 28 cm, zaopatrzony w okienko umożliwiające kontrolę ilości papieru w pojemniku, zamykany na kluczyk, zamek ułożony na środku w przedniej części podajnika  | 1     |
|         |                 | 20                         | kosz metalowy otwierany przyciskiem pedałowym; pojemność 12L<br>Cechy: ;Kosz wykonany ze stali nierdzewnej lakierowanej w kolorze białym; szczelne zamknięcie pokrywy z funkcją "zawsze otwarte"; kosz wyposażony w wyjmowane, wewn. wiaderko z pałkiem; niewidoczne mocowanie worka; stalowy pedał; nierysująca podstawa bezpieczna dla podłogi; uchwyt do przenoszenia; Wymiary wysokość 39, średnica 15 cm, waga 1,79 kg   | 1     |
| 01.06   | SZATNIA MĘSKA   | 46                         | podstawa: ławka systemowa , wymiary: długość ławki 100cm, wys. 44cm, gł. siedziska 33cm,<br>kolor podstawy siedziska biały<br>- podkładki podstawy z tworzywa sztucznego<br>- Podstawa wykonana ze stali malowanej proszkowo,<br>- siedzisko- wierzch ławki- wykonane z drewna liściastego,   | 1     |
|         |                 | 45                         | -Szafki ubraniowe skrytkowe 4-modułowe.<br>Wymiary szafki 80cm, 49cm, 180cm (szafka 140cm + 40 cm ławka).<br>- w module 4 schowki<br>-korpus i fronty wykonane ze stali malowanej proszkowo wg palety RAL<br>-korpus wentylowany<br>- zamek mechaniczny wraz kluczem z numerem szafki<br>- każda skrytka wyposażona w drążek z haczykami oraz półkę<br>- szafka na stelażu z ławką - siedzisko wykonane z listem z drewna litego lakierowanego lakierem bezbarwnym, baza - stal malowana proszkowo<br>- każde drzwiczki wyposażone w tabliczkę z numerem. | 3,5   |
|         |                 | 20                         | kosz metalowy otwierany przyciskiem pedałowym; pojemność 12L<br>Cechy: ;Kosz wykonany ze stali nierdzewnej lakierowanej w kolorze białym; szczelne zamknięcie pokrywy z funkcją "zawsze otwarte"; kosz wyposażony w wyjmowane, wewn. wiaderko z pałkiem; niewidoczne mocowanie worka; stalowy pedał; nierysująca podstawa bezpieczna dla podłogi; uchwyt do przenoszenia; Wymiary wysokość 39, średnica 15 cm, waga 1,79 kg.  | 1     |
| 01.07   | ŁAZIENKA MĘSKA  | 53                         | Dozownik na mydło o pojemności 0,3 l<br>Materiał obudowy: tworzywo ABS<br>Kolor obudowy: biały z elementami transparentnymi   | 1     |
|         |                 | 54                         | pojemnik na ręczniki papierowe w kolorze białym; Cechy: pojemność do 250 ręczników, wykonany z tworzywa ABS, zaopatrzony w okienko umożliwiające kontrolę ilości ręczników w pojemniku, zamykany na kluczyk, Wymiary: wysokość 26,5x szerokość 28x głębokość 14,5;  | 2     |
|         |                 | 56                         | wolnostojąca, duża szczotka toaletowa<br>Cech: pojemnik z ociekaczem (łatwy w czyszczeniu), szczotka w całości wykonana z polipropylenu, konstrukcja odporna na długotrwałe działanie wody i typowych środków chemicznych, obudowa szczotki wykonana z lakierowanej stali nierdzewnej i tworzywa, szczotka z możliwością łatwej wymiany samej szczotki w razie zużycia, Wymiary: wysokość 42,5 cm x średnica 12 cm  | 1     |

|        |                           |     |   |   |
|--------|---------------------------|-----|---|---|
|        |                           | 55  | metalowy pojemnik na papier toaletowy Cechy: - wykonany z blachy stalowej, malowany proszkowo na biało, dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy roli 28 cm, zaopatrzony w okienko umożliwiające kontrolę ilości papieru w pojemniku, zamykany na kluczyk, otwór na kluczyk umieszczony na środku w przedniej ścianie podajnika;   | 1 |
|        |                           | 20  | kosz metalowy otwierany przyciskiem pedałowym; pojemność 12L<br>Cechy: Kosz wykonany ze stal nierdzewna lakierowana w kolorze białym; szczelne zamknięcie pokryw z funkcją "zawsze otwarte"; kosz wyposażony w wyjmowane, wewn. wiaderko z pałąkiem; niewidoczne mocowanie worka; stalowy peda; nierysująca podstawa bezpieczna dla podłogi; uchwyt do przenoszenia; Wymiary wysokość 39, średnica 15 cm, waga 1,79 kg  | 1 |
| 01.09  | POM. SOCJALNE             | 44  | blat kuchenny wykonany z wodoodpornej płyty wiórowej laminowanej o grubości 38 mm pokrytej 3-warstwowym laminatem HPL odpornym na wodę, wysoką temperaturę i ścierani; kolor: RAL 9004; blat wykończony listwą przybłatową i kształtownikami końcowymi; otwór na zlewozmywak zabezpieczony przeciwwilgociowo, dł.250cm;   | 1 |
|        |                           | 141 | zlewozmywak jednokomorowy 40x50 cm, wpuszczany, gładki, stal nierdzewna aisi 304, syfon w komplecie, bateria zlewozmywakowa stojąca, materiał: chrom, montaż jednootworowy w zlewozmywaku, przyłącze elastyczne, element sterujący: regulator ceramiczny Ø40, z napowietrzaczem, przepływ wody [l/min]: 12, temperatura wody [°C] maks.: ≤90, grupa akustyczna: II, wylewka: obrotowa, długość wylewki [mm]: 190.   | 1 |
|        |                           | 67  | chłodziarko - zamrażarka do zabudowy, podblatowa, klasa min. A, poziom hałasu [dB] 37, pojemność 97L, sterowanie mechaniczne, rozmrażanie automatyczne, zdolność utrzymania temperatury 13h. Wymiary max: 81,5x56x55 cm (wys x szer x gł)   | 1 |
|        |                           | 75  | kuchenka mikrofalowa Moc [W] 800; Pojemność [l] 21, Sterowanie elektroniczne; Dodatkowe funkcje: grill, termoobier, automatyczne ważenie, minutnik, sygnał końca pracy, zegar czasu zeczywistego; wymiary 28,7 x 48,5 x 41cm (wys x szer x gł)  | 1 |
|        |                           | 22  | czajnik elektryczny, pojemność 1,5 l, moc grzałki (W)- 2200, grzałka ukryta ze stali nierdzewnej, pokrywa zatrzaskiwana, otwierana przyciskiem, podstawa obrotowa, wyposażny we wskaźnik poziomu wody; kolorystyka: stal nierdzewna.  | 1 |
|        |                           | 139 | meble kuchenne stojące, podblatowe, łączna długość 190cm:<br>- korpusy szafek stojących wykonane z płyty laminowanej 18 mm<br>- korpusy wyposażony w nogi z możliwością regulacji poziomu oraz cokół z listwą uszczelniającą,<br>- półki szafek stojących wykonane z płyty laminowanej 18mm<br>- drzwi szafek stojących wykonane z płyty laminowanej, kolor: heban;<br>- drzwi wyposażone w metalowe uchwyty mocowane w dwóch punktach, uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium,<br><br>- szafka kuchenna stojąca 80 x 80 cm, (wys. x szer.)pod zlew, bez blatu – 1 sztuka<br>- szafka kuchenna stojąca 80 x 60 cm; (wys. x szer.) z 3 szufladami, z blatem - 1 sztuka<br>- szafka kuchenna stojąca 80 x 50 cm; (wys. x szer.) jedno drzwiowa, z blatem - 1 sztuka<br>meble kuchenne wiszące, łączna długość 250cm,<br>- korpus i półki wewnętrzne szafek wiszących wykonane z płyty laminowanej 18mm<br>- wewnątrz szafek zamontowane dwie półki;<br>- szafka wisząca wyposażona w regulowane uchwyty do zamocowań na listwie metalowej przytwierdzonej do ściany,<br>- drzwi szafek wiszących wykonane z płyty laminowanej, kolor: heban;<br>- drzwi wyposażone w metalowe uchwyty mocowane w dwóch punktach, uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium,<br><br>- szafka kuchenna wisząca 70 x 60 cm; (wys. x szer.) - 2 sztuki<br>- szafka kuchenna wisząca 70 x 80 cm; (wys. x szer.) - 1 sztuka<br>- szafka kuchenna wisząca 70 x 50 cm; (wys. x szer.) - 1 sztuka   | 5 |
|        |                           | 32  | Stół prostokątny, ramowy o wymiarach 100/80 cm, regulacja wysokości w zakresie 65-85 cm. Błat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej minimum grubości 22 mm, pokryty laminatem HPL o grubości minimum 0,4 mm w kolorze białym. Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona dodatkową ABS o grubości minimum 1,0 mm. Konstrukcja ma składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka lub stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi mają być okrągłe o grubości 40-45mm (+/-3mm). • Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm. Ze względów jakościowych rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośrodków), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji.<br>• Nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu – dzięki jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości<br>• Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągły, idealnie spasowany ze średnicą nogi tak, aby po przykręceniu nogi nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe. Biurka i stoły mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. W obrębie systemu ma być zapewniona możliwość łączenia z innymi meblami w różnych konfiguracjach. Biurka i stoły mają posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 527-1 oraz PN-EN 527-2 wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji) i stoły mają spełniać wymagania określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973). | 2 |
|        |                           | 33  | Krzesło ma być w całości wykonane z polipropylenu zbrojonego włóknem szklanym i formowanego w technologii wtrysku powietrznego . Całość ma być odporna na zmienne warunki atmosferyczne i odporne na promieniowanie UV.<br>• Krzesło ma się sztaplować w ilości min 8 szt. jednorazowo<br>• Krzesło ma być na czterech nogach<br>• Oparcie i siedzisko mogą stanowić jeden gięty element<br>• W siedzisku przy oparciu ma być otwór prostokątny umożliwiający przeniesienie krzesła a jednocześnie w przypadku zalania wodą ma służyć do odprowadzania wody<br>• Waga całego krzesła ma wynosić 4,5 kg (+/-0,5kg)<br>• Wysokość całkowita 80cm (+/-1cm)<br>• Szerokość całkowita 47 cm (+/-1cm)<br>• Krzesło ma być dostępne w minimum 6 kolorach   | 9 |
| 01.09A | MAGAZYN                   | 59  | Regał metalowy magazynowy, wykonany z blachy stalowej gr. 1.5 mm, składany na wcisk, regał posiada 6 półek z blachy 0,8 mm, przestawnych co 30 mm, dopuszczalne obciążenie maksymalne półki 230 kg, przy mocowaniu regałów do ściany, wymiary: 1980/100/500 mm, kolor biały RAL9003   | 6 |
| 01.12  | KRĘGIELNIA – SALA KLUBOWA | 28  | • Sofa ma być w całości tapicerowana tapicerką winylową ( 100 winylu na podkładzie z poliestru 100 % ), przeszycia poszczególnych części sofy muszą być widoczne gołym okiem i tworzyć na tapicerce wzór pokazany jak na zdjęciu poniżej<br>• Wypełnienie siedziska i oparcia – ognioodporna pianka<br>• Siedzisko – pianka PU 25 kg/m³ i 35 kg/m³ wysoko elastycznej pianki i 100 g poliestriferber<br>• Oparcie - 35 kg/m³ wysoko elastyczna pianka poliuretanowa i 100 g poliestriferber<br>• Konstrukcja sofy ma być metalowa i lekka<br>• Nóżki fotela mają być plastikowe<br>• Wymiary sofy wysokiej:<br>Długość całkowita: 152 cm (+/- 3 cm)<br>Głębokość całkowita: 74 cm (+/- 3 cm)<br>Wysokość całkowita: 126 cm (+/- 3 cm)<br>Wysokość siedziska: 42 (+/- 3 cm)<br>Głębokość siedziska: 52 (+/- 3 cm)<br>Waga: nie więcej niż 54 kg  | 1 |

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 33  | <p>Krzesło gościnno - konferencyjne</p> <p>System krzeseł gościnno-konferencyjnych ma być wykonany w technologii zapewniającej wysoki komfort użytkowania wraz z bardzo wysoką jakością wykonania. Ma być przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Krzesła mają posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkowania: PN-EN 16139 (lub norma równoważna) wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Dokument należy załączyć do oferty.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Krzesło ma być na czterech stalowych nogach o profilu okrągłym, zakończonych stopką z tworzywa sztucznego.</li> <li>• Stopka ma być mocowana do nogi przy pomocy ruchomego przegubu (przy odchyleniu się wraz z krzesłem, stopka pozostaje całą swoją powierzchnią w kontakcie z podłożem). Ze względów estetycznych średnica stopki nie może przekraczać 25mm</li> <li>• Konstrukcja ma być stalowa wykonana z rur okrągłych o średnicy 18-20 mm, pokrytych chromem.</li> <li>• Łączenia mają być spawane (ze względów estetycznych nie dopuszcza się konstrukcji giętej), ale spawy muszą być ukryte, niewidoczne</li> <li>• Krzesło ma być w wersji bez podłokietników</li> <li>• Siedzisko i oparcie mają być oddzielnymi elementami. Pomiędzy krawędzią oparcia a siedziskiem ma być przerwa ok. 15cm</li> <li>• Całkowita wysokość krzesła ma wynosić 84cm (+/-2cm), całkowita szerokość krzesła ma wynosić 61cm (+/- 1cm),</li> <li>• Siedzisko i oparcie tapicerowane skórą naturalną</li> </ul> | 36 |
| 21  | <p>stolik o wymiarze blatu 90x90 cm, noga kwadratowa 80x80 mm, na stopie kwadratowej 40x40 cm. Konstrukcja ze stali, wykończenie chrom. Błat w laminowany w kolorze białym.</p>  | 8  |
| 143 | <p>stolik w kształcie kostki, 40x40x42 cm, materiał biały polietylen, podświetlenia za pomocą żarówek LED, 4 programy, regulacja intensywności światła, czas pracy: akumulator 8/10h, ładowarka – nonstop</p>  | 30 |
| 35  | <p>Krzesło o wysokości barowej tzw. Hoker</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość siedziska 77cm (+/-2cm)</li> <li>• Konstrukcja stalowa (pręty stalowe), chromowana w kształcie płozy. W przedniej części konstrukcji ma być podpórka dla stóp.</li> <li>• Siedzisko ze sklejki giętej, lekko przechodzącej w oparcie na wysokość ok 5 cm, ale nie stanowiący oparcia dla pleców</li> <li>• Sklejka ma być w kolorze czarnym, oklejona laminatem ewentualnie lakierowana</li> <li>• Szerokość całkowita 55cm (+/-2cm)</li> <li>• Siedzisko tapicerowane skórą naturalną</li> </ul>  | 14 |
| 34  | <p><b>kontuar bar _blat i fronty z płyty MDF gr.22mm mocowanej do podkonstrukcji stalowej.Płyta blatu MDF pokryta czarną płytą mineralno- akrylową gr.12mm kolor Nocturne Black lub równoważne, dł. blatu 573 cm, Górny blat na wys. 115 cm, gł. 45cm, Dolny blat (blat kuchenny) na wys. 93,4 cm, gł 77cm, oświetlenie punktowe pod górnym blatem, Oświetlenie LED pokryte szkłem mlecznym na froncie, cokół wysokości 15 cm ze stali nierdzewnejściana tylna pokryta białym szkłem hartowanym RAL 9003 , 3x regały z białym szkłem hartowanym RAL 9003, wysokość górnej półki równo z wysokością drzwi,oświetlenie górne punktowe: 5x lampa wieszająca ze stali, średnica 10cm, wys.25cm, kolor chrom</b><br/>wg rysunku: TLW_PW_A_K01_406.PDF</p> <p>Dystrybutor do piwa:<br/>Schładzarka Smart 14l<br/>Dane techniczne:<br/>kompresor: 1/6 HP<br/>Pojemność wanny wodnej: 14l<br/>Bank lodowy: 8kg<br/>Wydajność: 53l/h ΔT: 20°C<br/>250W<br/>Maksymalna liczba obiegow: 3<br/>Kompletny reduktor potrójny z zaworami odcinającymi i końcówkami na wąż Φ 8.<br/>Głowice w zależności od typu fittingu w kegu<br/>Wąż gazowy<br/>Akcesoria montażowe(zaciski, taśmy, klucze)<br/>Kolumna 3 kranowa kompletna z kranami</p>  | 1  |
| 141 | <p>Umywalka jednokomorowa nablutowa , Zlew jednokomorowy nablutowy, Komora zlewu wykonana technologią tłoczenia o wym.: 400x400x250 mm. Wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po łuku R14. Otwory spustowe standardowo wykonane są w górnym narożniku dna komory. Komora umywalki wykonana technologią tłoczenia o wym.: 300x400x250 mm. Wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po łuku R14. Otwory spustowe standardowo wykonane są w górnym narożniku dna komory. Wymiary: 1800x700x850</p>   | 1  |
| 66  | <p>Chłodziarka podblatowa, 149l, obudowa biała, 4 półki , Kolor obudowy: biały, rodzaj materiału wewnątrz: tworzywo sztuczne w kolorze białym. Drzwi pełne. Odszranianie automatyczne. Sterowanie mechaniczne. Rodzaj materiału półek: szkło satynowane, liczba półek: 4. Pojemność całkowita: min. 149 l., klasa energetyczna A+, Wymiary: 554x623xmax 820, Zasilanie elektryczne V/kW: 230/0,2</p>   | 1  |
| 36  | <p>Szczegółowy opis stanowi zał. nr 1a</p> <p>Młynek do kawy , Obudowa szaro-stalowa. Bardzo precyzyjny żarnowy system mielenia. Żarna wykonane ze stali utwardzanej, co gwarantuje dokładne i precyzyjne mielenie. Automatyczne załączenie i zatrzymanie mielenia w zależności od ilości zmielonej kawy w zbiorniku. Regulacja grubości mielenia. Programowalna ilość kawy w zakresie 5-12 g. Dźwignia dozowania kawy z prawej strony. Ergonomiczny uchwyt. Zabezpieczenie przed przegrzaniem. Obroty: 1300 obr./min. Pojemność zbiorników: 2/0,6 kg., Wymiary: 140x210x420, Zasilanie elektryczne V/kW: 230/0,36</p>   | 1  |
| 39  | <p>Ciśnieniowy ekspres do kawy, jednogrupowy , Kolor obudowy: czarne boki, front stalowy. Wszystkie powierzchnie robocze wykonane ze stali nierdzewnej. Automatyczne uzupełnianie wody w boilerze. Dla każdej z grup możliwe jest zaprogramowanie czterech wielkości porcji kawy. Panel sterujący programowalny do pojemności filiżanek. Specjalny system wydobycia ekstraktu kawowego, niezależnie od precyzji zmielenia ziarna. Podgrzewacz filiżanek. Pompa poboru wody. Pompa ciśnieniowa. Miedziany boiler wyposażony w wymienniki ciepła dla każdej z grup. Ilość grup: 1. Pojemność bojlera: 8 l. Dysza pary - 2 szt., dysza do wody - 1 szt., Wymiary: 600x580x460, Zasilanie elektryczne V/kW: 230/3</p>  | 1  |
| 88  | <p>Stół roboczy z szafką, Podstawowy materiał użyty do konstrukcji to blacha, rury, kształtowniki i profile nierdzewne szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Dopuszcza się połączenia z zastosowaniem elementów łączących w przypadku połączeń płyty wierzchniej z korpusem szafki. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie jest obustronnie laminowane a krawędzie są pokryte tworzywem sztucznym, zabezpieczając ją w ten sposób przed wchłanianiem wilgoci. Korpus szafki wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mm. Stół korpusowy - szafka – korpus wykonany w formie skrzyniowej – technologią spawania i zgrzewania. Do konstrukcji szafki używać tylko profili zimnociętych kształtowanych z blachy. Drzwi zawiasowe nakładane na korpus. Otwarcie drzwi na kąt 90° umożliwia korzystanie z całego światła technologicznego szafki. Możliwość otwierania drzwi zawiasowych na kąt 190°.</p>  | 1  |

|       |              |    |  |   |
|-------|--------------|----|--|---|
|       |              | 88 | Korpus szafki o długości 1200 mm wyposażony w drzwi uchylne zawiasowe i półkę wyjmowaną , z regulacją położenia. Przestrzeń pomiędzy posadzką a korpusem szafki wynosi 150 mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2. Wytrzymałość korpusu szafki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2. Ranty płyty tylne i boczne (w zależności od typu płyty) wygięte w górę na wysokość 50 mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. Przesławianie płyty z tyłu min. 45 mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Półka wyjmowana, z regulacją położenia w zakresie 300mm, co 12,5mm. Elementy nośne zaczepów półek wykonane w formie listw nierdzewnych i montowane w sposób uniemożliwiający zaleganie nieczystości - demontowalne. Zabrania się wykonywania otworów nośnych zaczepów w elementach konstrukcyjnych szafek oraz osadzania półek na bolcach montowanych na stałe. Konstrukcja korpusu ma zapewnić możliwość zmiany funkcji  |   |
|       |              | 88 | wyrobu w trakcie eksploatacji zmiana modułów szufladowych na prowadnice GN lub półkę. Zamiany dokonuje użytkownik bez specjalistycznego sprzętu. Zatrząsk magnetyczny i zawiasy drzwiowe mają być tak zamontowane, aby nie zabierały światła technologicznego wnętrza korpusu po otwarciu drzwi. System mocowania nóg umożliwi zmianę funkcji wyrobu z staionarnego na mobilny –zmiana nóg na zespoły jezdne do wykonania przez użytkownika. Ergonomiczny uchwyt drzwiowy – profil chwytowy wyprofilowany z poszycia zewnętrznego o szerokości 60mm. Wymiary: 1200x700x850   |   |
|       |              | 40 | Kostkarka podblatowa, wydajność 50 kg/24h , Wykonane ze stali nierdzewnej. Sterowanie elektromechaniczne. Wbudowany pojemnik na lód wykonany z tworzywa. Kostka pełna, przezroczysta o wadze 20g. Model chłodzony wodą przeznaczony do zabudowy. Wydajność 50 kg/dobę, pojemność zbiornika na lód: 18 kg, zużycie wody: 30 l/h. Wymiary: 529x538x796/max 820 mm, Zasilanie elektryczne V/kW: 230/0,64  | 1 |
|       |              | 64 | Zlew jednokomorowy nablutowy; Komora zlewu wykonana technologią tłoczenia o wym.: 400x400x250 mm. Wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po łuku R14. Otwory spustowe standardowo wykonane są w górnym narożniku dna komory. Wymiary: 1600x700x850mm   | 1 |
|       |              | 66 | Chłodziarka barowa nierdzewna 2 x drz. pełne z zamkiem, ośw. led, 933x516x840, Wykonanie ze stali nierdzewnej. Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury. Przystosowana do temp. otoczenia +25°C. Wymuszony obieg powietrza. Automatyczne usuwanie skroplin. Automatyczne rozmrażanie z wentylatorami. Izolacja 30 mm. Demontowana, magnetyczna uszczelka drzwi. Ekologiczny czynnik chłodniczy. Płaskie dno komory chłodniczej. Półki przestawne. Oświetlenie LED. Zakres temp. +2 + +8°C. Wyposażenie standardowe: 2 ruszty nierdzewne, zamek. Pojemność: 215 l., 195 szt. butelek x 330 ml (Ø60 mm). Ilość drzwi: 2 szt., Wymiary: 933x516x840mm; Zasilanie elektryczne V/kW:230/0,2   | 1 |
|       |              | 15 | stanowskio kasowe - opisu przedmiotu: W skład zestawu wchodzą:<br>a) terminal POS (ang. Point of Selling) wraz z systemem operacyjnym 1szt.<br>b) drukarka fiskalna 1szt<br>c) program do obsługi sprzedaży dla gastronomii 1szt.<br>d) program magazynowy dla gastronomii 1 szt.<br>e) inne akcesoria, w tym niezbędne przewody połączeniowe  | 8 |
|       |              | 68 | Zamrażarka barowa nierdzewna 1 x drz. pełne prawe z zamkiem, ośw. led, 613x516x840; Wykonanie ze stali nierdzewnej. Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury. Przystosowana do temp. otoczenia +25°C. Wymuszony obieg powietrza. Automatyczne usuwanie skroplin. Rozmrażanie gorącymi gazami. Izolacja 50 mm. Demontowana, magnetyczna uszczelka drzwi. Ekologiczny czynnik chłodniczy R404a. Płaskie dno komory. Półki przestawne. Oświetlenie LED. Zakres temp. -20 + -10°C. Wyposażenie standardowe: 2 ruszty nierdzewne, zamek. Pojemność: 110 l. lub np. 80 szt. kieliszków (Ø60 mm). Ilość drzwi: 1. Moc chłodnicza: 250 W; Wymiary: 613x516x840,mm; Zasilanie elektryczne V/kW:230/0,4  | 1 |
|       |              | 42 | wyposażenie dyskoteki: 1x stol mikserski: podwójny odtwarzacz MP3 USB/SD,efekty scratch, brake, reverse i funkcja re-loop, multifunkcyjny wyświetlacz z ID3 TAG, SD card / USB / Phono / Line / Mic input, wyjście główne i wyjście REC (2 x RCA), 2 kanałowy mixer i equalizer, zasilanie: 230VAC / 50Hz, korekcja wysokości: 16%, wymiary: 343 x 274 x 60mm; 1xWzmocniacz THARAS 200 2 x 250W 19": źródło zasilania: 230VAC~50Hz, pasmo przenoszenia: 10Hz ~ 50kHz, czułość wejściowa: 0.77V, szybkości zmian napięcia wyjściowego (slew rate): 45V/µs, wymiary: 482 (19") x 350 x 88mm; 2x 3-drożna kolumna głośnikowa 2 x 15" 700W: średnica woofera: 2 x 15", moc: 700W max., 450Wrms, czułość: 94dB, pasmo przenoszenia: 20-20000Hz, wymiary: 1245 x 465 x 375mm, 1x 192-kanałowy kontroler DMX z joystickiem: Źródło zasilania: 9-12Vdc, 500mA, DMX in/out: 3-pinowy żeński/męski XLR, Wymiary: 19" x 134mm (2U) x 85mm, 192 kanały DMX, 12 skanerów po 16 kanałów każdy, Tryby: 8-kanałowy, 16-kanałowy; 1xZestaw dyskotekowa kula lustrzana 50cm 7x7 plus napęd: wymiar: Ø 50cm, masa: 4.9kg, pojedyncze lustro: 7 x 7mm, trwała i efektywna; 1x Wytłornica dymu z pilotem 566m³/min: zasilanie: 230VAC / 50Hz, pobór mocy: 1500W, wydajność: ±566m³/min (20000cu.ft/min), pojemność zbiornika: 3l, wymiary i line tunnel, kontrola DMX - 5 kanałów, tryb auto i sterowanie dźwiękiem, typ lasera: DPSSL (Diode Pumped Solid State Laser), moc całkowita: 140mW, zasilanie : 230VAC ~ 50Hz, chłodzenie: powietrzem, wymiary : 195 x 190 x 110mm, waga: 2.1kg; 1x Profesjonalny stroboskop sterowany muzyką lub DMX: mocny stroboskop – 1500W, możliwość sterowania błyskami i wygaszaniem sterownikiem DMX, 2 tryby działania: samodzielny lub kontrolowany przez DMX, elekt blinder, lampa: LAMP1500ST (w zestawie), źródło zasilania: 230VAC / 50Hz, DMX in/out: 3 piny, wymiary: 453 x 136 x 207mm, waga: 5.6kg; 1x Efekt CUBIX - FLOWER/QUAD DERBY: wbudowane, gotowe programy, obsługa poprzez 6 kanałów DMX, możliwość kotroli kolorów w trybie "stand-alone" (nie potrzebny sterownik DMX), zasilanie: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz (auto), zużycie prądu: 24 W, kanały DMX: 6, DMX: 3-pinowy XLR, ilość LEDów: 64 LEDy 5 mm (24 czerwone, 24 zielone, 16 niebieskie) + 2 LEDy (3-kolorowe, 3W), kąt projekcji: 120°, wymiary: 337 x 255 x 255 mm, waga: 3.4 kg | 4 |
|       |              | 41 | telewizor w technologii LED, przekątna telewizora minimum 52", klasa energetyczna telewizora minimum A.,min.100Hz, telewizor powinien posiadać bezprzewodowy pilot, kolor czarny, z podkonstrukcją nośną do montażu do stropu konstrukcyjnego.   | 4 |
|       |              | 48 | Kontuar wypożyczalni butów do kregli _Obudowa z płyty MDFna konstrukcji stalowej, płyty łączone pod kątem 45st. bez widocznego czoła blatu, MDF w kolorze czarnym, podwójnie lakierowany, montowany bez widocznych elementów mocujących, Cokół wys. 10cm cofnięcie 12,5cm, wykonany ze stali nierdzewnej, Błat płyta meblowa mdf kolor RAL 9004 na konstrukcji stalowej, górny blat na wys.110cm, dolny blat na wys. 77cm, Otwierana część: płyta meblowa mdf kolor RAL 9004 na konstrukcji stalowej, szafa tylna z otwieranymi szafkami dla butów, szafa frontowa ze stanowiskiem komputerowym i miejscami dla DJ'a, szafa zamykana na klucz, wg rysunku: TLW_PW_A_K01_407.PDF  | 2 |
|       |              | 20 | kosz okrągły pedałoway na śmieci, pojemność 33l, kolor czarny, stal nierdzewna malowana proszkowo, kosz otwierany przyciskiem pedałowym, uchylna pokrywa, wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z blachy ocynkowanej, wysokość: 70cm, średnica 38cm   | 1 |
| 01.13 | ŁAZIENKA NPS | 53 | dozownik mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe;<br>Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br>- mydło uzupełnianie z kanistra<br>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br>- mocowany do ściany<br>- możliwość wyjścia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br>- zamykany na kluczyk<br>Wymiary: szerokość 6 cm<br>wysokość 21,2 cm<br>głębokość 11,3 cm  | 1 |
|       |              | 55 | pojemnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej, matowy Cechy:<br>- na jedną rolę papieru toaletowego<br>- klapka ze stali nierdzewnej matowej<br>- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego<br>Wymiary 11,5 x 11,5 x 11,5 cm.   | 1 |

|       |                 |    |  |   |
|-------|-----------------|----|--|---|
|       |                 | 56 | szczotka do wc z uchwytem ze stali nierdzewnej, Cechy :- uchwyt przykręcany do ściany, wymiowany wkład z tworzywa sztucznego, rączka szczotki z klapą zapobiegającą wydostawaniu się zapachów , wymiary Szerokość 8 cm, Wysokość 39 cm, Głębokość 10,1 cm  | 1 |
|       |                 | 20 | kosz na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej, matowy Cechy: - pojemność 27 litrów<br>- wyposażony w zdejmowaną pokrywę z uchylnym wiekiem, domykany sprężyną<br>- możliwość zamocowania do ściany<br>- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębenkowym<br>- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia<br>- łączenia boków spawane i szlifowane Wymiary: szerokość 33,4 cm , wysokość 59,5 cm, głębokość 16,5 cm<br>Certyfikaty jakości materiału gatunku 304L o numerach:<br>1) 506 336/002/E1 (01)<br>2) 507 856/001/E1 (01)<br>3) 414 578/002/A1 (01)<br>B) Atest Higieniczny stali nierdzewnej z dn. 27.06.2008 r. wystawiony przez Arcelor Mittal Stainless Europe na podstawie decyzji Parlamentu Europejskiego nr 1935/2004 z dn. 27.10.2004 oraz Dyrektyw Nr 80/590/EEC i Nr 89/109/EEC o terminie ważności nieoznaczonym.<br>C) Atest Higieniczny HK/W/0213/01/2013 wystawiony przez PZH  | 1 |
|       |                 | 54 | suszarka do rąk ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe Cechy: - włączana automatycznie<br>- obudowa ze stali matowej o grubości min.1.5 mm – włączana automatycznie<br>- obudowa ze stali matowej o grubości 1.9 mm<br>Szerokość 25,5 cm<br>Wysokość 30 cm<br>Głębokość 14 cm<br>moc znamionowa 1640 W<br>moc grzałki 1500W<br>Moc silnika 140W<br>Zabezpieczenie przed porażeniem Class II<br>Zużycie prądu 7A<br>Obudowa przymocowana do podstawy przy pomocy 4 śrub nimbusowych<br>Podstawa i spirala wiatraka wykonana z tworzywa ABS UL 94-V0z<br>Silnik indukcyjny, wysokiej trwałości, zawierający termostat bezpieczeństwa<br>Silnik 2.800 obr./min<br>Niklowo-chromowy element grzewczy uruchamiający włącznik chroniący suszarkę przed przegrzaniem<br>Dwu-dystansowy (15/25 cm) czujnik elektroniczny<br>Turbina z pojedynczym wlotem<br>waga 4,25 kg<br>poziom hałasu 60 dB<br>bryzgoszczelność IP23<br>wydajność skuteczna 4 m³/min<br>wydajność nominalna 4,67 m³/min<br>prędkość powietrza 65 km/h<br>temperatura powietrza* 52 °C<br>efektywny czas suszenia 38 s<br><br>* 10 cm od wylotu, przy temp. | 1 |
| 01.14 | KOMUNIKACJA     | 2  | Wycieraczka mata tekstylna ,włókno - 100 % poliamid, podłoże - antypoślizgowa guma nitylowa, wym 90x155cm, kolor: antracyt   | 1 |
| 01.15 | ŁAZIENKA DAMSKA | 53 | dozownik mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe;<br>Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br>- mydło uzupełniane z kanistra<br>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br>- mocowany do ściany<br>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika Wymiary: szerokość 6 cm<br>- zamykany na klucz<br>wysokość 21,2 cm<br>głębokość 11,3 cm  | 1 |
|       |                 | 55 | pojemnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej, matowy Cechy:<br>- na jedną rolkę papieru toaletowego<br>- klapka ze stali nierdzewnej matowej<br>- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego<br>Wymary: 11,5 x 11,5 x 11,5 cm   | 4 |
|       |                 | 56 | szczotka do wc z uchwytem ze stali nierdzewnej, Cechy :- uchwyt przykręcany do ściany, wymiowany wkład z tworzywa sztucznego, rączka szczotki z klapą zapobiegającą wydostawaniu się zapachów, wymiary: szerokość 8 cm, wysokość 39 cm, głębokość 10,1 cm  | 2 |
|       |                 | 20 | kosz na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej, matowy , mocowany w przedsiönku z umywalkami,<br>Cechy: - pojemność 27 litrów<br>- wyposażony w zdejmowaną pokrywę z uchylnym wiekiem, domykany sprężyną<br>- możliwość zamocowania do ściany<br>- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębenkowym<br>- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia<br>- łączenia boków spawane i szlifowane Wymiary: szerokość 33,4 cm , wysokość 59,5 cm, głębokość 16,5 cm<br>Certyfikaty jakości materiału gatunku 304L o numerach:<br>1) 506 336/002/E1 (01)<br>2) 507 856/001/E1 (01)<br>3) 414 578/002/A1 (01)<br>B) Atest Higieniczny stali nierdzewnej z dn. 27.06.2008 r. wystawiony przez Arcelor Mittal Stainless Europe na podstawie decyzji Parlamentu Europejskiego nr 1935/2004 z dn. 27.10.2004 oraz Dyrektyw Nr 80/590/EEC i Nr 89/109/EEC o terminie ważności nieoznaczonym.<br>C) Atest Higieniczny HK/W/0213/01/2013 wystawiony przez PZH  | 1 |
|       |                 | 20 | kosz metalowy na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej , wykończenie matowe, otwierany przyciskiem pedałowym, zlokalizowany w kabine wc; pojemność 12L<br>Cechy: ;Kosz wykonany ze stali nierdzewnej w wykończeniu matowym; szczelne zamknięcie pokrywy z funkcją "zawsze otwarte"; kosz wyposażony w wymiowane, wewn. wiaderko z pałkiem; niewidoczne mocowanie worka; stalowy pedał; nierysująca podstawa bezpieczna dla podłogi; uchwyt do przenoszenia; Wymiary wysokość 40, głębokość 34 cm, średnica 25 cm, waga 1,79 kg   | 1 |

|       |                |  |                  |
|-------|----------------|--|------------------|
|       |                | <p>54 suszarka do rąk ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, Cechy: - włączana automatycznie<br/> - obudowa ze stali matowej o grubości min. 1.5 mm<br/> Szerokość 25,5 cm<br/> Wysokość 30 cm<br/> Głębokość 14 cm<br/> moc znamionowa 1640 W<br/> moc grzałki 1500W<br/> Moc silnika 140W<br/> Zabezpieczenie przed porażeniem Class II<br/> Zużycie prądu 7A<br/> Obudowa przymocowana do podstawy przy pomocy 4 śrub nimbosowych<br/> Podstawa i spirala wiatraka wykonana z tworzywa ABS UL 94-V0z<br/> Silnik indukcyjny, wysokiej trwałości, zawierający termostat bezpieczeństwa<br/> Silnik 2.800 obr./min<br/> Niklowo-chromowy element grzewczy uruchamiający włącznik chroniący suszarkę przed przegrzaniem<br/> Dwu-dystansowy (15/25 cm) czujnik elektroniczny<br/> Turbina z pojedynczym wlotem<br/> waga 4,25 kg<br/> poziom hałasu 60 dB<br/> bryzgoszczelność IP23<br/> wydajność skuteczna 4 m³/min<br/> wydajność nominalna 4,67 m³/min<br/> prędkość powietrza 65 km/h<br/> temperatura powietrza* 52 °C<br/> efektywny czas suszenia 38 s</p> <p>* 10 cm od wylotu, przy temp. otoczenia 21 °C</p>  | 1                |
| 01.16 | ŁAZIENKA MĘSKA | <p>53 dozownik mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe;<br/> Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br/> - mydło uzupełniane z kanistra<br/> - obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br/> - zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br/> - mocowany do ściany<br/> - możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br/> - zamykany na klucz<br/> Wymiary: szerokość 6 cm<br/> wysokość 21,2 cm<br/> głębokość 11,3 cm</p> <p>55 pojemnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej, matowy Cechy:<br/> - na jedną rolkę papieru toaletowego<br/> - klapka ze stali nierdzewnej matowej<br/> - tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego<br/> Wymiary 11,5 x 11,5 x 11,5 cm.</p> <p>56 szczotka do wc z uchwytem ze stali nierdzewnej, Cechy: - uchwyt przykręcany do ściany<br/> - wymiowany wkład z tworzywa sztucznego,<br/> - rączka szczotki z klapą zapobiegającą wystawianiu się zapachów Wymiary: szerokość 8 cm, wysokość 39 cm, głębo-<br/> cm kosc 10,1</p> <p>20 kosz na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej, matowy, mocowany w przedśionku z umywalkami,<br/> Cechy: - pojemność 27 litrów<br/> - wyposażony w zdejmowaną pokrywę z uchylnym wiekiem, domykany sprężyną<br/> - możliwość zamocowania do ściany<br/> - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym<br/> - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia<br/> - łączenia boków spawane i szlifowane Wymiary: szerokość 33,4 cm, wysokość 59,5 cm,<br/> głębokość 16,5 cm</p> <p>Certyfikaty jakości materiału gatunku 304L o numerach:<br/> 1) 506 336/002/E1 (01)<br/> 2) 507 856/001/E1 (01)<br/> 3) 414 578/002/A1 (01)<br/> B) Atest Higieniczny stali nierdzewnej z dn. 27.06.2008 r. wystawiony przez Arcelor<br/> Mittal Stainless Europe na podstawie decyzji Parlamentu Europejskiego nr<br/> 1935/2004 z dn. 27.10.2004 oraz Dyrektyw Nr 80/590/EEC i Nr 89/109/EEC<br/> o terminie ważności nieoznaczonym.<br/> C) Atest Higieniczny HK/W/0213/01/2013 wystawiony przez PZH</p> | 1<br>2<br>2<br>1 |
|       |                | <p>20 kosz metalowy na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, otwierany przyciskiem pedałowym, zlokalizowany w<br/> kabinie wc; pojemność 12L<br/> Cechy: ;Kosz wykonany ze stali nierdzewnej w wykończeniu matowym; szczelne zamknięcie pokrywy z funkcją "zawsze otwarte";<br/> kosz wyposażony w wymiowane, wewn. wiaderko z pałkiem; niewidoczne mocowanie worka; stalowy pedał; nierysująca podstawa<br/> bezpieczna dla podłogi; uchwyt do przenoszenia; Wymiary wysokość 40, głębokość 34 cm, średnica 25 cm, waga 1,79 kg.:</p>  | 1                |

|         |          |    |   |   |
|---------|----------|----|---|---|
|         |          | 54 | suszarka do rąk ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe; Cechy: - włączana automatycznie, obudowa ze stali matowej o grubości min.1.9 mm Szerokość 25,5 cm<br>Wysokość 30 cm<br>Głębokość 14 cm<br>moc znamionowa 1640 W<br>moc grzałki 1500W<br>Moc silnika 140W<br>Zabezpieczenie przed porażeniem Class II<br>Zużycie prądu 7A<br>Obudowa przymocowana do podstawy przy pomocy 4 śrub nimbusowych<br>Podstawa i spirala wiatraka wykonana z tworzywa ABS UL 94-V0z<br>Silnik indukcyjny, wysokiej trwałości, zawierający termostat bezpieczeństwa<br>Silnik 2.800 obr./min<br>Niklowo-chromowy element grzewczy uruchamiający włącznik chroniący suszarkę przed przegrzaniem<br>Dwu-dystansowy (15/25 cm) czujnik elektroniczny<br>Turbina z pojedynczym wlotem<br>waga 4,25 kg<br>poziom hałasu 60 dB<br>bryzgoszczelność IP23<br>wydajność skuteczna 4 m³/min<br>wydajność nominalna 4,67 m³/min<br>prędkość powietrza 65 km/h<br>temperatura powietrza* 52 °C<br>efektywny czas suszenia 38 s<br><br>* 10 cm od wylotu, przy temp.   | 1 |
|         |          | 20 | kosz metalowy otwierany przyciskiem pedałowym; pojemność 12L<br>Cechy: ;Kosz wykonany ze stal nierdzewna lakierowana w kolorze białym; szczelne zamknięcie pokrywy z funkcją "zawsze otwarte"; kosz wyposażony w wyjmowane, wewn. wiaderko z pałąkiem; niewidoczne mocowanie worka; stalowy pedał; nierysująca podstawa bezpieczna dla podłogi; uchwyt do przenoszenia; Wymiary wysokość 39, średnica 15 cm, waga 1,79 kg.  | 1 |
|         |          | 45 | -Szafki ubraniowe skrytkowe 4-modułowe.<br>Wymiary szafki 80cm, 49cm, 180cm (szafka 140cm + 40 cm lawka).<br>- w module 4 schowki<br>-korpus i fronty wykonane ze stali malowanej proszkowo wg palety RAL<br>-korpus wentylowany<br>- zamek mechaniczny wraz kluczem z numerem szafki<br>- każda skrytka wyposażona w drążek z haczykami oraz półkę<br>- szafka na stelażu z lawką - siedzisko wykonane z listem z drewna litego lakierowanego lakierem bezbarwnym, baza - stal malowana proszkowo<br>- każde drzwiczki wyposażone w tabliczkę z numerem.   | 4 |
|         |          | 51 | Lustro<br>•Możliwość montażu w pionie i w poziomie.<br>•Obudowa z z płyty wilgocioodpornej.<br><br>Cechy: Obudowa w kolorze: białym- połysk (lakier)<br><br>Wymiary:50x70x3,6cm   | 1 |
|         |          | 69 | Regał magazynowy 4 półkowy chromowany, Wykonanie ze stali chromowanej. Mocowanie półek z regulowaną wysokością. Regały wyposażone w 4 słupki, 4 półki oraz zatrzaski do mocowania półek. Maksymalne obciążenie 1 półki: 200 kg, Wymiary: 610x460x1820   | 1 |
|         |          | 63 | Zlew porządkowy , Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztywnień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po łuku R14. Otwory spustowe standardowo wykonane są w górnym narożniku dna komory. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (aby ułatwić czyszczenie) z blachy o grubości min. 1,5 mm i wysokości 100 mm zapewniającym podwyższenie sztywności konstrukcji, maskownice komór wykonane z blachy o grubości min. 1,0 mm. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm. Ranty płyty tylny i lewy wygięte w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 50 mm ponad krawędź płyty, 60 mm od powierzchni roboczej. Zagłębienie płyty wykonane jest 30 mm od boków (w zależności od typu płyty) i 50 mm od czoła. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. W płytach nie stosuje się na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone. | 1 |
|         |          | 63 | Komory zlewozmywakowe wyposażone w standardzie w syfony z sitkiem nierdzewnym. Komora zlewozmywaka z uchylnym rusztem. Wymiary: 500x500x500   |   |
| 01.19.2 | MAGAZYN, | 34 | Schładzarka Smart 14l<br>Dane techniczne:<br>kompresor: 1/6 HP<br>Pojemność wanny wodnej: 14l<br>Bank lodowy: 8kg<br>Wydajność: 53l/h ΔT: 20°C<br>250W<br>Maksymalna liczba obiegów: 3<br>Kompletny reduktor potrójny z zaworami odcinającymi i końcówkami na wąż Φ 8.<br>Głowice w zależności od typu fittingu w kegu<br>Wąż gazowy<br>Akcesoria montażowe(zaciski, taśmy, klucze)<br>Kolumna 3 kranowa kompletna z kranami  | 1 |
|         |          | 69 | Regał magazynowy 4 półkowy chromowany, Wykonanie ze stali chromowanej. Mocowanie półek z regulowaną wysokością. Regały wyposażone w 4 słupki, 4 półki oraz zatrzaski do mocowania półek. Maksymalne obciążenie 1 półki: 200 kg, Wymiary: 1070x610x1820  | 1 |
|         |          | 69 | Regał magazynowy 4 półkowy chromowany, Wykonanie ze stali chromowanej. Mocowanie półek z regulowaną wysokością. Regały wyposażone w 4 słupki, 4 półki oraz zatrzaski do mocowania półek. Maksymalne obciążenie 1 półki: 200 kg, Wymiary: 920x610x1820mm   | 1 |
|         |          | 69 | Regał magazynowy 4 półkowy chromowany, Wykonanie ze stali chromowanej. Mocowanie półek z regulowaną wysokością. Regały wyposażone w 4 słupki, 4 półki oraz zatrzaski do mocowania półek. Maksymalne obciążenie 1 półki: 200 kg, Wymiary: 1070x610x1820  | 1 |

|           |                  |    |  |    |
|-----------|------------------|----|--|----|
|           |                  | 69 | Regał magazynowy 4 półkowy chromowany, Wykonanie ze stali chromowanej. Mocowanie półek z regulowaną wysokością. Regały wyposażone w 4 słupki, 4 półki oraz zatrzaski do mocowania półek. Maksymalne obciążenie 1 półki: 200 kg, Wymiar: 1220x460x1820mm  | 1  |
|           |                  | 69 | Regał magazynowy 4 półkowy chromowany, Wykonanie ze stali chromowanej. Mocowanie półek z regulowaną wysokością. Regały wyposażone w 4 słupki, 4 półki oraz zatrzaski do mocowania półek. Maksymalne obciążenie 1 półki: 200 kg, Wymiar: 920x460x1820   | 1  |
| 01.19.4A  | WC PRACOWNIKÓW   | 56 | wolnostojąca, duża szcztotka toaletowa<br>Cech: pojemnik z ociekaczem (łatwy w czyszczeniu), szcztotka w całości wykonana z polipropylenu, konstrukcja odporna na długotrwałe działanie wody i typowych środków chemicznych, obudowa szcztotki wykonana z lakierowanej stali nierdzewnej i tworzywa, szcztotka z możliwością łatwej wymiany samej szcztotki w razie zużycia, Wysokość 42,5 cm, Średnica 12 cm  | 1  |
|           |                  | 55 | metalowy pojemnik na papier toaletowy Cechy: - wykonany z blachy stalowej, malowany proszkowo na biało, dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy roli 28 cm, zaopatrzony w okienko umożliwiające kontrolę ilości papieru w pojemniku, zamykany na kluczyknp, zamek ulokowany na środku przedniej części podajnika   | 1  |
|           |                  | 53 | Dozownik na mydło o pojemności 0,3 l<br>Materiał obudowy: tworzywo ABS<br>Kolor obudowy: biały z elementami transparentnymi<br>Wymiary: - wysokość: 180 mm, - szerokość: 82 mm, - głębokość: 80 mm   | 1  |
|           |                  | 54 | pojemnik na ręczniki papierowe Cechy: pojemność do 250 szt. ręczników<br>- dozownik w kolorze białym<br>- wykonany z tworzywa ABS<br>- zaopatrzony w okienko umożliwiające kontrolę ilości ręczników w pojemniku<br>- zamykany na kluczyk<br>Wielkość: 28x23x14cm  | 1  |
|           |                  | 20 | kosz metalowy otwierany przyciskiem pedałowym; pojemność 12L<br>Cechy: ;Kosz wykonany ze stal nierdzewna lakierowana w kolorze białym; szczelne zamknięcie pokrywy z funkcją "zawsze otwarte"; kosz wyposażony w wyjmowane, wewn. wiaderko z pałąkiem; niewidoczne mocowanie worka; stalowy pedał; nierysująca podstawa bezpieczna dla podłogi; uchwyt do przenoszenia; Wymiary wysokość 39, średnica 15 cm, waga 1,79 kg.:  | 1  |
| 01.27     | POM. POMOCNICZE  | 59 | regały magazynowe Cechy: Regały metalowe malowane proszkowo (śrubowe), typ SIW przenoszące obciążenie 100 kg/półkę , gr. blachy półki min. 1,00 mm , gr. blachy słupamin. 40x40x 1,50 mm. Wymiar regału wysokośćszerokośćxgłębokość: 2000x940x320 mm, kolor biały RAL9003  | 2  |
| 1.02 1.03 | HOL GŁÓWNY, KASY | 28 | System siedzisk i stolików do holów, poczekalni i innych miejsc przewidzianych jako przeprowadzania nieformalnych rozmów. Ma charakteryzować się możliwością swobodnej zmiany aranżacji dzięki zastosowaniu modułowej budowy każdego z elementów. Różnorodność dostępnej palety wykończeń ma gwarantować możliwość zastosowania systemu w pomieszczeniach o standardowym jak i wysokim stopniu prestiżu. System ma posiadać certyfikat zgodności z normami: PN-EN 16139, PN-EN 15372 (lub równoważne) wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do certyfikacji posiadającą akredytację PCA. Dokument należy załączyć do oferty.<br><br>System ma składać się z 4 elementów po 65 cm każdy:<br>• System ma być oparty na module podstawowym szerokości 65cm i głębokości 65cm.<br>• Moduły muszą się ze sobą zestawiać w dowolnej konfiguracji.<br>• Moduły muszą się łączyć ze sobą przy pomocy specjalnych uchwytów wielokrotnego montażu/demontażu.<br>• Gniazda uchwytów mają znajdować się pod siedziskiem lub stolikiem – dzięki temu łączenie nie jest widoczne<br>• Konstrukcja ma być wykonana jest z profili stalowych o przekroju kwadratowym 2,5 x 2,5cm chromowanych<br>• Siedzisko i oparcia ma być wykonane z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości, tapicerowanej skórą naturalną.  | 1  |
|           |                  | 8  | Stanowisko komputerowe Kasa/BOK (Biuro Obsługi Klienta)<br><br>(3M Cache, 3.0 GHz), 4GB (1x4GB) 1600MHz DDR3L, HDD 1TB 7200 RPM , DVD-ROM,<br>- z monitorem o przekątnej ekranu 17 cali",<br>- z drukarką laserową kolorową A4 z funkcją skanowania, kserowania, faksowania - min 2 MB RAM ; min 24 strony na min;<br>przystosowanie do podłączeń LAN<br>- z UPS (cechy: , Zimny start możliwość uruchomienia urządzenia bez podłączonej sieci zasilającej, Filtr telekomunikacyjny, Ergonomiczny wyłącznik, Cztery gniazda wyjściowe z podtrzymaniem awaryjnym, Synchronizacja z siecią, Dźwiękowa sygnalizacja rozładowania baterii, Odporność na przeciążenia, Zabezpieczenie przed zwarciami)<br>- z pakietem programów biurowych podstawowych<br>- drukarka bonowa drukarka bonowa (cechy: termiczna technologia wydruku, prędkość wydruku: 200 mm/sec, interfejs: USB, RS-232, obcinak automatyczny, obsługa kodów kreskowych: 1D, 2D, PDF417, QR Code)  | 1  |
|           |                  | 27 | zegar led/gps - wyświetlający czas Wymiary: 800x250x50mm przy cyfrze o wysokości 150mm.  | 3  |
|           |                  | 7  | Fotel obrotowy ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1335-1 oraz PN-EN 1335-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Dokument należy załączyć do oferty. Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).<br>• Podstawa ma być pięcioramienna z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, z kółkami jezdnyimi<br>• Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu, w łączniku musi znajdować się element w którym można umieścić kartkę z personalizacją fotela (np. dział który dysponuje fotelem)<br>• Regulacja wysokości ma być w zakresie minimum 400 – 500mm (nie dopuszcza się rozwiązań w których zakres zaczyna się np. od 410mm)<br>• Regulacja wysokości oparcia w zakresie min 5cm<br>• Fotel ma mieć mechanizm synchroniczny z automatycznym dopasowaniem siły odchylenia do wagi użytkownika (tzw. mechanizm samoważący).<br>• Podłokietniki mają mieć nakładki z miękkiego poliuretanu (PU).<br>• Podłokietniki mają być przykręcane przy pomocy śruby imbusowej od spodu siedziska w specjalne gniazdo pozwalające na płynne ro<br>• Podłokietniki mają posiadać skokową regulację wysokości w zakresie do 10cm<br>• Oparcie musi wysokość min 55cm, a jego szerokość min 40cm<br>• Fotel ma być tapicerowany skórą naturalną w kolorze czarnym. | 5  |
|           |                  | 20 | kosz na odpady z pokrysz okrągły pedałowy na śmieci, pojemność 33l, kolor czarny, stal nierdzewna malowana proszkowo, kosz otwierany przyciskiem pedałowym, uchylna pokrywa, wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z blachy ocynkowanej, wysokość: 70cm, średnica 38cm  | 1  |
| 1.04      | SZATNIA          | 57 | Wieszaki, profil poziomy i pionowy rura stalowa o przekroju kwadratowym 40x40x3mmRAL 9004, profile pionowe mocowane do posadzki za pomocą płaskownika stalowego 70x70x3mm RAL 9004 oraz 4 śrub, pręt na haczyki Ø10mm RAL 9004, haczyki w rozstawie co 15cm, wg detalu 450, nad każdym haczykiem przykręcona metalowa tabliczka z numerkiem, każdy haczyk wyposażony w zawieszkę metalową z numerkiem, wg detalu 449   | 11 |



|      |                  |     |  |   |
|------|------------------|-----|--|---|
|      |                  | 7   | Fotel obrotowy ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1335-1 oraz PN-EN 1335-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Dokument należy załączyć do oferty. Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).<br>• Podstawa ma być pięcioramienna z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, z kółkami jezdnymi<br>• Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu, w łączniku musi znajdować się element w którym można umieścić kartkę z personalizacją fotele (np. dział który dysponuje fotelem)<br>• Regulacja wysokości ma być w zakresie minimum 40 – 50 cm (nie dopuszcza się rozwiązań w których zakres zaczyna się np. od 41 cm)<br>• Regulacja wysokości oparcia w zakresie min 5cm<br>• Fotel ma mieć mechanizm synchroniczny z automatycznym dopasowaniem siły odchylenia do wagi użytkownika (tzw. mechanizm samoważący).<br>• Podłokietniki mają mieć nakładki z miękkiego poliuretanu (PU),<br>• Podłokietniki mają być przykręcane przy pomocy śruby imbusowej od spodu siedziska w specjalne gniazdo pozwalające na płynne ro<br>• Podłokietniki mają posiadać skokową regulację wysokości w zakresie do 10cm<br>• Oparcie musi wysokość min 55cm, a jego szerokość min 40cm<br>• Fotel ma być tapicerowany skórą naturalną w kolorze czarnym. | 2 |
|      |                  | 20  | kosz na odpady z pokrysz okrągły pedalowy na śmieci, pojemność 33l, kolor czarny, stal nierdzewna malowana proszkowo, kosz otwierany przyciskiem pedalowym, uchylna pokrywa, wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z blachy ocynkowanej, wysokość: 70cm, średnica 38cm  | 1 |
| 1.05 | SHOPING MALL     | 47  | Przymierzalnia wykonana z chromowanej rurki o średnicy 25mm, mocowana do ściany na 4 rozetach, 20 kółek z żabką do karnisza Ø25 mm kolor – chrom.  | 1 |
|      |                  | 47  | Kotara: materiał - wysokogatunkowy aksamit z polyskiem. Tkanina z krótką (strzyżoną) okrywą włosową, kolor czarny.   | 1 |
|      |                  | 47  | Siedzisko<br>• Siedzisko ma być w całości wykonane z odlewu z pianki z miękkiego poliuretanu – nie może to pianka wycinana z bloku.<br>• Z zewnątrz pianka ma być wykończona powierzchnią zmywalną.<br>• Siedzisko ma mieć wysokość 44 cm i przekrój w postaci 6-ramiennej gwiazdy o średnicy 54 cm.<br>• Pianka ma być dostępna w 4 kolorach: biały, czarny, czerwony i pomarańczowy  | 1 |
|      |                  | 51  | Lustro 150 x 60 x 7 cm, żelazo niklowane, lustro, tył: MDF   | 1 |
|      |                  | 7   | Fotel obrotowy ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1335-1 oraz PN-EN 1335-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Dokument należy załączyć do oferty. Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).<br>• Podstawa ma być pięcioramienna z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, z kółkami jezdnymi<br>• Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu, w łączniku musi znajdować się element w którym można umieścić kartkę z personalizacją fotele (np. dział który dysponuje fotelem)<br>• Regulacja wysokości ma być w zakresie minimum 40 – 50 cm (nie dopuszcza się rozwiązań w których zakres zaczyna się np. od 41cm)<br>• Regulacja wysokości oparcia w zakresie min 5cm<br>• Fotel ma mieć mechanizm synchroniczny z automatycznym dopasowaniem siły odchylenia do wagi użytkownika (tzw. mechanizm samoważący).<br>• Podłokietniki mają mieć nakładki z miękkiego poliuretanu (PU),<br>• Podłokietniki mają być przykręcane przy pomocy śruby imbusowej od spodu siedziska w specjalne gniazdo pozwalające na płynne ro<br>• Podłokietniki mają posiadać skokową regulację wysokości w zakresie do 10cm   | 1 |
|      |                  | 5   | łada recepcyjna wykonana na zamówienie . Błat wykonany z płyty wiórowej oklejonej laminatem HPL koloru biały, o wymiarach 138x80 na wysokości 90cm. Półka "dla klienta" wysokość 110 cm, głębokość 30 cm, długość 158 cm, wykonana z płyty mineralno – acrylowej, koloru czarny.   | 1 |
| 1.06 | POM. OCHRONY/BMS | 141 | zlewozmywak jednodokorowy 40x50 cm, wpuszczany, gładki, stal nierdzewna AISI 304<br>syfon w komplecie, bateria zlewozmywakowa stojąca, materiał: chrom, montaż jednootworowy w zlewozmywaku, przyłącze elastyczne, element sterujący: regulator ceramiczny Ø40, z napowietrzaczem, przepływ wody [l/min]: 12, temperatura wody [°C] maks.: ≤90, grupa akustyczna: II, wylewka: obrotowa, długość wylewki [mm]: 190.  | 1 |
|      |                  | 20  | kosz metalowy otwierany przyciskiem pedalowym; pojemność 12L<br>Cechy: Kosz wykonany ze stal nierdzewna lakierowana w kolorze białym; szczelne zamknięcie pokrywy z funkcją "zawsze otwarte"; kosz wyposażony w wyjmowane, wewn. wiaderko z pałkami; niewidoczne mocowanie worka; stalowy peda; nierysująca podstawa bezpieczna dla podłogi; uchwyt do przenoszenia; Wymiary wysokość 39, średnica 15 cm, waga 1,79 kg.:   | 1 |
|      |                  | 22  | czajnik elektryczny, pojemność 1,5 l, moc grzałki (W)- 2200, grzałka ukryta ze stali nierdzewnej, pokrywa zatrzaskiwana, otwierana przyciskiem, podstawa obrotowa, wyposażony we wskaźnik poziomu wody; kolorystyka: stal nierdzewna.  | 1 |
|      |                  | 82  | meble kuchenne stojące, podblatowe, łączna dł. 140cm:<br>- korpusy szafek stojących wykonane z płyty laminowanej 18mm<br>- korpusy wyposażony w nożyki z możliwością regulacji poziomu oraz cokół z listwą uszczelniającą.<br>- półki szafek stojących wykonane z płyty laminowanej 18mm<br>- drzwi szafek stojących wykonane z płyty laminowanej, kolor: heban;<br>- drzwi wyposażone w metalowe uchwyty mocowane w dwóch punktach, uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium,<br><br>- szafka kuchenna stojąca 80 x 50 cm, (wys. x szer.) pod zlew, bez blatu – 1 sztuka<br>- szafka kuchenna stojąca 80 x 60 cm; (wys. x szer.) z 3 szufladami, z blatem - 1 sztuka<br>- szafka kuchenna stojąca 80 x 30 cm; (wys. x szer.) jednodrzwiowa, z blatem - 1 sztuka<br>meble kuchenne wiszące, łączna długość 250cm,<br>- korpus i półki wewnętrzne szafek wiszących wykonane z płyty laminowanej 18mm<br>- wewnątrz szafek zamontowane dwie półki;<br>- szafka wisząca wyposażona w regulowane uchwyty do zamocowań na listwie metalowej przytwierdzonej do ściany,<br>- drzwi szafek wiszących wykonane z płyty laminowanej, kolor: heban;<br>- drzwi wyposażone w metalowe uchwyty mocowane w dwóch punktach, Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium,<br><br>- szafka kuchenna wisząca 70 x 60 cm; (wys. x szer.) - 2 sztuki<br>- szafka kuchenna wisząca 70 x 80 cm; (wys. x szer.) - 1 sztuka<br>- szafka kuchenna wisząca 70 x 50 cm; (wys. x szer.) - 1 sztuka   | 1 |

|      |               |    |   |   |
|------|---------------|----|---|---|
|      |               | 8  | Laptop wyposażony w system operacyjny 64bit, 17.3" HD+ wyświetlacz, 8GB RAM i 1TB HDD, 4szt. portów USB (2x2.0 i 2x3.0)<br>- z drukarką laserową kolorową A4 z funkcją skanowania, kserowania, faksowania - min 2 MB RAM ; min 24 strony na min;<br>przystosowanie do podłączeń LAN   | 1 |
|      |               | 8  | Stanowisko komputerowe Kasa/BOK (Biuro Obsługi Klienta)<br>DVD-ROM, wyposażony w kompatybilny system operacyjny<br>- z monitorem o przekątnej ekranu 19 cali",<br>- z drukarką laserową kolorową A4 z funkcją skanowania, kserowania, faksowania - min 2 MB RAM ; min 24 strony na min;<br>przystosowanie do podłączeń LAN<br>- z UPS (cechy: , Zimny start możliwość uruchomienia urządzenia bez podłączonej sieci zasilającej,Filtr telekomunikacyjny,Ergonomiczny wyłącznik,Cztery gniazda wyjściowe z podtrzymaniem awaryjnym, Synchronizacja z siecią, Dźwiękowa sygnalizacja rozładowania baterii, Odporność na przeciążenia,Zabezpieczenie przed zwarcie)<br>- z pakietem programów biurowych podstawowych   | 1 |
|      |               | 7  | Fotel obrotowy ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1335-1 oraz PN-EN 1335-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Dokument należy załączyć do oferty. Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).<br>• Podstawa ma być pięcioramienna z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, z kółkami jezdny<br>• Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu, w łączniku musi znajdować się element w którym można umieścić kartkę z personalizacją fotele (np. dział który dysponuje fotelami)<br>• Regulacja wysokości ma być w zakresie minimum 400 – 500mm (nie dopuszcza się rozwiązań w których zakres zaczyna się np. od 410mm)<br>• Regulacja wysokości oparcia w zakresie min 5cm<br>• Fotel ma mieć mechanizm synchroniczny z automatycznym dopasowaniem siły odchylenia do wagi użytkownika (tzw. mechanizm samoważący).<br>• Podłokietniki mają mieć nakładki z miękkiego poliuretanu (PU),<br>• Podłokietniki mają być przykręcane przy pomocy śruby imbusowej od spodu siedziska w specjalne gniazdo pozwalające na płynne ro<br>• Podłokietniki mają posiadać skokową regulację wysokości w zakresie do 10cm | 2 |
|      |               | 6  | Stół prostokątny, ramowy o wymiarach 120/80 cm, regulacja wysokości w zakresie 65-85 cm. Błat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej minimum grubości 22 mm, pokryty laminatem HPL o grubości minimum 0,4 mm w kolorze białym. Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona dodatkową ABS o grubości minimum 1,0 mm. Konstrukcja ma składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka lub stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi mają być okrągłe o grubości 40-45mm (+/-3mm). • Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm. Ze względów jakościowych rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośrodków), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji.<br>• Nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu – dzięki jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości<br>• Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągłe, idealnie spasowane ze średnicą nogi tak, aby po przykręceniu nogi nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe.   | 3 |
| 1.07 | SERWEROWNIA   | 8  | Serwer z procesorem , Pamięć operacyjna: 20GB RAM, wyposażony w dyski twarde 2x300GB i 2x1TB, z zasilaczem nadmiarowym, obudowa 2U. Serwer wyposażony w system operacyjny   | 1 |
| 1.08 | POM. TECHNIKA | 44 | blat kuchenny o szer. 60cm, wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 38 mm pokrytej laminatem hpl odpornym na wysoką temperaturę i ścierani; kolor do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji; blat wykończony listwą przybłatową i kształtownikami końcowymi; otwór na zlewomywak zabezpieczony przeciwwilgociowo, dł.200cm;   | 1 |
|      |               | 22 | czajnik elektryczny, pojemność 1,5 l, moc grzałki (W)- 2200, grzałka ukryta ze stali nierdzewnej, pokrywa zatrzaskiwana, otwierana przyciskiem, podstawa obrotowa, wyposażony we wskaźnik poziomu wody; kolorystyka: stal nierdzewna.   | 1 |
|      |               | 20 | kosz metalowy otwierany przyciskiem pedałowym; pojemność 12L<br>Cechy: ;Kosz wykonany ze stal nierdzewna lakierowana w kolorze białym; szczelne zamknięcie pokrywy z funkcją "zawsze otwarte"; kosz wyposażony w wyjmowane, wewn. wiaderko z pałkami; niewidoczne mocowanie worka; stalowy pedał; nierysująca podstawa bezpieczna dla podłogi; uchwyt do przenoszenia; Wymiary wysokość 39, średnica 15 cm, waga 1,79 kg.   | 1 |
|      |               | 18 | Szafa aktowa metalowa. Wieniec szafy wykonany z blachy stalowej gr. 1,0 mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej, pozostałe elementy z blachy gr. 0,8 mm. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym. Szafa posiada cztery przestawne co 25 mm półki. wymiary szafy: 1990/1200/435 mm, kolor RAL 9004,  | 1 |
|      |               | 8  | zestaw komputerowy<br>DVD-ROM,system operacyjny (64Bit)<br>- z monitorem o przekątnej ekranu 17 cali",<br>- z drukarką laserową kolorową A4 z funkcją skanowania, kserowania, faksowania - min 2 MB RAM ; min 24 strony na min;<br>przystosowanie do podłączeń LAN<br>- z UPS (cechy: , Zimny start możliwość uruchomienia urządzenia bez podłączonej sieci zasilającej,Filtr telekomunikacyjny,Ergonomiczny wyłącznik,Cztery gniazda wyjściowe z podtrzymaniem awaryjnym, Synchronizacja z siecią, Dźwiękowa sygnalizacja rozładowania baterii, Odporność na przeciążenia,Zabezpieczenie przed zwarcie)<br>- z pakietem programów biurowych podstawowych<br>- drukarka bonowa (cechy: termiczna technologia wydruku, prędkość wydruku: 200 mm/sec, interfejs: USB, RS-232, obcinak automatyczny, obsługa kodów kreskowych: 1D, 2D, PDF417, QR Code)  | 2 |

|            |                 |    |  |   |
|------------|-----------------|----|--|---|
|            |                 | 7  | <p>Fotel obrotowy ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1335-1 oraz PN-EN 1335-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Dokument należy załączyć do oferty. Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podstawa ma być pięcioramienna z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, z kółkami jezdnymi</li> <li>• Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu, w łączniku musi znajdować się element w którym można umieścić kartkę z personalizacją fotele (np. dział który dysponuje fotelami)</li> <li>• Regulacja wysokości ma być w zakresie minimum 40 – 50 cm (nie dopuszcza się rozwiązań w których zakres zaczyna się np. od 41 cm)</li> <li>• Regulacja wysokości oparcia w zakresie min 5cm</li> <li>• Fotel ma mieć mechanizm synchroniczny z automatycznym dopasowaniem siły odchylenia do wagi użytkownika (tzw. mechanizm samoważący).</li> <li>• Podłokietniki mają mieć nakładki z miękkiego poliuretanu (PU),</li> <li>• Podłokietniki mają być przykręcane przy pomocy śruby imbusowej od spodu siedziska w specjalne gniazdo pozwalające na płynne ruchy</li> <li>• Podłokietniki mają posiadać skokową regulację wysokości w zakresie do 10cm</li> <li>• Oparcie musi wysokość min 55cm, a jego szerokość min 40cm</li> <li>• Fotel ma być tapicerowany skórą naturalną w kolorze czarnym.</li> </ul> | 1 |
|            |                 | 6  | <p>Biurko 120/80 cm. Biurka i stoły mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. W obrębie systemu ma być zapewniona możliwość łączenia z innymi meblami w różnych konfiguracjach. Biurka i stoły mają posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 527-1 oraz PN-EN 527-2 wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji) i stoły mają spełniać wymagania określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 22mm, pokryty laminatem HPL o grubości min 0,40 mm- kolor heban;</li> <li>• Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona dodatkową ABS o grubości min 1,0 mm</li> <li>• Konstrukcja ma składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka lub stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006.</li> </ul>  | 1 |
|            |                 | 6  | <p>Stół prostokątny, ramowy o wymiarach 120/80 cm, regulacja wysokości w zakresie 65-85 cm. Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej minimum grubości 22 mm, pokryty laminatem HPL o grubości minimum 0,4 mm w kolorze białym. Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona dodatkową ABS o grubości minimum 1,0 mm. Konstrukcja ma składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka lub stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi mają być okrągłe o grubości 40-45mm (+/-3mm). • Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm. Ze względów jakościowych rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośródów), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu – dzięki jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości</li> <li>• Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągły, idealnie spasowany ze średnicą nogi tak, aby po przykręceniu</li> </ul>   | 1 |
| 1.13, 2.07 | POM. PORZĄDKOWE | 69 | <p>regaly magazynowe Cechy: Regaly metalowe malowane proszkowo (śrubowe), typ SIW przenoszące obciążenie 100 kg/półkę , gr. blachy półki min. 1,00 mm , gr. blachy słupamin. 40x40x 1,50 mm. Wymiar regalu wysokośćxszerośćxgłębokość: 2000x940x320 mm, kolor biały RAL9003</p>  | 1 |
| 1.14 2.08  | POM. POMOCNICZE | 69 | <p>regaly magazynowe Cechy: Regaly metalowe malowane proszkowo (śrubowe), typ SIW przenoszące obciążenie 100 kg/półkę , gr. blachy półki min. 1,00 mm , gr. blachy słupamin. 40x40x 1,50 mm. Wymiar regalu wysokośćxszerośćxgłębokość: 2000x940x320 mm, kolor biały RAL9003</p>  | 1 |
|            |                 | 61 | <p>Wózek do sprzątania; stelaż wykonany ze stali nierdzewnej<br/>podstawa wózka wyposażona w 6 kółek skrętnych<br/>wewnętrzny uchwyt z zapinkami na worek o pojemności 120 litrów<br/>worek osłonowy wykonany z materiału wodoodpornego, chroniący worek na odpady<br/>worek osłonowy otwierany z boku suwakiem ułatwia wyciągnięcie pełnego worka z odpadami<br/>dwie wysuwane kuwety zabezpieczone przed wypadnięciem<br/>cztery wiadra o pojemności 6 litrów z pokrywami<br/>dwa wiadra o pojemności 20 litrów<br/>prasa do wyciskania mopów<br/>waga max 36,3 kg<br/>szerokość 64cm wysokość 112cm głębokość 163cm</p>   | 2 |
| 1.15, 2.09 | ŁAZIENKA MĘSKA  | 53 | <p>dozownik mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br/>- mydło uzupełniane z kanistra<br/>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br/>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br/>- mocowany do ściany<br/>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br/>- zamykany na kluczyk<br/>Wymiary: szerokość 6 cm<br/>wysokość 21,2 cm<br/>głębokość 11,3 cm</p>  | 1 |
|            |                 | 55 | <p>pojemnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej, matowy Cechy:<br/>- na jedną rolkę papieru toaletowego<br/>- klapka ze stali nierdzewnej matowej<br/>- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego<br/>Wymiary 11,5 x 11,5 x 11,5 cm.</p>   | 6 |
|            |                 | 56 | <p>szczotka do wc z uchwytem ze stali nierdzewnej, Cechy :<br/>- uchwyt przykręcany do ściany<br/>- wyjmowany wkład z tworzywa sztucznego,<br/>- rączka szczotki z klapą zapobiegającą wydostawaniu się zapachów Wymiary: Szerokość 8 cm, Wysokość 39 cm, Głębokość 10,1 cm</p>  | 4 |

|               |                 |    |  |   |
|---------------|-----------------|----|--|---|
|               |                 | 20 | <p>kosz na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej, matowy, mocowany w przedśionku z umywalkami,</p> <p>Cechy: - pojemność 27 litrów</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyposażony w zdejmowaną pokrywę z uchylnym wiekiem, domykany sprężyną</li> <li>- możliwość zamocowania do ściany</li> <li>- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym</li> <li>- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia</li> <li>- łączenia boków spawane i szlifowane</li> </ul> <p>Wymiary: szerokość 33,4 cm, wysokość 59,5 cm, głębokość 16,5 cm</p> <p>Certyfikaty jakości materiału gatunku 304L o numerach:</p> <p>1) 506 336/002/E1 (01)</p> <p>2) 507 856/001/E1 (01)</p> <p>3) 414 578/002/A1 (01)</p> <p>B) Atest Higieniczny stali nierdzewnej z dn. 27.06.2008 r. wystawiony przez Arcelor Mittal Stainless Europe na podstawie decyzji Parlamentu Europejskiego nr 1935/2004 z dn. 27.10.2004 oraz Dyrektyw Nr 80/590/EEC i Nr 89/109/EEC o terminie ważności nieoznaczonym.</p> <p>C) Atest Higieniczny HK/W/0213/01/2013 wystawiony przez PZH</p>   | 1 |
|               |                 | 20 | <p>kosz metalowy na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, otwierany przyciskiem pedałowym, zlokalizowany w kabinie wc; pojemność 12L</p> <p>Cechy: Kosz wykonany ze stali nierdzewnej w wykończeniu matowym; szczelne zamknięcie pokrywy z funkcją "zawsze otwarte"; kosz wyposażony w wyjmowane, wewn. wiaderko z palnikiem; niewidoczne mocowanie worka; stalowy pedał; nierysująca podstawa bezpieczna dla podłogi; uchwyt do przenoszenia; Wymiary wysokość 40, głębokość 34 cm, średnica 25 cm, waga 1,79 kg.:</p>   | 2 |
|               |                 | 54 | <p>suszarka do rąk ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe Cechy: - włączana automatycznie</p> <p>Szerokość 25,5 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obudowa ze stali matowej o grubości min. 1.9 mm</li> <li>Wysokość 30 cm</li> <li>Głębokość 14 cm</li> <li>moc znamionowa 1640 W</li> <li>moc grzałki 1500W</li> <li>Moc silnika 140W</li> <li>Zabezpieczenie przed porażeniem Class II</li> <li>Zużycie prądu 7A</li> <li>Obudowa przymocowana do podstawy przy pomocy 4 śrub nimbusowych</li> <li>Podstawa i spirala wiatraka wykonana z tworzywa ABS UL 94-V0z</li> <li>Silnik indukcyjny, wysokiej trwałości, zawierający termostat bezpieczeństwa</li> <li>Silnik 2.800 obr./min</li> <li>Niklowo-chromowy element grzewczy uruchamiający włącznik chroniący suszarkę przed przegrzaniem</li> <li>Dwu-dystansowy (15/25 cm) czujnik elektroniczny</li> <li>Turbina z pojedynczym wlotem</li> <li>waga 4,25 kg</li> <li>poziom hałasu 60 dB</li> <li>bryzgoszczelność IP23</li> <li>wydajność skuteczna 4 m³/min</li> <li>wydajność nominalna 4,67 m³/min</li> <li>prędkość powietrza 65 km/h</li> <li>temperatura powietrza* 52 °C</li> <li>efektywny czas suszenia 38 s</li> </ul> <p>* 10 cm od wylotu, przy temp.</p> | 1 |
| 1.16,<br>2.11 | ŁAZIENKA DAMSKA | 53 | <p>dozownik mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe;</p> <p>Cechy: pojemność zbiornika 300 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mydło uzupełniane z kaniestra</li> <li>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego</li> <li>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego</li> <li>- mocowany do ściany</li> <li>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika</li> <li>- zamykany na kluczyk</li> </ul> <p>Wymiary: szerokość 6 cm</p> <p>wysokość 21,2 cm</p> <p>głębokość 11,3 cm</p>  | 1 |
|               |                 | 55 | <p>pojemnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej, matowy Cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na jedną rolkę papieru toaletowego</li> <li>- klapka ze stali nierdzewnej matowej</li> <li>- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego</li> </ul> <p>Wymiary: 11,5 x 11,5 x 11,5 cm.</p>   | 6 |
|               |                 | 56 | <p>szczotka do wc z uchwytem ze stali nierdzewnej, Cechy :- uchwyt przykręcany do ściany</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyjmowany wkład z tworzywa sztucznego,</li> <li>- rączka szczotki z klapą zapobiegającą wydostawaniu się zapachów</li> </ul> <p>Wymiary: szerokość 8 cm, wysokość 39 cm, głębokość 10,1 cm</p>   | 4 |
|               |                 | 20 | <p>kosz na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej, matowy, mocowany w przedśionku z umywalkami,</p> <p>Cechy: - pojemność 27 litrów</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyposażony w zdejmowaną pokrywę z uchylnym wiekiem, domykany sprężyną</li> <li>- możliwość zamocowania do ściany</li> <li>- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym</li> <li>- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia</li> <li>- łączenia boków spawane i szlifowane</li> </ul> <p>Wymiary: szerokość 33,4 cm, wysokość 59,5 cm, głębokość 16,5 cm</p> <p>Certyfikaty jakości materiału gatunku 304L o numerach:</p> <p>1) 506 336/002/E1 (01)</p> <p>2) 507 856/001/E1 (01)</p> <p>3) 414 578/002/A1 (01)</p> <p>B) Atest Higieniczny stali nierdzewnej z dn. 27.06.2008 r. wystawiony przez Arcelor Mittal Stainless Europe na podstawie decyzji Parlamentu Europejskiego nr 1935/2004 z dn. 27.10.2004 oraz Dyrektyw Nr 80/590/EEC i Nr 89/109/EEC o terminie ważności nieoznaczonym.</p> <p>C) Atest Higieniczny HK/W/0213/01/2013 wystawiony przez PZH</p>   | 1 |

|               |              |    |  |   |   |
|---------------|--------------|----|--|---|---|
|               |              | 20 | kosz metalowy na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej , wykończenie matowe , otwierany przyciskiem pedałowym, zlokalizowany w kabynie wc; pojemność 12L<br>Cechy: ;Kosz wykonany ze stali nierdzewnej w wykończeniu matowym; szczelne zamknięcie pokrywy z funkcją "zawsze otwarte"; kosz wyposażony w wyjmowane, wewn. wiaderko z pałąkiem; niewidoczne mocowanie worka; stalowy pedał; nierysująca podstawa bezpieczna dla podłogi; uchwyt do przenoszenia; Wymiary wysokość 40, głębokość 34 cm, średnica 25 cm, waga 1,79 kg.:  |   | 4 |
|               |              | 54 | suszarka do rąk ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe<br>- obudowa ze stali matowej o grubości min.1.9 mm<br>Wysokość 30 cm<br>Głębokość 14 cm<br>moc znamionowa 1640 W<br>moc grzałki 1500W<br>Moc silnika 140W<br>Zabezpieczenie przed porażeniem Class II<br>Zużycie prądu 7A<br>Obudowa przymocowana do podstawy przy pomocy 4 śrub nimbusowych<br>Podstawa i spirala wiatraka wykonana z tworzywa ABS UL 94-V0z<br>Silnik indukcyjny, wysokiej trwałości, zawierający termostat bezpieczeństwa<br>Silnik 2.800 obr./min<br>Niklowo-chromowy element grzewczy uruchamiający włącznik chroniący suszarkę przed przegrzaniem<br>Dwu-dystansowy (15/25 cm) czujnik elektroniczny<br>Turbina z pojedynczym wlotem<br>waga 4,25 kg<br>poziom hałasu 60 dB<br>bryzgoszczelność IP23<br>wydajność skuteczna 4 m³/min<br>wydajność nominalna 4,67 m³/min<br>prędkość powietrza 65 km/h<br>temperatura powietrza* 52 °C<br>efektywny czas suszenia 38 s<br><br>* 10 cm od wylotu, przy temp. otoczenia 21 °C | Cechy: - włączana automatycznie<br>Szerokość 25,5 cm  | 1 |
| 1.17,<br>2.10 | ŁAZIENKA NPS | 53 | dozownik mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe;<br>Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br>- mydło uzupełniane z kanistra<br>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br>- mocowany do ściany<br>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br>- zamykany na klucz<br>Wymiary: szerokość 6 cm<br>wysokość 21,2 cm<br>głębokość 11,3 cm   |   | 1 |
|               |              | 55 | pojemnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej, matowy<br>- na jedną rolkę papieru toaletowego<br>- klapka ze stali nierdzewnej matowej<br>- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego<br>Wymiary 11,5x11,5x11,5 cm  | Cechy:  | 2 |
|               |              | 56 | szczotka do wc z uchwytem ze stali nierdzewnej,<br>- wyjmowany wkład z tworzywa sztucznego,<br>- rączka szczotki z klapą zapobiegającą wydostawaniu się zapachów   | Cechy :- uchwyt przykręcany do ściany<br>Wymiary: szerokość 8 cm, wysokość 39 cm, głębokość 10,1 cm | 2 |
|               |              | 20 | kosz na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej, matowy , mocowany w przedśionku z umywalkami,<br>Cechy: - pojemność 27 litrów<br>- wyposażony w zdejmowaną pokrywę z uchylnym wiekiem, domykany sprężyną<br>- możliwość zamocowania do ściany<br>- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym<br>- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia<br>- łączenia boków spawane i szlifowane<br>głębokość 16,5 cm<br>Certyfikaty jakości materiału gatunku 304L o numerach:<br>1) 506 336/002/E1 (01)<br>2) 507 856/001/E1 (01)<br>3) 414 578/002/A1 (01)<br>B) Atest Higieniczny stali nierdzewnej z dn. 27.06.2008 r. wystawiony przez Arcelor Mittal Stainless Europe na podstawie decyzji Parlamentu Europejskiego nr 1935/2004 z dn. 27.10.2004 oraz Dyrektyw Nr 80/590/EEC i Nr 89/109/EEC o terminie ważności nieoznaczonym.<br>C) Atest Higieniczny HK/W/0213/01/2013 wystawiony przez PZH  | Wymiary: szerokość 33,4 cm , wysokość 59,5 cm,  | 1 |
|               |              | 54 | suszarka do rąk ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe<br>- obudowa ze stali matowej o grubości min.1.9 mm<br>Wysokość 30 cm<br>Głębokość 14 cm<br>moc znamionowa 1640 W<br>moc grzałki 1500W<br>Moc silnika 140W<br>Zabezpieczenie przed porażeniem Class II<br>Zużycie prądu 7A<br>Obudowa przymocowana do podstawy przy pomocy 4 śrub nimbusowych<br>Podstawa i spirala wiatraka wykonana z tworzywa ABS UL 94-V0z<br>Silnik indukcyjny, wysokiej trwałości, zawierający termostat bezpieczeństwa<br>Silnik 2.800 obr./min<br>Niklowo-chromowy element grzewczy uruchamiający włącznik chroniący suszarkę przed przegrzaniem<br>Dwu-dystansowy (15/25 cm) czujnik elektroniczny<br>Turbina z pojedynczym wlotem<br>waga 4,25 kg<br>poziom hałasu 60 dB<br>bryzgoszczelność IP23<br>wydajność skuteczna 4 m³/min<br>wydajność nominalna 4,67 m³/min<br>prędkość powietrza 65 km/h<br>temperatura powietrza* 52 °C<br>efektywny czas suszenia 38 s<br><br>* 10 cm od wylotu, przy temp. otoczenia 21 °C | Cechy: - włączana automatycznie<br>Szerokość 25,5 cm  | 1 |

|        |                           |    |  |   |
|--------|---------------------------|----|--|---|
| 1.18   | POM. MATKI<br>KARMIAJĄCEJ | 53 | dozownik mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe;<br>Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br>- mydło uzupełniane z kanistra<br>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br>- mocowany do ściany<br>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br>- zamykany na kluczyk<br>Wymiary: szerokość 6 cm<br>wysokość 21,2 cm<br>głębokość 11,3 cm   | 1 |
|        |                           | 20 | kosz na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej, matowy, mocowany w przedśionku z umywalkami,<br>Cechy: - pojemność 27 litrów<br>- wyposażony w zdejmowaną pokrywę z uchylnym wiekiem, domykany sprężyną<br>- możliwość zamocowania do ściany<br>- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym<br>- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia<br>- łączenia boków spawane i szlifowane<br>Wymiary: szerokość 33,4 cm, wysokość 59,5 cm,<br>głębokość 16,5 cm<br>Certyfikaty jakości materiału gatunku 304L o numerach:<br>1) 506 336/002/E1 (01)<br>2) 507 856/001/E1 (01)<br>3) 414 578/002/A1 (01)<br>B) Atest Higieniczny stali nierdzewnej z dn. 27.06.2008 r. wystawiony przez Arcelor<br>Mittal Stainless Europe na podstawie decyzji Parlamentu Europejskiego nr<br>1935/2004 z dn. 27.10.2004 oraz Dyrektyw Nr 80/590/EEC i Nr 89/109/EEC<br>o terminie ważności nieoznaczonym.<br>C) Atest Higieniczny HK/W/0213/01/2013 wystawiony przez PZH | 1 |
|        |                           | 54 | pojemnik na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej, matowy Cechy: obudowa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, łatwa w<br>czyszczeniu, satynowe wykończenie, łączenia boków spawane i szlifowane.<br>- Pojemność ok. 500 szt. ręczników papierowych.<br>- Okienko do kontroli ilości ręczników.<br>- Zabezpieczony z boku zamkiem bębnowym.<br>- Wymiary 298 x 298 x 120 mm  | 1 |
|        |                           | 58 | przewijak miękki na blat, kolor biały, wykończony miękką ceratką łatwą do utrzymania w czystości, wymiary: 50x70cm   | 1 |
|        |                           | 29 | Kozetka wykonana z rury stalowej pokrytej farbą proszkową na kolor biały. Leże tapicerowane skajem i gąbką, beższwowe, kolor<br>biały. Leżanka posiada regulowany kąt nachylenia wezgłowia (+/- 40°). Wyrów wyposażony jest w uchwyt na rolkę podkładu<br>papierowego. Stopka umożliwiająca poziomowanie na nierównym podłożu. Wymiary : 520x560x1880,   | 1 |
|        |                           | 53 | dozownik mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe;<br>Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br>- mydło uzupełniane z kanistra<br>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br>- mocowany do ściany<br>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br>- zamykany na kluczyk<br>Wymiary: szerokość 6 cm<br>wysokość 21,2 cm<br>głębokość 11,3 cm   | 1 |
|        |                           | 56 | szczotka do wc z uchwytem ze stali nierdzewnej, Cechy : - uchwyt przykręcany do ściany<br>- wymiowy wkład z tworzywa sztucznego,<br>- rączka szczotki z klapą zapobiegającą wydostawianiu się zapachów Wymiary: szerokość 8 cm, wysokość 21,2 cm, głębokość 11,3<br>cm   | 1 |
|        |                           | 55 | metalowy pojemnik na papier toaletowy Cechy: - wykonany z blachy stalowej, malowany proszkowo na biało, dostosowany do papieru<br>o maksymalnej średnicy roli 28 cm, zaopatrzony w okienko umożliwiające kontrolę ilości papieru w pojemniku, zamykany na kluczyk,<br>zamek ulokowany na środku przedniej części podajnika   | 1 |
|        |                           | 20 | kosz metalowy otwierany przyciskiem pedałowym; pojemność 12L<br>Cechy: ;Kosz wykonany ze stal nierdzewna lakierowana w kolorze białym; szczelne zamknięcie pokrywy z funkcją "zawsze otwarte";<br>kosz wyposażony w wymiowane, wewn. wiaderko z pałkiem; niewidoczne mocowanie worka; stalowy peda; nierysująca podstawa<br>bezpieczna dla podłogi; uchwyt do przenoszenia; Wymiary wysokość 39, średnica 15 cm, waga 1,79 kg.   | 1 |
|        |                           | 45 | -Szafki ubraniowe skrytkowe 4-modułowe.<br>Wymiary szafki 80cm, 49cm, 180cm (szafka 140cm + 40 cm ławka).<br>- w module 4 schowki<br>-korpus i fronty wykonane ze stali malowanej proszkowo wg palety RAL<br>-korpus wentylowany<br>- zamek mechaniczny wraz kluczem z numerem szafki<br>- każda skrytka wyposażona w drążek z haczykami oraz półkę<br>- szafka na stelażu z ławką - siedzisko wykonane z listem z drewna litego lakierowanego lakierem bezbarwnym, baza - stal malowana<br>proszkowo<br>- każde drzwiczki wyposażone w tabliczkę z numerem.   | 2 |
| 1.20.1 | KUCHNIA                   | 83 | Umywalka, Wykonanie stal nierdzewna AISI304, komora tłoczona, głębokość komory 110 mm, umywalka wyposażona w<br>maskownicę, rant tylny 50 mm., Wymiary: 400x400x250mm, pozycja nr: 12.1  | 1 |
|        |                           | 44 | Półka wisząca; Materiał użyty do konstrukcji to blacha, szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobów spawano -<br>zgrzewana. Wykonane z blachy o gr. minimum 1,5 mm. Spoiny oraz zgrzewny oczyszczone metodą mechaniczną lub<br>elektromechaniczną. System mocowania w komplecie. Wymiary: 950x300mm, pozycja nr 12.3  | 6 |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 79 | Szatkwonica do warzyw, wydajność do 480 kg/h z kompletem 8 tarcz; Umożliwia przygotowywanie od 50 do 800 porcji dziennie. Pojemność podajnika ma wynosić 4 l. Krojenie w plastry, w kostkę, szatkowanie, ucieranie i/lub krojenie w paski owoców, warzyw, suchego pieczywa, sera, orzechów, pieczarek, itp. Cylindryczny podajnik, który można otworzyć w celu szybkiego i łatwego podawania produktów obiema rękami. Automatykna funkcja uruchomienia/zatrzymania, zapewniająca szybkie i bezpieczne podawanie produktów. Podłużna przystawka do ciągłego cięcia ogórków, pora, itp. Wyjątkowa mocna dźwignia dociskowa umożliwia łatwe przetwarzanie nawet większych produktów oraz produktów wymagających nacisku przy podawaniu. Dzięki zastosowaniu pochylej konstrukcji podajnik i dźwignia dociskowa znajdują się na wygodnej wysokości, zapewniając ergonomiczną pozycję w trakcie obsługi urządzenia. Obudowa urządzenia i podajnik wykonane są z metalu. Uchwyt dźwigni dociskowej w kształcie pętli dookoła cylindrycznego podajnika pozwalający na wygodne i ergonomiczne operowanie obiema rękami. Uchwyt z tyłu urządzenia i uchwyt przy wylocie ułatwiają przenoszenie. Jedna prędkość. Wydajność: do 8 kg/min. Szatkownica wyposażona w komplet 8 tarcz: plastry 2 i 5 mm, wiórki 2 i 6 mm, tarcza do tarcia ziemniaków, słupki 4x4 mm, zestaw do kostek: tarcza tnąca 10 mm + kratka 10x10 mm.  | 2 |
| 79 | Wymiary: 285x450x586(735)mm, Zasilanie elektr. (V/kW): 230/0,55, pozycja nr: 12.4  |   |
| 72 | Stół roboczy z półką; Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano – zgrzewana, dopuszcza się połączenia z zastosowaniem elementów złącznych w przypadku połączeń płyty wierzchniej ze szkieletem. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,0 mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie jest obustronnie laminowane, a krawędzie są pokryte tworzywem sztucznym, zabezpieczając ją w ten sposób przed wchłanianiem wilgoci. Szkielety – nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (łatwość czyszczenia) z blachy o grubości min. 1,5 mm i wysokości 100 mm zapewniającym podwyższenie sztywności konstrukcji. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm. Szkielet wyposażony w półkę pełną spawaną do szkieletu, wyposażoną w usztywnienie wzdlużne. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150 kg/m2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250 kg/m2. Ranty płyty tylnie wygięte w górę na wysokość 50 mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym załoczeniem usztywniającym.  | 1 |
| 72 | Przestawianie płyty z tyłu min. 45 mm, z boków min. 20 mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Wymiary: 1400x700x850, pozycja 12.5   |   |
| 44 | Półka wisząca ; Materiał użyty do konstrukcji to blacha, szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobów spawano - zgrzewana. Wykonane z blachy o gr. minimum 1,5 mm. Spoiny oraz zgrzewny oczyszczone metodą mechaniczną lub elektromechaniczną. System mocowania w komplecie. Wymiary: 900x300, pozycja nr: 12.6  | 1 |
| 60 | Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150 kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250 kg/m2. Ranty płyty tylne lub boczne (w zależności od typu płyty) wygięte w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 50 mm ponad krawędź płyty, 60 mm od powierzchni roboczej. Zagłębienie płyty wykonane jest 30 mm od boków (w zależności od typu płyty) i 50 mm od czoła. Przestawianie płyty z tyłu min. 45 mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. W płytach nie stosuje się na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone. Komory zlewozmywakowe wyposażone w standardzie w syfony z sitkiem nierdzewnym. Wymiar: 1500x700x850mm. pozycja nr: 12.7  |   |
| 44 | Półka wisząca; Materiał użyty do konstrukcji to blacha, szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobów spawano - zgrzewana. Wykonane z blachy o gr. minimum 1,5 mm. Spoiny oraz zgrzewny oczyszczone metodą mechaniczną lub elektromechaniczną. System mocowania w komplecie., Wymiary: 1250x300mm, pozycja nr:  | 4 |
| 61 | Wózek na pojemniki GN 1/1; Wózek przystosowany do transportu tac o wym. 325x530 mm. Rama wykonana z profilu 25x25x1,5 mm. Rama boczna gięta z jednego profilu (jeden odcinek). Nie dopuszcza się elementów spawanych z kilku fragmentów. Pojemność: 13 szt. pojemników GN 1/1, h=100 mm. Regał wyposażony w 4 koła skrętne o Ø 125 mm, w tym dwa z hamulcem. Wymiary: 453x620x1750mm. Pozycja nr: 12.12  | 1 |
| 65 | Szybkoschładzarka 10 x GN 1/1; Konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI304 (0H18N9). Wymuszony obieg powietrza. Przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43°C. Ekologiczny czynnik chłodniczy R404a. Poliuretanowa izolacja. Samoczynne domykanie drzwi (przy otwarciu drzwi <90°). Automatykne/ręczne rozmrażanie. Dodatkowa sonda do kontrolowania temperatury potrawy. Cztery niezależne programy z możliwością własnej konfiguracji przez użytkownika. Schładzanie żywności +70 + +3°C w 90 minut. Dwa tryby pracy: wg czasu lub wg temperatury produktu (sonda). Funkcja HOLD – podtrzymanie końcowej temperatury produktu do momentu wyjścia go z komory. Dźwiękowa sygnalizacja końca cyklu. Dźwiękowa sygnalizacja otwartych drzwi. Zegar czasu rzeczywistego. Alarmy HACCP. Pojemność: 10xGN1/1, h=65 mm lub 10 sztuk tac 400x600 mm. Wydajność schładzania: 36 kg/cykl. Wyposażenie: stelaż, sonda produktu. Wymiary: 850x950x1950mm; Zasilanie elektr. (V/kW): 230/1,6 pozycja nr. 12.13  | 1 |
| 84 | Basen jednokomorowy, gł. 300mm z baterią prysznicową; Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304, konstrukcja wyrobu spawano – zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Komory wykonane są technologią spawania z blachy min. 1,5 mm. Wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po łuku R 14. Otwory spustowe standardowo wykonane są w górnym narożniku dna komory. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), maskownice z trzech stron komory wykonane z blachy o grubości min. 1,0 mm zapewniające sztywności konstrukcji. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250 kg/m2. Ranty płyty, tylne lub boczne (w zależności od typu płyty) wygięte w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 50 mm ponad krawędź płyty. Przestawianie płyty z tyłu min. 45 mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. W płytach zabrania się stosowania na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone. Komory basenów wyposażone w standardzie w syfony z sitkiem nierdzewnym. Stoły z basenami w standardzie wyposażone w maskownice boczne i czołową ze stali nierdzewnej. Głębokość komory: 300 mm. Bateria nierdzewna dwukolumnowa z wylewką i spryskiwaczem. Obrotowa wylewka. Rozstaw 162 mm. Otwór pod baterię: 30 mm. Wymiary: 1200x700x850mm; Pozycja nr: 12.14 | 2 |
| 59 | Regał ociekowy, 4 półkowy, nierdzewny; Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Profile nośne 30x30x1,0. Usztywniane półki z blachy o grubości 1,5 mm. Półki grubości 30 mm. Światło między półką dolną a posadzką zgodne z DIN 18865. Półki regałów trwałe połączone – spawane do szkieletów. Regał wyposażony w 4 półki perforowane. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Regulacja wysokości nóżek w zakresie ± 15 mm. Maksymalne obciążenie każdej półki wynosi min. 85 kg/m2.; Wymiary:1000x600x1800 mm. Pozycja nr: 12.15   | 2 |
| 44 | Półka wisząca , Materiał użyty do konstrukcji to blacha, szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobów spawano - zgrzewana. Wykonane z blachy o gr. minimum 1,5 mm. Spoiny oraz zgrzewny oczyszczone metodą mechaniczną lub elektromechaniczną. System mocowania w komplecie. Wymiary: 1280x300mm; pozycja nr: 12.16  | 6 |
| 44 | Półka wisząca; Materiał użyty do konstrukcji to blacha, szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobów spawano - zgrzewana. Wykonane z blachy o gr. minimum 1,5 mm. Spoiny oraz zgrzewny oczyszczone metodą mechaniczną lub elektromechaniczną. System mocowania w komplecie. Wymiary: 1300x300mm, Pozycja nr 12.19  | 3 |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 74 | Szafa przelotowa na czyste naczynia z 4 drzwiami suwanymi; Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja z blachy z grubości min. 1,0 mm. Sufit nakładany. Stała usztywniana przegroda środkowa i 2 półki przestawne. Możliwość zmiany na obiekcie nóg z regulowaną wysokością na zespoły jezdne. Światło pomiędzy półką dolną, a posadzką zgodne z DIN18865. Elementy nośne zaczepów półek wykonane w formie listew nierdzewnych i montowane w sposób uniemożliwiający zaleganie nieczystości - demontowalne. Zabrania się wykonywania otworów nośnych zaczepów w elementach konstrukcyjnych szaf oraz osadzania półek na bolcach montowanych na stałe. 2 półki wyjmowane z możliwością regulacji w zakresie 300 mm, co 12,5 mm. Drzwi suwane zawieszane na łożyskowej rolce w prowadnicy nierdzewnej, wyposażone w elastyczny odbojnik – amortyzator zabezpieczający przed zasuwaniami się drzwi za siebie. Zatrask magnetyczny i zawiasy drzwiowe zamontowane tak, aby nie zabierały światła technologicznego wnętrza szafki po otwarciu drzwi. Ergonomiczny uchwyt drzwiowy – profil chwytowy wypływający z poszycia zewnętrznego o szerokości 60 mm.            | 2 |
| 74 | Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Regulacja wysokości w zakresie $\pm 15$ mm. Wersja przelotowa. Wymiary: 1400x700x1800mm, Pozycja nr: 12.21  |   |
| 92 | Frytownica elektryczna, pojedynczy kosz, poj. 15l, na podstawie otwartej; Urządzenie ma być wykonane ze stali nierdzewnej z gatunku 0H18N9. Urządzenie musi być łatwe do czyszczenia dzięki łagodnie zaokrąglonym krawędziom. Frytownica ma być wyposażona w obrotową grzałkę, co znacznie ułatwia czyszczenie komory. Wysoki kominiek – zapobiega zaciekaniu oleju lub frytury do wnętrza urządzenia. Zmiana temperatury pracy regulowana płynnie za pomocą pokrętła regulatora temperatury, umożliwiający płynną regulację w zakresie od 65 °C do 210 °C. Bezpiecznik regulatora temperatury ustawiony jest na 240 °C. Lampki kontrolne sygnalizujące podłączenie urządzenia do sieci oraz pracę elementów grzejnych. Pojemność: 15 l. Urządzenie wyposażone w 1 kosz do smażenia, reling na kosz oraz pokrywę komory smażenia. Stopień zabezpieczenia: IP33. Podstawa korpusowa z drzwiami skrzydłowymi ma być wykonana ze stali nierdzewnej z gatunku 0H18N9. Nogi z regulacją wysokości. Urządzenie wykonane jako monoblok. Wszystkie elementy wyspy grzewczej muszą być łączone "na włos". Wymiary: 400x700x875mm, Zasilanie elektr. (V/kW): 400/15; Pozycja nr 12.28 | 2 |
| 91 | Grill elektryczny gładko-ryflowany, na podstawie otwartej; Urządzenia wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304. Łagodnie zaokrąglone krawędzie ułatwiają czyszczenie urządzenia. Płyta grzewcza wykonana ze stali FE510 zapewniającej lepsze przewodnictwo cieplne, a tym samym bardziej równomierny rozkład temperatury na całej powierzchni grzewczej, aniżeli przy płycie wykonanej ze stali nierdzewnej. Regulator temperatury pozwala na płynną regulację w zakresie 120 °C – 300 °C. Zabezpieczenie przed przegrzaniem ustawione na poziomie 320 °C. Płyta wyposażona w zbiornik na wytopyony tłuszcz i otwór odpływowy. Lampka kontrolna podłączenia urządzenia do sieci oraz lampka kontrolna pracy elementów grzejnych. Stopień zabezpieczenia: IP33. Powierzchnia robocza dzielona: 1/2 płaska, 1/2 ryflowana. Podstawa korpusowa otwarta. Nogi z regulacją wysokości. Wszystkie elementy wyspy grzewczej muszą być łączone "na włos". Wymiary: 600x700x875mm, Zasilanie elektr. (V/kW): 400/8,1; Pozycja nr 12.29  | 1 |
| 90 | Trzon kuchenny elektryczny 6 palnikowy na podstawie otwartej; Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Łagodnie zaokrąglone krawędzie ułatwiają czyszczenie urządzenia. Na przednim panelu kuchni znajdują się 6-cio stopniowe pokrętła sterujące pracą płyt grzewczych, lampki kontrolne sygnalizują grzanie każdej z płyt. Zmiana mocy płyt grzewczych odbywa się poprzez wielostopniowe przełączniki. Sześć płyt grzewczych, okrągłych o śr. 220 mm, każda o mocy 2,6 kW. Stopień ochrony: IP33. Podstawa korpusowa otwarta. Nogi z regulacją wysokości. Wszystkie elementy wyspy grzewczej muszą być łączone "na włos". Wymiary: 1200x700x850mm, Zasilanie elektr. (V/kW): 400/15,6; Pozycja nr 12.31   | 2 |
| 93 | Okap z filtrami tłuszczowymi i oświetleniem; Konstrukcja skrzyniowa, samonośna wykonana w całości ze stali nierdzewnej AISI 304 o grubości min. 1,0 mm. Okap wykonany jako dwu-segmentowy. Wielkość filtrów umożliwia mycie ich w zmywarce. Filtry posiadają uchwyt ułatwiający montaż. Filtry są rozmieszczone na całej długości korpusu okapu bez potrzeby stosowania dodatkowych maskownic zasklepiających. Okap wyposażony w system rylinek olejkowych dookoła płaszcza okapu i króćce spustowy w postaci zaworu kulowego do odprowadzania tłuszczu i brudu wychwyconego przez filtry na zewnątrz urządzenia. Okap wyposażony w króćce wyciągowe okrągłe - 4 szt. na każdy moduł, do króćców musi być dołączona przepustnica, umożliwiająca regulację przepływu powietrza w zakresie 50-100 %. Okap posiada odlewany uchwyt do montażu zawieszającego się w obrysie okapu, co umożliwia montowanie maskownic zabudowy kanałów (przestrzeni nad okapem) w każdym momencie eksploatacji okapu. Oświetlenie zintegrowane. Wymiary: 3800x1900x400mm, Zasilanie elektr. (V): 230; Pozycja nr 12.33   | 2 |
| 81 | Piec konwekcyjno-parowy elektryczny 10 x GN1/1; Urządzenie wolnostojące wykonane ze stali chromoniklowej wg DIN 1.4301. 7 trybów pracy: mięso, drób, ryba, dodatki, potrawy z jajek, wypieki, Finishing, tryb konwekcyjno-parowy z 3 rodzajami pracy: para 30-130 °C, gorące powietrze 30-300 °C, kombinacja pary i gorącego powietrza 30-300 °C. Możliwość przyrządzania załadunków mieszanych z nadzorem pojedynczych półek i dostosowaniem dla każdej półki czasu funkcji Finishing w zależności od jej obciążenia. System pomiaru i regulacji wilgotności, z dokładnością do 1% wilgotności. Automatyczne procesy Finishing. Gotowanie Delta-T do delikatnego przyrządzania dużych sztuk mięsa. Samodzielnie konfigurowalny, dostosowany do użytkownika wyświetlacz obsługi (obrazy, teksty itd.). Kolorowy wyświetlacz i ekran dotykowy z upraszczającą obsługę intuicyjną symboliką. Centralne pokrętło nastawcze z funkcją „Push” do zatwierdzania wprowadzonych danych. Automatyczny system czyszczący – pielęgnacyjny komory urządzenia i generatora pary z automatycznym rozpoznawaniem stanu zabrudzenia i ogólnego stanu utrzymania urządzenia.                 | 2 |
| 81 | Wbudowany, automatycznie zwijany spryskiwacz ręczny z funkcją odcinania wody i płynną regulacją strumienia. System automatycznego wyświetlania komunikatów serwisowych. Piec musi posiadać rejestrację temperatury rdzenia z 6-punktowym pomiarem. Przyrząd do pozycjonowania czujnika temperatury rdzenia. Możliwość zaprogramowania 350 programów po 12 kroków każdy. 3-stopniowa regulacja nawilżania przy 30-260 °C w trybie pracy „gorące powietrze” oraz w trybie „kombinacja pary i gorącego powietrza”. 5 programowanych prędkości pracy wentylatora. 5 poziomów garowania, programowane. System szybkiego i bezpiecznego schładzania komory urządzenia. Programowanie automatycznego startu urządzenia z uwzględnieniem daty i czasu. Jednostka temperatury do wyboru w °C lub °F. Ustawienie czasu w godz./min. lub min./sek. Wskaźniki wartości rzeczywistych i nastawionych. Cyfrowy, 24 godzinny zegar nastawczy z ustawieniem pracy ciągłej. Zegar czasu rzeczywistego 24 h. Wysokowydajny generator pary z automatycznym poborem wody.   |   |
| 81 | Automatyczne odprowadzanie kondensatu. System rozprowadzenia powietrza w komorze. Dopływ energii sterowany zależnie od potrzeb. Odchylana osłona wentylatora z szybkozłączkami. Wbudowany hamulec wirnika. Odśrodkowe, nie wymagające filtra odprowadzanie tłuszczu. Drzwi urządzenia z podwójną szybą i wentylowaną przestrzenią wewnętrzną. Blokada otwartych drzwi przy 120°/180°. Bezdotykowy wyłącznik drzwiowy. Wciskana, łatwa do wymiany uszczelka drzwi. Wzdłużny układ przewodnic odpowiedni dla pojemników GN 1/1, 1/2, 1/3, 2/3, 2/8. Pozbawiona fug higieniczna komora robocza z zaokrąglonymi narożnikami. Halogenowe oświetlenie komory z termoodpornym szkłem Ceran. Zdejmowane, wychyłane stelaże zawieszane z dodatkową prowadnicą na pojemnik do zbierania tłuszczu. Prowadnice w kształcie „litery U” z otworami pozycjonującymi, umożliwiający łatwy załadunek.  |   |
| 81 | Złącze USB do transmisji danych HACCP. System informujący o działaniu urządzenia oraz ostrzegawczy, np. w przypadku braku wody. Ogranicznik temperatury dla generatora pary i gorącego powietrza. Maksymalna wysokość najwyższej półki 1,60 m. Obsługiwana jedną ręką klamka z możliwością zamykania zatrzaśnięciem drzwi. Drzwiczki serwisowe dostępne z przodu urządzenia. Pojemność: 10xGN1/1. Wymiary: 847x771x1042mm; Zasilanie elektr. (V/kW): 400/15,6; Pozycja nr 12.34   |   |
| 81 | Podstawa pod piec; Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI304, podstawa wyposażona w prowadnice na pojemniki GN1/1.; Wymiary: 723x608x650 mm; Pozycja nr.12.35  | 2 |



|        |                            |    |  |   |
|--------|----------------------------|----|--|---|
|        |                            | 80 | Kocioł warzelny elektryczny, poj 80l, Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Grzanie pośrednie poprzez płaszcz wodny. Na panelu sterowania przy przełączniku urządzenia znajduje się lampka sygnalizująca grzanie wody w płaszczu kotła. Poziom wody uzdatnionej w płaszczu regulowany manualnie, poprzez pokrętkę zaworu uzupełniania wody oraz zawór kontrolny. W kotle umieszczony jest zawór zlewowy 1 1/2", umożliwiający łatwe opróżnienie kotła. Zmiana temperatury pracy odbywa się poprzez przełącznik, umożliwiający włączenie 1 lub 2 grzałek (odpowiednio 8,1 kW lub 16,2 kW mocy grzewczej). Kocioł posiada armaturę bezpieczeństwa składającą się z zaworu bezpieczeństwa, manometru oraz wyłącznika ciśnieniowego. Pokrywa z zawiasami samobalansującym. Na blacie zainstalowana jest bateria zasilająca kocioł w bieżącą wodę z sieci (cieplą i zimną). Zabezpieczenie przed przegrzaniem na poziomie 140 °C. Stopień zabezpieczenia: IP33.  | 1 |
|        |                            | 80 | Pojemność: 80 l. Zbiornik warzelny okrągły w obudowie kwadratowej. Wszystkie elementy wyspy grzewczej muszą być łączone "na włos", co zapewnia idealnie płynne połączenie sąsiadujących ze sobą elementów. Wymiary: 800x700x875mm; , Zasilanie elektr. (V/kW): 400/16,2; Pozycja nr 12.37  |   |
|        |                            | 91 | Patelnia uchylna elektryczna , Misa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, o pojemności 50 l. Powierzchnia płyty grzewczej 0,33 m <sup>2</sup> . Wymiary wewnętrzne misy: 488x670x145 mm. Zabezpieczenie odłączające zasilanie grzałek w momencie podniesienia misy. Lampka sygnalizująca grzanie misy. Temperatura regulowana termostatem, regulacja temperatury w zakresie 120 + 270 °C. Zabezpieczenie przed przegrzaniem ustawione na poziomie 320 °C. Misa wychylna opuszczana i podnoszona ręcznie. Stopień ochrony: IP23. Wszystkie elementy wyspy grzewczej muszą być łączone "na włos", co zapewnia idealnie płynne połączenie sąsiadujących ze sobą elementów. Wymiary: 800x700x875mm, Zasilanie elektr. (V/kW): 400/8,1; Pozycja nr 12.38  | 1 |
| 1.20.2 | ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH | 73 | Stół sortowniczy z nadstawką na kosze do zmywarki , Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztywnień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (aby ułatwić czyszczenie) z blachy o grubości min. 1,5 mm i wysokości 100 mm zapewniającym podwyższenie sztywności konstrukcji. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150 kg/m <sup>2</sup> . Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250 kg/m <sup>2</sup> . Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. W płytach nie stosuje się na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone. Stół z otworem na odpadki wyposażony w kolnierz gumowy o wewnętrznej średnicy Ø180 mm. Otwór na odpadki wykonany w formie pierścienia nierdzewnego, przystosowany do osadzenia kolnierza gumowego. Średnica otworu zrzutowego po zamontowaniu kolnierza wynosi Ø 180 mm. Nadstawka wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304. Półka pełna. Rama wyposażona we wspornik biegnący przez środek umożliwiający umieszczanie koszy do zmywarek pod kątem. Montowana do szkieletu centralnie. Odprowadzenie wody przez wąż. Wymiary: 1100x800x850, Pozycja nr 11.1 | 2 |
|        |                            | 70 | Zmywarka kapturowa do naczyń z funkcją wyparzania, wydajność 60 koszy/h , Wykonanie ze stali nierdzewnej. Wydajność: do 60 koszy/h. Kaptur zamknięty ze wszystkich stron redukuje straty pary i ciepła oszczędzając do 3kW/godzinę energii. Precyzyjny system filtracji: zaawansowany samoczyszczący system filtracji drobinkowej z efektem zmniejszenia zużycia detergentu. System kontroli sita zapobiega użytkowaniu zmywarki bez sita zbiornika. Pompa płuczka gwarantuje splukiwanie stałą ilością wody 2,5 litra, niezależnie od ciśnienia wody w sieci. Sterowanie jednym przyciskiem, kolor koduje etap zmywania. System mycia z niezależnie obracającymi się ramionami myjącymi i płuczczymi, zwiększa moc mycia. Szerokokątne dysze powodują równomierne rozprowadzanie wody w komorze. Łatwe utrzymanie czystości poprzez automatyczny cykl samoczyszczenia. Zmywarka wyposażona w dozownik detergentów, dozownik środków myjących oraz pompę odpływu.  | 1 |
|        |                            | 70 | Cykle mycia: 60, 90, 360 s. oraz cykl ciągły. Zużycie wody: 2,5 l/kosz. Pojemność zbiornika: 21 l. Wielkość kosza: 500x500 mm. Wysokość załadunku: 440 mm. Wymiar: 713x815x1510/1995mm; , Zasilanie elektr. (V/kW) 400/7, Pozycja nr.11.3  |   |
|        |                            | 88 | Stół wyladowczy z miejscem na zmywarkę podblatową ; Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano – zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztywnień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (aby ułatwić czyszczenie) z blachy o grubości min. 1,5 mm i wysokości 100 mm zapewniającym podwyższenie sztywności konstrukcji, maskownice komór wykonane z blachy o grubości min. 1,0 mm. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej wynosi 150 kg/m <sup>2</sup> . Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. W płytach zabrania się stosowania na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone.   | 1 |
|        |                            | 88 | Płyta robocza z obniżoną częścią o szerokości 510 mm zapewnia prawidłowy przesuw koszy do zmywarek o wym. 500x500 mm. Stół wyposażony w kolnierz ochronny z blachy o wysokości 200 mm. Płyta zakończona specjalnym zaczepem do współpracy ze zmywarką. Wymiary: 1600x730x850, Pozycja nr: 11.4   |   |
| 1.20.4 | ANEKS POŻĄDKOWY            | 86 | Zlew porządkowy, Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana. Otwory spustowe standardowo wykonane są w górnym narożniku dna komory. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (aby ułatwić czyszczenie) z blachy o grubości min. 1,5 mm i wysokości 100 mm zapewniającym podwyższenie sztywności konstrukcji, maskownice komór wykonane z blachy o grubości min. 1,0 mm. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm. Ranty płyty tylny i lewy wygięte w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 50 mm ponad krawędź płyty. 60 mm od powierzchni roboczej. Zagłębienie płyty wykonane jest 30 mm od boków (w zależności od typu płyty) i 50 mm od czoła. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. W płytach nie stosuje się na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone. Komory zlewozmywakowe wyposażone w standardzie w syfony z sitkiem nierdzewnym. Komora zlewozmywaka (do płukania mopów), z uchylnym rusztem, komora umywalki łoczona. Wymiary: 500x700x850mm  | 2 |
|        |                            | 69 | Regał 4 półkowy na środki czystości, chromowany, Wykonanie ze stali chromowanej. Mocowanie półek z regulowaną wysokością. Regały wyposażone w 4 słupki, 4 półki oraz zatrzaski do mocowania półek. Maksymalne obciążenie 1 półki: 200 kg, Wymiary: 1520x360x1820mm   | 1 |
| 1.20.5 | MAGAZYN SPOŻYWCZY          | 69 | Regał magazynowy 4 półkowy chromowany, Wykonanie ze stali chromowanej. Mocowanie półek z regulowaną wysokością. Regały wyposażone w 4 słupki, 4 półki oraz zatrzaski do mocowania półek. Maksymalne obciążenie 1 półki: 200 kg, Wymiar: 1070x610x1820mm, Pozycja 7.1   | 1 |

|        |                 |    |   |   |
|--------|-----------------|----|---|---|
|        |                 | 65 | Szafa chłodnicza, poj 700l , Obudowa zewnętrzna wykonana ze stali nierdzewnej, wewnątrz z aluminium. Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury. Szafa przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43 °C. Bezobsługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie). Automatykne i ręczne rozmrażanie chłodnicy grzałką. Izolacja poliuretanowa 60 mm. Obieg powietrza wymuszony za pomocą wentylatorów oraz kanałem nawiewnym na tylniej ścianie. Uszczelka drzwi z wkładem magnetycznym, demontowana. Możliwość demontowania nośników przewodnic, celem dokładnego oczyszczenia wnętrza. Ekologiczny czynnik chłodniczy R404a. Przestrzeń robocza przystosowana do normalizowanych pojemników GN1/1 lub GN2/1. Zagłębione dno komory. Drzwi wyposażone w zawiasy z samodomykaczem (przy otwarciu drzwi <90°). Bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi. Uchwyt drzwi ma być wykonany z poszycia zewnętrznego drzwi na całej ich długości. Nogi regulowane, nierdzewne.  | 1 |
|        |                 | 65 | Maksymalne obciążenie półki: 30 kg, maksymalny załadunek: 150 kg. Temperatura wnętrza: -1 + +10°C. Wyposażenie: 5 rusztów metalowych, plastyfikowanych GN 2/1, 5 kompletów przewodnic, zamek., Wymiary: 700x895x2040mm, Zasilanie elektr. (V/kW): 230/0,55, Pozycja nr 7.2  |   |
| 1.20.6 | MAGAZYN ZASOBÓW | 69 | Regał magazynowy 4 półkowy chromowany, Wykonanie ze stali chromowanej. Mocowanie półek z regulowaną wysokością. Regały wyposażone w 4 słupki, 4 półki oraz zatrzaski do mocowania półek. Maksymalne obciążenie 1 półki: 200 kg, Wymiary: 1070x610x1820 mm   | 1 |
|        |                 | 44 | Półka wisząca; Materiał użyty do konstrukcji to blacha, szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobów spawano - zgrzewana. Wykonane z blachy o gr. minimum 1,5 mm. Spoiny oraz zgrzewny oczyszczone metodą mechaniczną lub elektromechaniczną. System mocowania w komplecie. Wymiary: 900x300; pozycja nr 5.2  | 4 |
|        |                 | 66 | Chłodziarka podblatowa na jaja, poj. 154l , Kolor obudowy: biały, rodzaj materiału wewnątrz: tworzywo sztuczne w kolorze białym. Drzwi pełne. Odszranianie automatyczne. Sterowanie mechaniczne. Rodzaj materiału półek: szkło satynowane, liczba półek: 4. Pojemność całkowita: min. 149 l., klasa energetyczna A+. Wymiary: 554x623x820/850mm; Zasilanie elektr. (V/kW);230/0,2; Pozycja nr. 5.3  | 1 |
|        |                 | 44 | Półka wisząca; Materiał użyty do konstrukcji to blacha, szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobów spawano - zgrzewana. Wykonane z blachy o gr. minimum 1,5 mm. Spoiny oraz zgrzewny oczyszczone metodą mechaniczną lub elektromechaniczną. System mocowania w komplecie.Wymiary: 1400x300 mm, pozycja nr 5.5   | 4 |
|        |                 | 88 | Stół roboczy z półką , Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano – zgrzewana, dopuszcza się połączenia z zastosowaniem elementów łącznych w przypadku połączeń płyty wierzchniej ze szkieletem. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,0 mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie jest obustronnie laminowane, a krawędzie są pokryte tworzywem sztucznym, zabezpieczając ją w ten sposób przed wchłanianiem wilgoci. Szkielety – nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (łatwość czyszczenia) z blachy o grubości min. 1,5 mm i wysokości 100 mm zapewniającym podwyższenie sztywności konstrukcji. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm. Szkielet wyposażony w półkę pełną spawaną do szkieletu, wyposażoną w usztywnienie wzdłużne. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150 kg/m2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2. | 1 |
|        |                 | 88 | Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250 kg/m2. Ranty płyty tylne wygięte w górę na wysokość 50 mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym załoczeniem usztywniającym. Przesławanie płyty z tyłu min. 45 mm, z boków min. 20 mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Wymiary: 1200x700x850mm; Pozycja nr 5.6  |   |
|        |                 | 72 | Stół roboczy ze zlewem jednokomorowym i miejscem na kosz ; Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztywnień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 500x500x250 mm. Otwory spustowe standardowo wykonane są w górnym narożniku dna komory. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (aby ułatwić czyszczenie) z blachy o grubości min. 1,5 mm i wysokości 100 mm zapewniającym podwyższenie sztywności konstrukcji, maskownice komór wykonane z blachy o grubości min. 1,0 mm. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm.  | 1 |
|        |                 | 72 | Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150 kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250 kg/m2. Ranty płyty tylne lub boczne (w zależności od typu płyty) wygięte w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 50 mm ponad krawędź płyty, 60 mm od powierzchni roboczej. Zagłębienie płyty wykonane jest 30 mm od boków (w zależności od typu płyty) i 50 mm od czoła. Przesławanie płyty z tyłu min. 45 mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. W płytach nie stosuje się na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone. Komory zlewozmywakowe wyposażone w standardzie w syfony z sitkiem nierdzewnym.; Wymiary: 1200x700x850, Pozycja nr 5.7  |   |
|        |                 | 83 | umywalka; Wykonanie stal nierdzewna AISI304, komora tłoczona, głębokość komory 110 mm, umywalka wyposażona w maskownicę, rant tylny 50 mm. Wymiary: 400x400x250mm, Pozycja 5.8  | 1 |
| 1.20.8 | MAGAZYN WARZYW  | 59 | Regał magazynowy 4 półkowy chromowany; Wykonanie ze stali chromowanej. Mocowanie półek z regulowaną wysokością. Regały wyposażone w 4 słupki, 4 półki oraz zatrzaski do mocowania półek. Maksymalne obciążenie 1 półki: 200 kg; Wymiary: 1070x610x1820, pozycja nr: 4.1   | 2 |
|        |                 | 65 | Szafa chłodnicza, poj 700l ; Obudowa zewnętrzna wykonana ze stali nierdzewnej, wewnątrz z aluminium. Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury. Szafa przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43 °C. Bezobsługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie). Automatykne i ręczne rozmrażanie chłodnicy grzałką. Izolacja poliuretanowa 60 mm. Obieg powietrza wymuszony za pomocą wentylatorów oraz kanałem nawiewnym na tylniej ścianie. Uszczelka drzwi z wkładem magnetycznym, demontowana. Możliwość demontowania nośników przewodnic, celem dokładnego oczyszczenia wnętrza. Ekologiczny czynnik chłodniczy R404a. Przestrzeń robocza przystosowana do normalizowanych pojemników GN1/1 lub GN2/1. Zagłębione dno komory. Drzwi wyposażone w zawiasy z samodomykaczem (przy otwarciu drzwi <90°). Bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi. Uchwyt drzwi ma być wykonany z poszycia zewnętrznego drzwi na całej ich długości. Nogi regulowane, nierdzewne.  | 1 |
|        |                 | 65 | Maksymalne obciążenie półki: 30 kg, maksymalny załadunek: 150 kg. Temperatura wnętrza: -1 + +10°C. Wyposażenie: 5 rusztów metalowych, plastyfikowanych GN 2/1, 5 kompletów przewodnic, zamek. Wymiary: 700x895x2040, Zasilanie elektr. (V/kW): 230/0,55, pozycja nr 4.2   |   |

|         |                        |    |  |   |
|---------|------------------------|----|--|---|
| 1.20.09 | POMIESZCZENIE SOCJALNE | 32 | "Stół prostokątny, ramowy o wymiarach 70/70 cm, regulacja wysokości w zakresie 65-85 cm. Błat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej minimum grubości 22 mm, pokryty laminatem HPL o grubości minimum 0,4 mm w kolorze białym. Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona doklejką ABS o grubości minimum 1,0 mm. Konstrukcja ma składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka lub stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi mają być okrągłe o grubości 40-45mm (+/-3mm). • Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm. Ze względów jakościowych rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimosródów), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji.<br>• Nogi biurka mają być przykręcone do stelaża, a nie do blatu – dzięki jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości<br>• Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągły, idealnie spasowany ze średnicą nogi tak, aby po przykręceniu nogi nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe." | 1 |
|         |                        | 33 | "Krzesło ma być w całości wykonane z polipropylenu zbrojonego włóknem szklanym i formowanego w technologii wtrysku powietrznego. Całość ma być odporna na zmienne warunki atmosferyczne i odporne na promieniowanie UV.<br>• Krzesło ma się sztaplować w ilości min 8 szt. jednorazowo<br>• Krzesło ma być na czterech nogach<br>• Oparcie i siedzisko mają stanowić jedne gięte elementy<br>• W siedzisku przy oparciu ma być otwór prostokątny umożliwiający przeniesienie krzesła a jednocześnie w przypadku zalania wodą ma służyć do odprowadzania wody<br>• Waga całego krzesła ma wynosić 4,5 kg (+/-0,5kg)<br>• Wysokość całkowita 80cm (+/-1cm)<br>• Szerokość całkowita 47 cm (+/-1cm)<br>• Krzesło ma być dostępne w minimum 6 kolorach"  | 2 |
|         |                        | 66 | Chłodziarka podblatowa, 154l, obudowa biała, 4 półki i 2 pojemniki, Kolor obudowy: biały, rodzaj materiału wewnątrz: tworzywo sztuczne w kolorze białym. Drzwi pełne. Odszranianie automatyczne. Sterowanie mechaniczne. Rodzaj materiału półek: szkło satynowane, liczba półek: 4. Pojemność całkowita: min. 149 l., klasa energetyczna A+. Wymiary: 554x623x820/850mm, Zasilanie elektr. (V/kW): 230/0,2; Pozycja 3.2  | 1 |
|         |                        | 75 | kuchenka mikrofalowa Moc [W] 800; Pojemność [l] 21. Sterowanie elektroniczne; Dodatkowe funkcje: grill, termoobier, automatyczne ważenie, minutnik, sygnał końca pracy, zegar czasu rzeczywistego; wymiary 28,7 x 48,5 x 41cm (wys x szer x gł)  | 1 |
|         |                        | 66 | Chłodziarka podblatowa, 149l, obudowa biała, 4 półki, Kolor obudowy: biały, rodzaj materiału wewnątrz: tworzywo sztuczne w kolorze białym. Drzwi pełne. Odszranianie automatyczne. Sterowanie mechaniczne. Rodzaj materiału półek: szkło satynowane, liczba półek: 4. Pojemność całkowita: min. 149 l., klasa energetyczna A+. Wymiary: 554x623x820/850 Zasilanie 230 V, 0,2 KW  | 1 |
| 1.20.10 | SZATNIA                | 22 | czajnik elektryczny, pojemność 1,5 l, moc grzałki (W): 2200, grzałka ukryta ze stali nierdzewnej, pokrywa zatraskiwana, otwierana przyciskiem, podstawa obrotowa, wyposażony we wskaźnik poziomu wody; kolorystyka: stal nierdzewna.   | 1 |
|         |                        | 45 | -Szafki ubraniowe skrytkowe 4-modułowe.<br>Wymiary szafki 80cm, 49cm, 180cm (szafka 140cm + 40 cm lawka).<br>- w module 4 schowki<br>-korpus i fronty wykonane ze stali malowanej proszkowo wg palety RAL<br>-korpus wentylowany<br>- zamek mechaniczny wraz kluczem z numerem szafki<br>- każda skrytka wyposażona w drążek z haczykami oraz półkę<br>- szafka na stelażu z lawką - siedzisko wykonane z listem z drewna litego lakierowanego lakierem bezbarwnym, baza - stal malowana proszkowo<br>- każde drzwiczki wyposażone w tabliczkę z numerem.  | 6 |
|         |                        | 20 | kosz metalowy otwierany przyciskiem pedałowym; pojemność 12L<br>Cechy: ;Kosz wykonany ze stali nierdzewnej lakierowanej w kolorze białym; szczelne zamknięcie pokrywy z funkcją "zawsze otwarte"; kosz wyposażony w wyjmowane, wewn. wiaderko z pałąkiem; niewidoczne mocowanie worka; stalowy pedał; nierysująca podstawa bezpieczna dla podłogi; uchwyt do przenoszenia; Wymiary wysokość 39, średnica 15 cm, waga 1,79 kg.:   | 1 |
| 1.20.11 | WC                     | 53 | Dozownik na mydło o pojemności 0,3 l<br>Materiał obudowy: tworzywo ABS<br>Kolor obudowy: biały z elementami transparentnymi<br>Wymiary: - wysokość: 180 mm, - szerokość: 82 mm, - głębokość: 80 mm   | 1 |
|         |                        | 55 | metalowy pojemnik na papier toaletowy Cechy: - wykonany z blachy stalowej, malowany proszkowo na biało, dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy roli 28 cm, zaopatrzony w okienko umożliwiające kontrolę ilości papieru w pojemniku, zamykany na kluczyk, zamek ulokowany na środku przedniej części podajnika.  | 4 |
|         |                        | 20 | kosz metalowy otwierany przyciskiem pedałowym; pojemność 12L<br>Cechy: ;Kosz wykonany ze stali nierdzewnej lakierowanej w kolorze białym; szczelne zamknięcie pokrywy z funkcją "zawsze otwarte"; kosz wyposażony w wyjmowane, wewn. wiaderko z pałąkiem; niewidoczne mocowanie worka; stalowy pedał; nierysująca podstawa bezpieczna dla podłogi; uchwyt do przenoszenia; Wymiary wysokość 39, średnica 15 cm, waga 1,79 kg.  | 1 |
|         |                        | 56 | wolnostojąca, duża szczotka toaletowa<br>Cech: pojemnik z ociekaczem (łatwy w czyszczeniu), szczotka w całości wykonana z polipropylenu, konstrukcja odporna na długotrwałe działanie wody i typowych środków chemicznych, obudowa szczotki wykonana z lakierowanej stali nierdzewnej i tworzywa, szczotka z możliwością łatwej wymiany samej szczotki w razie zużycia, Wysokość 42,5, średnica 12 cm  | 1 |
|         |                        | 61 | Wózek transportowy platformowy, Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Ramka wykonana z jednego profilu 25x25x1,5 mm z wygiętym pionowym uchwytem. Wymiary użytkowe platformy wózka wynoszą 820x620 mm, przystosowane są do transportu skrzyniek 300x400, 400x600, 600x800 mm. Wózek wyposażony w 4 koła skrętne o Ø 125 mm, w tym dwa z hamulcem. Obciążenie wózka do 150 kg/ m2. ; Wymiary: 960x660x900mm; pozycja nr 1.2  | 1 |
|         |                        | 89 | Stół ze zlewem jednokomorowym i miejscem na kosz, Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztywnień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 500x400x250 mm. Otwory spustowe standardowo wykonane są w górnym narożniku dna komory. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (aby ułatwić czyszczenie) z blachy o grubości min. 1,5 mm i wysokości 100 mm zapewniającym podwyższenie sztywności konstrukcji, maskownice komór wykonane z blachy o grubości min. 1,0 mm. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm.  | 1 |

|         |                                   |    |   |   |
|---------|-----------------------------------|----|---|---|
|         |                                   | 89 | Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150 kg/m <sup>2</sup> . Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250 kg/m <sup>2</sup> . Ranty płyty tylne lub boczne (w zależności od typu płyty) wygięte w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 50 mm ponad krawędź płyty, 60 mm od powierzchni roboczej. Zagłębienie płyty wykonane jest 30 mm od boków (w zależności od typu płyty) i 50 mm od czola. Przystawanie płyty z tyłu min. 45 mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. W płytach nie stosuje się na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone. Komory zlewozmywakowe wyposażone w standardzie w syfony z sitkiem nierdzewnym.; Wymiary: 1300x600x850mm; Pozycja nr: 1.3   | 1 |
| 1.20.13 | CHŁODNIA MIĘSA                    | 65 | Komora składa się z paneli wypełnionych bezfreonową pianką poliuretanową o gęstości 40-45kg/m <sup>3</sup> . Grubość izolacji panelu 80mm ±5%. Grubość panelu drzwiowego 70mm±5%. Współczynnik przenikania wynosi dla chłodzi 0,25W/m <sup>2</sup> K przy izolacji panelu ściennego gr. 80mm. Okładziny paneli ściennych, podłogowych, sufitowych i taflí drzwi wykonane są z blachy ocynkowanej lakierowanej na kolor biały wg palety RAL 9010 pokrytej przezroczystą folią zabezpieczającą przed porysowaniem. Łączenie paneli ściennych w narożnikach są wykonywane poprzez zacinanie panelu pod kątem 45°±5% na całej długości. Połączenia paneli uszczelniane są pianką rozprężną o wymiarach 15x2mm na całej długości panelu. Panel z panelem łączony jest poprzez wsunięcie jednego panelu w drugi na głębokość 30mm ±5%. Tafla drzwi na froncie wykonana jest z tego samego materiału, co panele ścienne. Tafla drzwi posiada profile z tworzywa wokół drzwi tworząc w ten sposób ramę taflí drzwi odporną na uderzenia. W taflí drzwi jest korytko pod uszczelkę zintegrowane z profilem ramy drzwi. Drzwi wyposażone są w zawiasy unoszące drzwi o 10mm± 5% podczas | 1 |
|         |                                   | 65 | otwierania drzwi. Uszczelka drzwiowa w drzwiach skrzydłowych rozwieranych wykonana jest z gumy i jest łatwa do wymiany. Zamek stosowany w drzwiach chłodziń z możliwością otwarcia drzwi od wewnątrz bez użycia klucza. Komora jest zagłębiona w posadźce budowlanej na głębokość 160mm ±3mm. Otwór wewnątrz drzwi obrobiony jest stalą nierdzewną 1.4301. Panele ścienne w komorze z zagłębieniem budowlanym (posadźką budowlaną) osadzone są w korytkach wykonanych z blachy ocynkowanej. Wykończenie wewnętrzne komory opiera się na profilu aluminiowym o wymiarach 30x30mm, który jest przykręcany w narożnikach komory na wszystkich długościach. Na kątownik aluminiowy wciskany jest profil wykonany z twardego tworzywa z elastycznymi wąsami gładko przylegającymi do powierzchni paneli. Wykończenie jest w kolorze białym wg palety RAL 9010. Wykończenie zewnętrzne komór wykonywane jest przy pomocy kątowników wykonanych z tego samego rodzaju blachy, jak wykonuje się poszycia zewnętrzne paneli ściennych. Wymiar kątownika 120x80mm±5%; Wymiary: 1860x2630x2300mm; Zasilanie elektr. (V): 230; Pozycja 14.1   |   |
|         |                                   | 59 | Regał magazynowy 4 półkowy w technologii kuchni; Wykonanie ze stali chromowanej. Mocowanie półek z regulowaną wysokością. Regały wyposażone w 4 słupki, 4 półki oraz zatrzaski do mocowania półek. Maksymalne obciążenie 1 półki: 200 kg; Wymiary: 1830x610x1820mm, pozycja nr 14.2   | 2 |
|         |                                   | 59 | Regał magazynowy 4 półkowy, w technologii kuchni; Wykonanie ze stali chromowanej. Mocowanie półek z regulowaną wysokością. Regały wyposażone w 4 słupki, 4 półki oraz zatrzaski do mocowania półek. Maksymalne obciążenie 1 półki: 200 kg. Wymiary: 920x610x1820mm; pozycja nr: 14.3  | 2 |
| 1.20.14 | MROŻNIA MIĘSA                     | 65 | komora mroźnicza; Komora składa się z paneli wypełnionych bezfreonową pianką poliuretanową o gęstości 40-45kg/m <sup>3</sup> . Grubość izolacji panelu 100mm±5%. Grubość panelu drzwiowego wynosi 90mm. Współczynnik przenikania wynosi 0,20W/m <sup>2</sup> K. Okładziny paneli ściennych, podłogowych, sufitowych i taflí drzwi wykonane są z blachy ocynkowanej lakierowanej na kolor biały wg palety RAL 9010 pokrytej przezroczystą folią zabezpieczającą przed porysowaniem. Łączenie paneli ściennych w narożnikach są wykonywane poprzez zacinanie panelu pod kątem 45°±5% na całej długości. Połączenia paneli uszczelniane są pianką rozprężną o wymiarach 15x2mm na całej długości panelu. Panel z panelem łączony jest poprzez wsunięcie jednego panelu w drugi na głębokość 30mm±5%. Tafla drzwi na froncie wykonana jest z tego samego materiału, co panele ścienne. Tafla drzwi posiada profile z tworzywa wokół drzwi tworząc w ten sposób ramę taflí drzwi odporną na uderzenia. W taflí drzwi jest korytko pod uszczelkę zintegrowane z profilem ramy drzwi. Drzwi wyposażone są w zawiasy unoszące drzwi o 10mm± 5% podczas otwierania drzwi.              | 1 |
|         |                                   | 65 | Uszczelka drzwiowa w drzwiach skrzydłowych rozwieranych wykonana jest z gumy i jest łatwo demontowana. Zamek stosowany w drzwiach mroźni z możliwością otwarcia drzwi od wewnątrz bez użycia klucza. Komora jest zagłębiona w posadźce budowlanej na głębokość 160mm ±3mm. Komora mroźnicza wyposażona jest w kurtynę paskową (wieszakową). Konstrukcja kurtyny pozwala na prosty sposób demontażu pasów celem ich konserwacji i czyszczenia. Szerokość pojedynczego paska w kurtynie paskowej 200mm. Pasy zachodzą jeden na drugi minimum 30mm. Długość wieszaka pod kurtynę 1020mm+5%. Komora mroźnicza wyposażona jest w grzałkę elastyczną o długości 6,1mb i mocy 67,5W z przyłączami elektrycznymi 3mb min. każde. W komorze mroźniczej stosowany jest zawór dekompresyjny wyposażony w grzałkę elektryczną. Ościeżnica w drzwiach wykonana jest z profili systemowych z tworzywa. W ościeżnicy wykonany jest rowek po obwodzie, w którym układana jest grzałka przyłgni. Grzałka jest łatwo demontowana  |   |
|         |                                   | 65 | Panele ścienne w komorze z zagłębieniem budowlanym (posadźką budowlaną) osadzone są w korytkach wykonanych z blachy ocynkowanej. Wykończenie wewnętrzne komory opiera się na profilu aluminiowym o wymiarach 30x30mm, który jest przykręcany w narożnikach komory na wszystkich długościach. Na kątownik aluminiowy wciskany jest profil wykonany z twardego tworzywa z elastycznymi wąsami gładko przylegającymi do powierzchni paneli. Wykończenie jest w kolorze białym wg palety RAL 9010. Wykończenie zewnętrzne komór wykonywane jest przy pomocy kątowników wykonanych z tego samego rodzaju blachy, jak wykonuje się poszycia zewnętrzne paneli ściennych. Wymiar kątownika 120x80mm±5%; Zasilanie elektr. (V/kW): 230; Pozycja 15.1  |   |
|         |                                   |    |   |   |
|         |                                   | 59 | Regał magazynowy 4 półkowy, w technologii kuchni; Wykonanie ze stali chromowanej. Mocowanie półek z regulowaną wysokością. Regały wyposażone w 4 słupki, 4 półki oraz zatrzaski do mocowania półek. Maksymalne obciążenie 1 półki: 200 kg; Wymiary: 920x610x1820mm, pozycja nr 15.2   | 2 |
|         |                                   | 59 | Regał magazynowy 4 półkowy w technologii kuchni; Wykonanie ze stali chromowanej. Mocowanie półek z regulowaną wysokością. Regały wyposażone w 4 słupki, 4 półki oraz zatrzaski do mocowania półek. Maksymalne obciążenie 1 półki: 200 kg; Wymiary: 1520x360x1820mm, pozycja nr 15.3   | 2 |
| 1.20.15 | KOMORA CHŁODNICZA POTRAW GOTOWYCH | 65 | Komora składa się z paneli wypełnionych bezfreonową pianką poliuretanową o gęstości 40-45kg/m <sup>3</sup> . Grubość izolacji panelu 80mm ±5%. Grubość panelu drzwiowego 70mm±5%. Współczynnik przenikania wynosi dla chłodzi 0,25W/m <sup>2</sup> K przy izolacji panelu ściennego gr. 80mm. Okładziny paneli ściennych, podłogowych, sufitowych i taflí drzwi wykonane są z blachy ocynkowanej lakierowanej na kolor biały wg palety RAL 9010 pokrytej przezroczystą folią zabezpieczającą przed porysowaniem. Łączenie paneli ściennych w narożnikach są wykonywane poprzez zacinanie panelu pod kątem 45°±5% na całej długości. Połączenia paneli uszczelniane są pianką rozprężną o wymiarach 15x2mm na całej długości panelu. Panel z panelem łączony jest poprzez wsunięcie jednego panelu w drugi na głębokość 30mm ±5%. Tafla drzwi na froncie wykonana jest z tego samego materiału, co panele ścienne. Tafla drzwi posiada profile z tworzywa wokół drzwi tworząc w ten sposób ramę taflí drzwi odporną na uderzenia. W taflí drzwi jest korytko pod uszczelkę zintegrowane z profilem ramy drzwi. Drzwi wyposażone są w zawiasy unoszące drzwi o 10mm± 5% podczas | 1 |

|  |  |    |   |   |
|--|--|----|---|---|
|  |  | 65 | otwierania drzwi. Uszczelka drzwiowa w drzwiach skrzydłowych rozwieranych wykonana jest z gumy i jest łatwa do wymiany. Zamek stosowany w drzwiach chłodni z możliwością otwarcia drzwi od wewnątrz bez użycia klucza. Komora jest zagłębiona w posadzce budowlanej na głębokość 160mm ±3mm. Otwór wewnątrz drzwi obroiony jest stalą nierdzewną 1.4301. Panele ściennie w komorze z zagłębieniem budowlanym (posadzką budowlaną) osadzone są w korytkach wykonanych z blachy ocynkowanej. Wykończenie wewnętrzne komory opiera się na profilu aluminiowym o wymiarach 30x30mm, który jest przykręcany w narożnikach komory na wszystkich długościach. Na kątownik aluminiowy wciskany jest profil wykonany z twardego tworzywa z elastycznymi wąsami gładko przylegającymi do powierzchni paneli. Wykończenie jest w kolorze białym wg palety RAL 9010. Wykończenie zewnętrzne komór wykonywane jest przy pomocy kątowników wykonanych z tego samego rodzaju blachy, jak wykonuje się poszycia zewnętrzne paneli ściennych. Wymiar kątownika 120x80mm±5%; Wymiary: 1800x2320x2300mm; Zasilanie elektr. (V): 230; Pozycja 13.1  |   |
|  |  | 65 | Agregat chłodniczy typu Split, Agregat chłodniczy typu Split do chłodzi 9,6 m3<br>Agregat w obudowie z rurami do 10m i opcją zimową, wbudowany elektroniczny panel sterujący, presostat wysokiego ciśnienia, rozprężanie przez kapilarę lub termostatyczny zawór rozprężny, odprowadzenie skroplin bezpośrednio do kanalizacji, oświetlenie komory, wyłącznik drzwiowy.<br>Wymiary agregatu: 700x490x380 Hmm (wokół agregatu musi być wolna przestrzeń o promieniu min 500mm)<br>Ciężar agregat: 65 kg; Zasilanie elektr. (V/kW): 230/1,1; Pozycja 13.1   | 1 |
|  |  | 59 | Regał magazynowy 4 półkowy, w technologii kuchni; Wykonanie ze stali chromowanej. Mocowanie półek z regulowaną wysokością. Regały wyposażone w 4 słupki, 4 półki oraz zatrzaski do mocowania półek. Maksymalne obciążenie 1 półki: 200 kg; Wymiary: 1070x610x1820mm, Pozycja nr 13.2  | 2 |
|  |  | 61 | Wózek na pojemniki GN 1/1, sztuk 2; Wózek przystosowany do transportu tac o wym. 325x530 mm. Rama wykonana z profilu 25x25x1,5 mm. Rama boczna gładka z jednego profilu (jeden odcinek). Nie dopuszcza się elementów spawanych z kilku fragmentów. Pojemność: 13 szt. pojemników GN 1/1, h=100 mm. Regał wyposażony w 4 koła skrętne o Ø 125 mm, w tym dwa z hamulcem. Wymiary: 453x620x1750mm, pozycja nr: 13.3  | 1 |
|  |  | 44 | blat z płyty wiórowej pokryty laminatem HPL, wykonany w technologii postforming o gr. 38mm, 60x200cm<br>kolor do wyboru z zamawiającym na etapie realizacji, mocowany do ściany za pomocą kątowników i wsparty na nogach chromowanych   | 2 |
|  |  | 44 | blat z płyty wiórowej pokryty laminatem HPL, wykonany w technologii postforming o gr. 38 mm, 60x250cm<br>kolor do wyboru z zamawiającym na etapie realizacji, mocowany do ściany za pomocą kątowników i wsparty na nogach chromowanych  | 2 |
|  |  | 70 | Zmywarka podblatowa do szkła z funkcją wyparzania, wydajność 60 kosze/h , Wykonanie ze stali nierdzewnej. Załadunek frontowy, wydajność: 60 koszy/h lub 2160 szklanek/h. Precyzyjny system filtracji: zaawansowany samoczyszczący system filtracji drobninkowej z efektem zmniejszenia zużycia detergentu do 35%. System kontroli sita zapobiega użytkowaniu zmywarki bez sita zbiornika. Pompa płuczka gwarantuje splukiwanie stałą ilością wody 1,9 litra/kosz, niezależnie od ciśnienia wody na miejscu. Sterowanie jednym przyciskiem, informacje o fazie cyklu zmywania pojawiają się na ekranie wyświetlacza w formie zwykłego tekstu lub w formie symboli. System mycia z niezależnie obracającymi się ramionami myjącymi i płuczającymi, zwiększa moc mycia. Szerokokątne dysze powodują równomierne rozprowadzanie wody w komorze. Łatwe utrzymanie czystości poprzez automatyczny cykl samoczyszczenia. Płukanie gorącą lub zimną wodą. Zmywarka wyposażona w dozownik detergentów, dozownik środków myjących oraz pompę odpływu.   | 1 |
|  |  | 70 | Cykle mycia: 60, 90, 120 s. oraz cykl ciągły. Zużycie wody: 2 l./kosz. Pojemność zbiornika: 10,6 l. Moc pompy myjącej: 0,6 kW. Wielkość kosza: 500x500 mm. Wysokość załadunku: 425 mm. Wymiary: 600x600x820mm, Zasilanie elektr. (V/kW) 230/7,7; Pozycja nr 16.3  |   |
|  |  | 40 | Kostkarka podblatowa, wydajność 50 kg/24h ; Wykonane ze stali nierdzewnej. Sterowanie elektromechaniczne. Wbudowany pojemnik na lód wykonany z tworzywa. Kostka pełna, przezroczysta o wadze 20g. Model chłodzony wodą przeznaczony do zabudowy. Wydajność 50 kg/dobę, pojemność zbiornika na lód: 18 kg, zużycie wody: 30 l./h. Wymiary: 529x538x796/921, Zasilanie elektr. (V/kW) 230/0,64; Pozycja nr.16.4   | 1 |
|  |  | 36 | Szczegółowy opis stanowi zał. nr 1a<br>Młynek do kawy , Obudowa szaro-stalowa. Bardzo precyzyjny żarnowy system mielenia. Żarna wykonane ze stali utwardzanej, co gwarantuje dokładne i precyzyjne mielenie. Automatyczne załączenie i zatrzymanie mielenia w zależności od ilości zmielonej kawy w zbiorniku. Regulacja grubości mielenia. Programowalna ilość kawy w zakresie 5-12 g. Dźwignia dozowania kawy z prawej strony. Ergonomiczny ułbijak. Zabezpieczenie przed przegrzaniem. Obroty: 1300 obr./min. Pojemność zbiorników: 2/0,6 kg. Zasilanie elektr. (V/kW) 230/0,36; Pozycja nr.16.5   | 1 |
|  |  | 39 | Ekspres do kawy ciśnieniowy dwugrupowy profesjonalny; Kolor obudowy: czarne boki, front stalowy. Wszystkie powierzchnie robocze wykonane ze stali nierdzewnej. Automatyczne uzupełnianie wody w boilerze. Dla każdej z grup możliwe jest zaprogramowanie czterech wielkości porcji kawy. Panel sterujący programowalny do pojemności filiżanek. Specjalny system wydobycia ekstraktu kawowego, niezależnie od precyzji zmielenia ziarna. Podgrzewacz filiżanek. Pompa poboru wody. Pompa ciśnieniowa. Miedziany boiler wyposażony w wymienniki ciepła dla każdej z grup. Ilość grup: 2. Pojemność bojlera:13 l. Dysza pary - 2 szt., dysza do wody - 1 szt.; Wymiary: 760x580x460; Zasilanie elektr. (V/kW) 230/3,5; Pozycja nr.16,7  | 1 |
|  |  | 44 | blat z płyty wiórowej pokryty laminatem HPL, wykonany w technologii postforming o gr. 38mm,<br>kolor do wyboru z zamawiającym na etapie realizacji , mocowany do ściany za pomocą kątowników i wsparty na nogach chromowanych   | 1 |
|  |  | 66 | Chłodziarka podblatowa, 149l, obudowa biała, 4 półki, Kolor obudowy: biały, rodzaj materiału wewnątrz: tworzywo sztuczne w kolorze białym. Drzwi pełne. Odszranianie automatyczne. Sterowanie mechaniczne. Rodzaj materiału półek: szkło satynowane, liczba półek: 4. Pojemność całkowita: min. 149 l., klasa energetyczna A+.; Wymiary: 554x623x820/850mm; Zasilanie elektr. (V/kW) 230/0,2; Pozycja nr.16,9   | 1 |
|  |  | 36 | Szczegółowy opis stanowi zał. nr 1a<br>Blender ; Przeznaczenie: mrożone drinki, mrożone cocktaile, mrożone cappuccino, frappes, napoje mrożone na bazie instantów,  | 1 |
|  |  | 36 | Szczegółowy opis stanowi zał. nr 1a<br>Wyciskarka do cytrusów , Zbiornik na sok ze stali nierdzewnej. Sito odsączające wykonane z poliwęglanu. Cicha praca silnika.   | 1 |
|  |  | 68 | Zamrażarka barowa nierdzewna 1 x drz. pełne prawe z zamkiem, ośw. led, 613x516x840; Wykonanie ze stali nierdzewnej.   | 1 |
|  |  | 8  | Stanowisko komputerowe<br>DVD-ROM, system operacyjny (64Bit),<br>- z monitorem o przekątnej ekranu 17 cali",<br>- z drukarką laserową kolorową A4 z funkcją skanowania, kserowania, faksowania - min 2 MB RAM ; min 24 strony na min;<br>przystosowanie do podłączeń LAN<br>- z UPS (cochy: , Zimny start możliwość uruchomienia urządzenia bez podłączonej sieci zasilającej,Filtr telekomunikacyjny,Ergonomiczny wyłącznik,Cztery gniazda wyjściowe) z podtrzymaniem awaryjnym, Synchronizacja z siecią, Dźwiękowa sygnalizacja rozładowania baterii, Odporność na przeciążenia,Zabezpieczenie przed zwarcie)<br>- z pakietem programów biurowych podstawowych  | 1 |
|  |  | 37 | Witryna ekspozycyjna na przekąski, nastawiana na szafce z drzwiami suwanymi<br>1) na przekąski<br>2) na alkohole  | 3 |
|  |  | 37 | Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano – zgrzewana, dopuszcza się połączenia z zastosowaniem elementów łącznych w przypadku połączeń płyty wierzchniej ze szkieletem. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,0 mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie jest obustronnie laminowane, a krawędzie są pokryte tworzywem sztucznym, zabezpieczając ją w ten sposób przed wchłanianiem wilgoci. Korpus szafki wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm. Stół korpusowy – szafka – korpus wykonany w formie skrzyniowej – technologią spawania i zgrzewania. Do konstrukcji szafki używać tylko profili zimnogiętych kształtowych z blachy. Przestrzeń pomiędzy posadzką, a korpusem szafki wynosi 150 mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150 kg/m2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2. Wytrzymałość korpusu szafki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250 kg/m2. Ranty płyty tylne i boczne (w zależności od typu płyty) wygięte. |   |

|        |                          |    |   |   |
|--------|--------------------------|----|---|---|
|        |                          | 37 | w górę na wysokość 50 mm wykonane z dwóch poszyć blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. Przesławanie płyty z tyłu min. 45 mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Półka wyjmowana, z regulacją położenia w zakresie 300 mm, co 12,5 mm. Elementy nośne zaczepów półek wykonane w formie listew nierdzewnych i montowane w sposób uniemożliwiający zaleganie nieczystości – demontowane. Nie wykonywać otworów nośnych zaczepów w elementach konstrukcyjnych szafek oraz nie osadzać półek na bolcach montowanych na stałe. System mocowania nóg umożliwia zmianę funkcji wyrobu ze stacjonarnego na mobilny – zmiana nóg na zespoły jezdne do wykonania przez użytkownika. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Ergonomiczny uchwyt drzwiowy – profil chwytowy wyprofilowany z poszycia zewnętrznego o szerokości 60 mm. Drzwi suwane zawieszone na łożyskowej rolce w prowadnicy nierdzewnej. Drzwi suwane wyposażone w elastyczny odbojnik – amortyzator zabezpieczający przed zasuwaniem się drzwi za siebie. |   |
|        |                          | 37 | Witryna chłodnicza nastawna do ekspozycji i wydawania salatek, napojów, deserów, itp. w niskich temperaturach dodatnich; wykonanie głównie ze stali nierdzewnej w gatunku 0H18N9 (AISI304), szkła hartowanego oraz tworzyw sztucznych; sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury; bezobsługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie); automatyczne i ręczne rozmrażanie chłodnicy; izolacja poliuretanowa; wymuszony obieg powietrza wentylatorami; demontowane szklane półki (bez regulacji wysokości zawieszenia); szklenie boczne wykonane jako zespolone (podwójne szkło w wykonaniu ciepłochronnym); ekologiczny czynnik chłodniczy; oświetlenie wnętrza; drzwi przesuwane na rolkach; liczba komór użytkowych: 2, układ chłodniczy: własny nad przestrzenią ekspozycyjną, drzwi suwane od strony obsługi, pokrywają uchylne od strony klienta. Wyposażenie: 2 półki szklane. Pojemność przestrzeni chłodzonej: 420 l. Temperatura wnętrza: +8 ÷ +12 °C.  | 1 |
|        |                          | 37 | Wymiar: 1370x600x850, Zasilanie elektr. (V/kW) 230/0,5; Pozycja nr.16,18  |   |
| 1.24   | BAR CAFFE                | 32 | Stolik o wymiarach blatu 1200x800x500mm, blat czarny, podstawa w formie nogi o przekroju kwadratowym o wymiarze 80x80 mm na stopie kwadratowej 40x60 cm, Konstrukcja stalowa, wykończenie chrom   | 7 |
|        |                          | 28 | Sofa modułowa- element o długości 120 cm, Wymiary elementu: Wysokość: 78 cm, wysokość siedziska: 45 cm, szerokość: 120 cm, Głębokość: 62 cm. Waga: 12kg, bez podziału na oparcie i siedzisko, skóra naturalna czarna, podstawa wykonana ze stali chromowanej, profile o przekroju okrągłym 16 mm, wykończenie chrom.  | 1 |
|        |                          |    |   |   |
|        |                          |    |   |   |
|        |                          | 34 | <b>kontuar baru</b> z płyty mineralno acrylowej gr 2,8 cm, kolor biały oraz szafka pod blat z szufladami z płyty MDF fornirowanej, fornir naturalny hebanowy lakierowany dwa razy, gr.1,8cm ,na całą szerokość ściany ok. 735 cm, szuflady bez galek, otwierane w systemie „click on”, Konstrukcja baru - wg rysunków 573 574 587   | 2 |
|        |                          | 35 | Hoker<br>• Wysokość siedziska 77cm (+/-2cm)<br>• Konstrukcja stalowa (pręty stalowe), chromowana w kształcie płozy. W przedniej części konstrukcji ma być podpórka dla stóp.<br>• Siedzisko ze sklejki giętej, lekko przechodzącej w oparcie na wysokość ok 5 cm, ale nie stanowiący oparcia dla pleców<br>• Sklejka ma być w kolorze czarnym, oklejona laminatem ewentualnie lakierowana<br>• Szerokość całkowita 55cm (+/-2cm)<br>• Siedzisko tapicerowane skórą naturalną, kolor czarny  | 7 |
| 1.25.1 | ROZDZIELNIA<br>KELNERSKA | 66 | Witryna chłodnicza na napoje ; Drzwi przeszkłone, wentylowane chłodzenie, elektroniczny sterownik, agregat chłodniczy, automatyczne rozmrażanie, zamek drzwi, łatwo wymienna uszczelka drzwi, czynnik chłodniczy: R134a. Szafa chłodnicza wyposażona w 4 ruszty przestawne. Pojemność: 350 l., zakres temperatur od -2 do +8 °C., Wymiar: 600x590x1800mm, Zasilanie elektr. (V/kW): 230/0,21; Pozycja 9.1   | 1 |
|        |                          | 69 | Regał magazynowy 4 półkowy w technologii kuchni; Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Profile nośne 30x30x1,0. Usztywniane półki z blachy o grubości 1,5 mm. Półki grubości 30 mm. Światło między półką dolną a posadzką zgodne z DIN 18865. Półki regałów trwale połączone – spawane do szkieletów. Regał wyposażony w 4 półki pełne. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Regulacja wysokości nóżek w zakresie ± 15 mm. Maksymalne obciążenie każdej półki wynosi min. 85 kg/m2. Wymiary: 810x700x1800mm, Pozycja 9.2  | 1 |
|        |                          | 89 | Stół z umywalką i miejscem na kosz; Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztywnień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 500x500x250 mm. Otwory spustowe standardowo wykonane są w górnym narożniku dna komory. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (aby ułatwić czyszczenie) z blachy o grubości min. 1,5 mm i wysokości 100 mm zapewniającym podwyższenie sztywności konstrukcji, maskownice komór wykonane z blachy o grubości min. 1,0 mm. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm.   | 1 |
|        |                          | 89 | Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150 kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250 kg/m2. Ranty płyty tyłne lub boczne (w zależności od typu płyty) wygięte w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 50 mm ponad krawędź płyty, 60 mm od powierzchni roboczej. Zagłębienie płyty wykonane jest 30 mm od boków (w zależności od typu płyty) i 50 mm od czoła. Przesławanie płyty z tyłu min. 45 mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. W płytach nie stosuje się na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone. Komory zlewozmywakowe wyposażone w standardzie w syfony z sitkiem nierdzewnym. Wymiary: 1800x700x850mm. Pozycja 9.3  |   |

|                |   |    |   |    |
|----------------|---|----|---|----|
|                |   | 39 | <p>Ekspres do kawy ciśnieniowy jednogrupowy profesjonalny; Kolor obudowy: czarne boki, front stalowy. Wszystkie powierzchnie robocze wykonane ze stali nierdzewnej. Automatyczne uzupełnianie wody w boilerze. Dla każdej z grup możliwe jest zaprogramowanie czterech wielkości porcji kawy. Panel sterujący programowalny do pojemności filiżanek. Specjalny system wydobycia ekstraktu kawowego, niezależnie od precyzji zmielenia ziarna. Podgrzewacz filiżanek. Pompa poboru wody. Pompa ciśnieniowa. Miedziany boiler wyposażony w wymienniki ciepła dla każdej z grup. Ilość grup: 1. Pojemność bojlera: 8 l. Dysza pary - 2 szt., dysza do wody - 1 szt. Wymiary: 600x580x460; Zasilanie elektr. (V/kW): 230/3; Pozycja 9.4</p>   | 1  |
|                |   | 87 | <p>Wanna chłodnicza 4 x GN 1/1 ; Wykonana głównie ze stali nierdzewnej. Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury. Bezobsługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie). Automatyczne i ręczne rozmrażanie chłodnicy. Izolacja poliuretanowa 50mm. Wymuszony obieg powietrza wentylatorami. Uszczelka drzwi z wkładem magnetycznym. Możliwość demontowania nośników przewodnic GN celem dokładnego oczyszczenia wnętrza. Ekologiczny czynnik chłodniczy. Przestrzeń robocze przystosowane do normalizowanych pojemników GN. Wanna chłodzona powietrzem z komory, wyposażona w otwór spływowy. Wyposażenie standardowe: ruszt plastyfikowany GN1/1 - 2 szt./ komorę, komplet przewodnic - 4 szt./ komorę. Liczba komór użytkowych: 3. Pojemność przestrzeni chłodzonej: 315 l. Temperatura wnętrza: + 2 ÷ 8 °C. Wymiar wanny: 1280x508x190 mm.</p> <p>Nadstawka wykonana głównie ze stali nierdzewnej w gatunku 0H18N9 (AISI304), dzięki czemu możliwe jest zachowanie najwyższych standardów higieny i trwałości z czołową osłoną ze szkła bezpiecznego.</p>   | 1  |
|                |   | 87 | <p>Stabilna konstrukcja. Szkło bezpieczne, warstwowe, szyba prosta. Nadstawka przystosowana do wydawania posiłków przez obsługę – wysoka szyba czołowa. Długość dopasowana do urządzenia, na którym jest montowana. Ilość półek: 1. Nadstawka z oświetleniem. Wymiary: 1500x750/300x880+450mm; Zasilanie elektr. (V/kW): 230/0,97; Pozycja 10.3</p>   |    |
| 1.25<br>1.25.1 | RESTAURACJA,<br>STREFA LINII<br>WYDAWCZEJ | 34 | <p><b>kontuar</b> z płyty mineralno acrylowej gr 2,8 cm, kolor biały oraz szafka pod blat z szufladami z płyty MDF fornirowanej, fornir naturalny hebanowy lakierowany dwa razy, gr.1,8cm ,12mb, szuflady bez galek, otwierane w systemie „click on”, wg wysunku detalu 466</p> <p><b>lada linii wydawczej</b> okrągła fi zew.210cm, fi wew. 130cm blat z płyty mineralno acrylowej gr 2,8 cm, kolor biały oraz szafka pod blat z szufladami z płyty MDF fornirowanej, fornir naturalny hebanowy lakierowany dwa razy, gr.1,8cm , szuflady bez galek, otwierane w systemie „click on”, wg detalu 466</p>  | 1  |
|                |   | 32 | <p>Stolik do użytku wewnętrznego i zewnętrznego, 120x80x73,5h cm, wys. • Stolik w całości wykonany ze stali odpornej na warunki zewnętrzne (słońce, woda, mróz, śnieg itp.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Powierzchnia nóg i blatu wykonana w technologii matowanej, szlifowany, nie dopuszcza się jakiegokolwiek rodzaju lakierowania, malowania itp. wykończenia – zamawiający oczekuje czystej stali nierdzewnej lub kwasoodpornej</li> <li>• Rozmiar (+/-2cm): 160x80cm wys 73cm</li> <li>• Nogi montowane do blatu w sposób zapewniający łatwy demontaż</li> <li>• Nogi zakończone plastikowym osłonkami chroniącymi posadzkę</li> <li>• Grubość nóg i blatu – ok 2-3cm</li> </ul> <p>Kolor nóg i blatu biały</p>   | 25 |
|                |   | 8  | <p>Stanowisko zamówień - Terminal dotykowy (cechy: Panel dotykowy, Ilość pamięci RAM: 4GB Dostępne interfejsy: Ethernet (LAN), USB, RS-232 Złącza: 4 x USB, 2 x PS/2, RJ45, Centronics, 3 x DB9 (RS-232) Przekątna matrycy [cale]: 15 Wymiary [mm]: 380 x 217 x 311 Rozdzielczość matrycy [px]: 1024 x 768 Pamięć masowa: 320GB z czytnikiem kart transponderowych kompatybilnych z systemem ESOK, drukarka fiskalna + , Zasilacz awaryjny (CECHY CHARAKTERYSTYCZNE ZASILACZA: , Zimny start - możliwość uruchomienia urządzenia bez podłączonej sieci zasilającej, Filtr telekomunikacyjny, Ergonomiczny wyłącznik, Cztery gniazda wyjściowe z podtrzymaniem awaryjnym, Synchronizacja z siecią, Dźwiękowa sygnalizacja rozładowania baterii, Odporność na przeciążenia, Zabezpieczenie przed zwarcie) z oprogramowaniem do obsługi gastronomi</p>   | 1  |
|                |   | 8  | <p>Cechy drukarki fiskalne: stawki VAT: Współpraca z komputerem: USB lub \ złącze RJ45</p> <p>Współpraca z programami sprzedażowymi:<br/>Protokół komunikacyjny zgodny z protokołem:<br/>1. POSNET THERMAL 2.00<br/>2. DUO PRO, TORELL DUO PRO<br/>3. TORELL DUO-PLUS<br/>4. EMAR DUO<br/>7 stawek podatkowych VAT<br/>kontrola stawek dla 100 000 towarów<br/>Zasilanie podstawowe: zewnętrzny zasilacz sieciowy: napięcie wejściowe: 100 ÷ 240 V AC / 1,6 A, napięcie wyjściowe: 12 V DC / 5,42 A<br/>Zasilanie awaryjne: bateria akumulatorów<br/>Mechanizmy drukujące: dwa mechanizmy termiczne<br/>szybkość druku: max. 65 mm/sek<br/>Papier termiczny: szerokość: 57 mm, długość: 30 m, 42 znaki w linii<br/>Polskie znaki<br/>Wyświetlacz: klienta:<br/>- alfanumeryczny typu LCD 2 x 16 znaków<br/>- podświetlenie białe<br/>operatora :<br/>- alfanumeryczny typu LCD 2 x 16 znaków,<br/>- podświetlenie białe, zielone<br/>Współpraca z dodatkowym wyświetlaczem: podłączenie poprzez komputer<br/>Współpraca z szufladą: zasilanie: DC 12 ÷ 24 V<br/>programowana szerokość impulsu: od 100 ÷ 250 ms - złącze RJ12<br/>Temperatura pracy: 0° C ÷ 50° C<br/>Wymiary: 304 x 194 x 254 mm<br/>Waga: 2,7 kg.</p> |    |
|                |   | 8  | <p>Stanowisko komputerowe</p> <p>DVD-ROM, system operacyjny (64Bit)<br/>- z monitorem o przekątnej ekranu 17 cali",<br/>- z drukarką laserową kolorową A4 z funkcją skanowania, kserowania, faksowania - min 2 MB RAM ; min 24 strony na min;<br/>przystosowanie do połączeń LAN<br/>- z UPS (cechy: , Zimny start możliwość uruchomienia urządzenia bez podłączonej sieci zasilającej, Filtr telekomunikacyjny, Ergonomiczny wyłącznik, Cztery gniazda wyjściowe z podtrzymaniem awaryjnym, Synchronizacja z siecią, Dźwiękowa sygnalizacja rozładowania baterii, Odporność na przeciążenia, Zabezpieczenie przed zwarcie)<br/>- z pakietem programów biurowych podstawowych</p>   | 1  |

|       |                                     |   |     |
|-------|-------------------------------------|---|-----|
|       |                                     | <p>8 Cechy drukarki: Prędkość drukowania do 28 str./min<br/>Czas wydrukowania pierwszej strony, drukowanie Od 8.5 pt-pt<br/>Podłączenie USB 2.0<br/>Pojemność na papier Taca 1 (Taca wielozadaniowa): 1 arkuszy<br/>Taca 2 (Taca papieru): 250 arkuszy<br/>Taca 3 (Taca papieru) (opcjonalne): 250 arkuszy<br/>Wydruki dwustronne Standardowo<br/>Maksymalna rozdzielczość wydruku 600 x 600 dpi (rozdzielczość interpolowana 1200 x 1200)<br/>Procesor 400 MHz<br/>Pamięć urządzenia (standardowa/maksymalna) 32 MB / 160 MB<br/>Zalecany miesięczny nakład Do 4 000 stron<br/>Maksymalne dopuszczalne obciążenie Do 50 000 stron miesięcznie<br/>Funkcje drukowania Drukowanie broszur, N-stron, Nakładki, Drukowanie plakatu</p> |     |
|       |                                     | <p>8 Cechy UPS:<br/>Zimny start - możliwość uruchomienia urządzenia bez podłączonej sieci zasilającej<br/>Filtr telekomunikacyjny<br/>Ergonomiczny wyłącznik<br/>Cztery gniazda wyjściowe z podtrzymaniem awaryjnym<br/>Synchronizacja z siecią<br/>Dźwiękowa sygnalizacja rozładowania baterii<br/>Odporność na przeciążenia<br/>Zabezpieczenie przed zwarciem</p>   |     |
| 1.31  | SANITARIAT DAMSKI<br>DLA RATOWNIKÓW | <p>53 Dozownik na mydło o pojemności 0,3 l<br/>Materiał obudowy: tworzywo ABS<br/>Kolor obudowy: biały z elementami transparentnymi<br/>Wymiary: - wysokość: 180 mm, - szerokość: 82 mm, - głębokość: 80 mm</p>   | 1   |
|       |                                     | <p>54 pojemnik na ręczniki papierowe Cechy: pojemność do 250 szt. ręczników<br/>- dozownik w kolorze białym<br/>- wykonany z tworzywa ABS<br/>- zaopatrzony w okienko umożliwiające kontrolę ilości ręczników w pojemniku<br/>- zamykany na kluczyk<br/>Wielkość: 28x23x14cm</p>  | 1   |
|       |                                     | <p>56 wolnostojąca, duża szczotka toaletowa; wymiary: wysokość 42,5 cm; średnica 12 cm<br/>Cech: pojemnik z ociekaczem (łatwy w czyszczeniu), szczotka w całości wykonana z polipropylenu, konstrukcja odporna na długotrwałe działanie wody i typowych środków chemicznych, obudowa szczotki wykonana z lakierowanej stali nierdzewnej i tworzywa, szczotka z możliwością łatwej wymiany samej szczotki w razie zużycia,</p>   | 1   |
|       |                                     | <p>55 metalowy pojemnik na papier toaletowy Cechy: - wykonany z blachy stalowej, malowany proszkowo<br/>na biało, dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy roli 28 cm, zaopatrzony w okienko umożliwiające kontrolę ilości papieru w pojemniku, zamykany na kluczyk, zamek ulokowany na środku przedniej części pokrywy.</p>   | 1   |
|       |                                     | <p>20 kosz metalowy otwierany przyciskiem pedałowym; pojemność 12L<br/>Cechy: ;Kosz wykonany ze stal nierdzewna lakierowana w kolorze białym; szczelne zamknięcie pokrywy z funkcją "zawsze otwarte";<br/>kosz wyposażony w wyjmowane, wewn. wiaderko z pałąkiem; niewidoczne mocowanie worka; stalowy pedał; nierysująca podstawa<br/>bezpieczna dla podłogi; uchwyt do przenoszenia; Wymiary wysokość 39, średnica 15 cm, waga 1,79 kg.:</p>  | 1   |
| 1.32  | SANITARIAT MĘSKI DLA<br>RATOWNIKÓW  | <p>53 Dozownik na mydło o pojemności 0,3 l<br/>Materiał obudowy: tworzywo ABS<br/>Kolor obudowy: biały z elementami transparentnymi<br/>Wymiary: - wysokość: 180 mm, - szerokość: 82 mm, - głębokość: 80 mm</p>   | 1   |
|       |                                     | <p>54 pojemnik na ręczniki papierowe Cechy: pojemność do 250 szt. ręczników<br/>- dozownik w kolorze białym<br/>- wykonany z tworzywa ABS<br/>- zaopatrzony w okienko umożliwiające kontrolę ilości ręczników w pojemniku<br/>- zamykany na kluczyk<br/>Wielkość: 28x23x14cm</p>  | 1   |
|       |                                     | <p>56 wolnostojąca, duża szczotka toaletowa<br/>Cech: pojemnik z ociekaczem (łatwy w czyszczeniu), szczotka w całości wykonana z polipropylenu, konstrukcja odporna na długotrwałe działanie wody i typowych środków chemicznych, obudowa szczotki wykonana z lakierowanej stali nierdzewnej i tworzywa, szczotka z możliwością łatwej wymiany samej szczotki w razie zużycia, Wymiary: Wysokość 42,5 cm<br/>Średnica 12 cm</p>   | 1   |
|       |                                     | <p>55 metalowy pojemnik na papier toaletowy Cechy: - wykonany z blachy stalowej, malowany proszkowo<br/>na biało, dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy roli 28 cm, zaopatrzony w okienko umożliwiające kontrolę ilości papieru w pojemniku, zamykany na kluczyk, zamek ulokowany na środku przedniej części podajnika</p>  | 1   |
|       |                                     | <p>20 kosz metalowy otwierany przyciskiem pedałowym; pojemność 12L<br/>Cechy: ;Kosz wykonany ze stal nierdzewna lakierowana w kolorze białym; szczelne zamknięcie pokrywy z funkcją "zawsze otwarte";<br/>kosz wyposażony w wyjmowane, wewn. wiaderko z pałąkiem; niewidoczne mocowanie worka; stalowy pedał; nierysująca podstawa<br/>bezpieczna dla podłogi; uchwyt do przenoszenia; Wymiary wysokość 39, średnica 15 cm, waga 1,79 kg.</p>   | 1   |
| 1.32A | SZATNIA MĘSKA                       | <p>51 Lustro Cechy: Obudowa w kolorze: biały- połysk (lakier)<br/>•Możliwość montażu w pionie i w poziomie.<br/>•Obudowa z z płyty wilgocioodpornej.<br/>Wymiary:50x70x3,6cm</p>  | 1   |
|       |                                     | <p>45-Szafki ubraniowe skrytkowe 4-modułowe.<br/>Wymiary szafki 80cm, 49cm, 180cm (szafka 140cm + 40 cm ławka).<br/>- w module 4 schowki<br/>-korpus i fronty wykonane ze stali malowanej proszkowo wg palety RAL<br/>-korpus wentylowany<br/>- zamek mechaniczny wraz kluczem z numerem szafki<br/>- każda skrytka wyposażona w drążek z haczykami oraz półkę<br/>- szafka na stelażu z ławką - siedzisko wykonane z listem z drewna litego lakierowanego lakierem bezbarwnym, baza - stal malowana proszkowo<br/>- każde drzwiczki wyposażone w tabliczkę z numerem</p>   | 2,5 |
|       |                                     | <p>46 podstawa: ławka systemowa , wymiary: długość ławki100cm,wys.44cm, gł. siedziska 33cm,<br/>kolor podstawy siedziska biały<br/>- podkładki podstawy z tworzywa sztucznego<br/>- Podstawa wykonana ze stali malowanej proszkowo,<br/>- siedzisko- wierzch ławki- wykonane z drewna liściastego,</p>  | 1   |



|      |                 |    |   |     |
|------|-----------------|----|---|-----|
|      |                 | 20 | kosz metalowy otwierany przyciskiem pedałowym; pojemność 12L<br>Cechy: ;Kosz wykonany ze stal nierdzewna lakierowana w kolorze białym; szczelne zamknięcie pokryw z funkcją "zawsze otwarte";<br>kosz wyposażony w wyjmowane, wewn. wiaderko z pałkiem; niewidoczne mocowanie worka; stalowy pedał; nie rysująca podstawa bezpieczna dla podłogi; uchwyt do przenoszenia np; Wymiary wysokość 39, średnica 15 cm, waga 1,79 kg.:  | 1   |
| 1.33 | SZATNIA DAMSKA  | 51 | Lustro<br>Cechy: Obudowa w kolorze: biały- połysk (lakier)<br>•Możliwość montażu w pionie i w poziomie.<br>•Obudowa z z płyty wilgocioodpornej.<br>Wymiary:50x70x3,6cm  | 1   |
|      |                 | 45 | -Szafki ubraniowe skrytkowe 4-modułowe.<br>Wymiary szafki 80cm, 49cm, 180cm (szafka 140cm + 40 cm ławka).<br>- w module 4 schowki<br>-korpus i fronty wykonane ze stali malowanej proszkowo wg palety RAL<br>-korpus wentylowany<br>- zamek mechaniczny wraz kluczem z numerem szafki<br>- każda skrytka wyposażona w drążek z haczykami oraz półkę<br>- szafka na stelażu z ławką - siedzisko wykonane z listem z drewna litego lakierowanego lakierem bezbarwnym, baza - stal malowana proszkowo<br>- każde drzwiczki wyposażone w tabliczkę z numerem  | 2,5 |
|      |                 | 20 | kosz metalowy otwierany przyciskiem pedałowym; pojemność 12L<br>Cechy: ;Kosz wykonany ze stal nierdzewna lakierowana w kolorze białym; szczelne zamknięcie pokryw z funkcją "zawsze otwarte";<br>kosz wyposażony w wyjmowane, wewn. wiaderko z pałkiem; niewidoczne mocowanie worka; stalowy pedał; nie rysująca podstawa bezpieczna dla podłogi; uchwyt do przenoszenia np; Wymiary wysokość 39, średnica 15 cm, waga 1,79 kg.:  | 1   |
| 1.34 | POM. RATOWNIKÓW | 8  | Zestaw komputerowy<br><br>DVD-ROM,system operacyjny (64Bit)<br>- z monitorem o przekątnej ekranu 17 cali",<br>- z drukarką laserową kolorową A4 z funkcją skanowania, kserowania, faksowania - min 2 MB RAM ; min 24 strony na min;<br>przystosowanie do podłączeń LAN<br>- z UPS (cechy: , Zimny start możliwość uruchomienia urządzenia bez podłączonej sieci zasilającej),Filtr<br>telekomunikacyjny,Ergonomiczny wyłącznik,Cztery gniazda wyjściowe z podtrzymaniem awaryjnym, Synchronizacja z siecią,<br>Dźwiękowa sygnalizacja rozładowania baterii, Odporność na przeciążenia,Zabezpieczenie przed zwarcie)<br>- z pakietem programów biurowych podstawowych  | 1   |
|      |                 | 6  | Stół prostokątny, ramowy o wymiarach 120/80 cm, regulacja wysokości w zakresie 65-85 cm. Błat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej minimum grubości 22 mm, pokryty laminatem HPL o grubości minimum 0,4 mm w kolorze białym. Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona dodatkową ABS o grubości minimum 1,0 mm. Konstrukcja ma składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka lub stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi mają być okrągłe o grubości 40-45mm (+/-3mm). • Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm. Ze względów jakościowych rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośrodków), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji.<br>• Nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu – dzięki jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości<br>• Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągły, idealnie spasowany ze średnicą nogi tak, aby po przykręceniu nogi nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe.   | 2   |
|      |                 | 7  | Fotel obrotowy ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1335-1 oraz PN-EN 1335-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Dokument należy załączyć do oferty. Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).<br>• Podstawa ma być pięcioramienna z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, z kółkami jezdnymi<br>• Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu, w łączniku musi znajdować się element w którym można umieścić kartkę z personalizacją fotele (np. dział który dysponuje fotelom)<br>• Regulacja wysokości ma być w zakresie minimum 400 – 500mm (nie dopuszcza się rozwiązań w których zakres zaczyna się np. od 410mm)<br>• Regulacja wysokości oparcia w zakresie min 5cm<br>• Fotel ma mieć mechanizm synchroniczny z automatycznym dopasowaniem siły odchylenia do wagi użytkownika (tzw. mechanizm samoważący).<br>• Podłokietniki mają mieć nakładki z miękkiego poliuretanu (PU),<br>• Podłokietniki mają być przykręcane przy pomocy śruby imbusowej od spodu siedziska w specjalne gniazdo pozwalające na płynne ro<br>• Podłokietniki mają posiadać skokową regulację wysokości w zakresie do 10cm<br>• Oparcie musi wysokość min 55cm, a jego szerokość min 40cm<br>• Fotel ma być tapicerowany skórą naturalną w kolorze czarnym. | 2   |
|      |                 | 7  | Fotel obrotowy ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1335-1 oraz PN-EN 1335-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Dokument należy załączyć do oferty. Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).<br>• Podstawa ma być pięcioramienna z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, z kółkami jezdnymi<br>• Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu, w łączniku musi znajdować się element w którym można umieścić kartkę z personalizacją fotele (np. dział który dysponuje fotelom)<br>• Regulacja wysokości ma być w zakresie minimum 40 – 50 cm (nie dopuszcza się rozwiązań w których zakres zaczyna się np. od 41 cm)<br>• Regulacja wysokości oparcia w zakresie min 5cm<br>• Fotel ma mieć mechanizm synchroniczny z automatycznym dopasowaniem siły odchylenia do wagi użytkownika (tzw. mechanizm samoważący).<br>• Podłokietniki mają mieć nakładki z miękkiego poliuretanu (PU),<br>• Podłokietniki mają być przykręcane przy pomocy śruby imbusowej od spodu siedziska w specjalne gniazdo pozwalające na płynne ro<br>• Podłokietniki mają posiadać skokową regulację wysokości w zakresie do 10cm<br>• Oparcie musi wysokość min 55cm, a jego szerokość min 40cm<br>• Fotel ma być tapicerowany skórą naturalną w kolorze czarnym.  | 1   |

|      |               |  |   |
|------|---------------|--|---|
|      |               | 29 Kozetka wykonana z rury stalowej pokrytej farbą proszkową na kolor biały. Leże tapicerowane skajem i gąbką, bezszwowo, kolor biały. Leżanka posiada regulowany kąt nachylenia wezglowia (+/- 40°). Wyrów wyposażony jest w uchwyt na rolkę podkładu papierowego. Stopka umożliwiająca poziomowanie na nierównym podłożu. Wymiary : 520x560x1880,  | 1 |
| 1.35 | POM. SOCJALNE | 44 blat kuchenny o szer. 60cm, wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 38 mm pokrytej laminatem HPL odpornym na wysoką temperaturę i ścierani; kolor do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji; blat wykończony listwą przybłatową i kształtownikami końcowymi; otwór na zlewozmywak zabezpieczony przeciwwilgociowo, dł.250cm;  | 2 |
|      |               | 22 czajnik elektryczny, pojemność 1,5-1,8 l, moc grzałki (W)- 2200, grzałka ukryta ze stali nierdzewnej, pokrywa zatraskiwana, otwierana przyciskiem, podstawa obrotowa, wyposażny we wskaźnik poziomu wody; kolorystyka: stal nierdzewna.   | 1 |
|      |               | 82 meble kuchenne stojące, podblatowe, łączna długość 190cm:<br>- korpusy szafek stojących wykonane z płyty laminowanej 18mm<br>- korpusy wyposażony w nóżki z możliwością regulacji poziomu oraz cokół z listwą uszczelniającą,<br>- półki szafek stojących wykonane z płyty laminowanej 18mm<br>- drzwi szafek stojących wykonane z płyty laminowanej, kolor: heban;<br>- drzwi wyposażone w metalowe uchwyty mocowane w dwóch punktach, uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium,<br>- szafka kuchenna stojąca 80 x 80 cm, (wys. x szer.)pod zlew, bez blatu – 1 sztuka<br>- szafka kuchenna stojąca 80 x 60 cm; (wys. x szer.) z 3 szufladami, z blatem - 1 sztuka<br>- szafka kuchenna stojąca 80 x 50 cm; (wys. x szer.) jedno drzwiowa, z blatem - 1 sztuka<br>meble kuchenne wiszące, łączna długość 250cm,<br>- korpus i półki wewnętrzne szafek wiszących wykonane z płyty laminowanej 18mm<br>- wewnątrz szafek zamontowane dwie półki;<br>- szafka wisząca wyposażona w regulowane uchwyty do zamocowań na listwie metalowej przytwierdzonej do ściany,<br>- drzwi szafek wiszących wykonane z płyty laminowanej, kolor: heban;<br>- drzwi wyposażone w metalowe uchwyty mocowane w dwóch punktach, Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium,<br><br>- szafka kuchenna wisząca 70 x 60 cm; (wys. x szer.) - 2 sztuki<br>- szafka kuchenna wisząca 70 x 80 cm; (wys. x szer.) - 1 sztuka<br>- szafka kuchenna wisząca 70 x 50 cm; (wys. x szer.) - 1 sztuka | 1 |
|      |               | 6 Stół prostokątny, ramowy o wymiarach 100/80 cm, regulacja wysokości w zakresie 65-85 cm. Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej minimum grubości 22 mm, pokryty laminatem HPL o grubości minimum 0,4 mm w kolorze białym. Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona dodatkową ABS o grubości minimum 1,0 mm. Konstrukcja ma składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka lub stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi mają być okrągłe o grubości 40-45mm (+/-3mm). • Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm. Ze względów jakościowych rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośrodków), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji.<br>• Nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu – dzięki jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości<br>• Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągły, idealnie spasowany ze średnicą nogi tak, aby po przykręceniu nogi nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe.  | 1 |
|      |               | 33 Krzesło ma być w całości wykonane z polipropylenu zbrojonego włóknem szklanym i formowanego w technologii wtrysku powietrznego . Całość ma być odporna na zmienne warunki atmosferyczne i odporne na promieniowanie UV.<br>• Krzesło ma się sztaplować w ilości min 8 szt. jednocześnie<br>• Krzesło ma być na czterech nogach<br>• Oparcie i siedzisko mają stanowić jeden gięty element<br>• W siedzisku przy oparciu ma być otwór prostokątny umożliwiający przeniesienie krzesła a jednocześnie w przypadku zalania wodą ma służyć do odprowadzania wody<br>• Waga całego krzesła ma wynosić 4,5 kg (+/-0,5kg)<br>• Wysokość całkowita 80cm (+/-1cm)<br>• Szerokość całkowita 47 cm (+/-1cm)<br>• Krzesło ma być dostępne w minimum 6 kolorach  | 4 |
| 1.36 | MAGAZYN       | 69 regały magazynowe Cechy: Regały metalowe malowane proszkowo (śrubowe), typ SIW przenoszące obciążenie 100 kg/półkę , gr. blachy półki min. 1,00 mm , gr. blachy słupa min. 40x40x 1,50 mm. Wymiar regału wysokośćxszerokośćxgłębokość: 2000x940x320 mm, kolor biały RAL9003   | 1 |
|      |               | 53 dozownik mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe;<br>Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br>- mydło uzupełniane z kanistra<br>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br>- mocowany do ściany<br>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br>- zamykany na klucz<br>Wymiary: szerokość 6 cm<br>wysokość 21,2 cm<br>głębokość 11,3 cm  | 1 |
|      |               | 54 pojemnik na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej, matowy Cechy: obudowa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, łatwa w czyszczeniu, satynowe wykończenie, łączenia boków spawane i szlifowane.<br>- Pojemność ok. 500 szt. ręczników papierowych.<br>- Okienko do kontroli ilości ręczników.<br>- Zabezpieczony z boku zamkiem bębnowym.<br>- Wymiary 298 x 298 x 120 mm<br>Certyfikaty jakości materiału gatunku 304L o numerach:<br>1) 506 336/002/E1 (01)<br>2) 507 856/001/E1 (01)<br>3) 414 578/002/A1 (01)<br>B) Atest Higieniczny stali nierdzewnej z dn. 27.06.2008 r. wystawiony przez Arcelor Mittal Stainless Europe na podstawie decyzji Parlamentu Europejskiego nr 1935/2004 z dn. 27.10.2004 oraz Dyrektyw Nr 80/590/EEC i Nr 89/109/EEC o terminie ważności nieoznaczonym.<br>C) Atest Higieniczny HK/W/0213/01/2013 wystawiony przez PZH   | 1 |
|      |               | 44przewijak miękki na blat, kolor biały , wykończony miękką ceratką łatwą do utrzymania w czystości, wymiary: 50x70cm  | 2 |

|                                       |              |     |   |   |
|---------------------------------------|--------------|-----|---|---|
|                                       |              | 44  | blat pod umywalki z płyty hpl gr.38mm wykonany w technologii postforming, kolor do uzgodnienia z zamawiającym, obudowa pod blatem wys.50cm z płyty laminowanej 18mm, dł. blatu ok.210cm, gł.60cm, góra blatu na wys. 77cm   | 2 |
|                                       |              | 44  | przewijak składany, montowany do ściany, kolor biały , wykończony miękką ceratką łatwą do utrzymania w czystości, wymiary: 50x70cm  | 8 |
|                                       |              | 51  | lustro uchylne z uchwytem, materiał stal nierdzewna ; Zakres regulacji kąta nachylenia 0 st - 2 2st,  | 3 |
|                                       |              | 112 | Wózek inwalidzki basenowy z siedziskiem odpływowym (odciekowym) dla niepełnosprawnych, Obciążenie maksymalne 120kg. Konstrukcja wózka ze stali chromowo molibdenowe, wodoodpornej, składana. Tylne koła wózka pneumatyczne.   | 6 |
|                                       |              | 20  | kosz na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej, matowy , mocowany w przedśionku z umywalkami,<br>Cechy: - pojemność 27 litrów<br>- wyposażony w zdejmowaną pokrywę z uchylnym wiekiem, domykany sprężyną<br>- możliwość zamocowania do ściany<br>- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym<br>- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia<br>- łączenia boków spawane i szlifowane Wymiary: szerokość 33,4 cm , wysokość 59,5 cm, głębokość 16,5 cm<br>Certyfikaty jakości materiału gatunku 304L o numerach:<br>1) 506 336/002/E1 (01)<br>2) 507 856/001/E1 (01)<br>3) 414 578/002/A1 (01)<br>B) Atest Higieniczny stali nierdzewnej z dn. 27.06.2008 r. wystawiony przez Arcelor Mittal Stainless Europe na podstawie decyzji Parlamentu Europejskiego nr 1935/2004 z dn. 27.10.2004 oraz Dyrektyw Nr 80/590/EEC i Nr 89/109/EEC o terminie ważności nieoznaczonym.<br>C) Atest Higieniczny HK/W/0213/01/2013 wystawiony przez PZH | 1 |
| 1.38                                  | PRZYSZNICE   | 53  | dozownik mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe;<br>Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br>- mydło uzupełniane z kanistra<br>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br>- mocowany do ściany<br>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br>- zamykany na klucz Wymiary: szerokość 6 cm wysokość 21,2 cm głębokość 11,3 cm   | 1 |
|                                       |              | 57  | wieszak podwójny na ręczniki ze stali nierdzewnej matowej , Cechy:<br>- wykonany ze stali nierdzewnej mat<br>- solidne mocowanie ściennie wykonane ze stali nierdzewnej mat<br>- wymiary : głębokość 5,5 cm, średnica 5 cm  | 8 |
| 1.40<br>1.41<br>1.59<br>1.65<br>1.102 | ŁAZIENKA NPS | 53  | dozownik mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe;<br>Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br>- mydło uzupełniane z kanistra<br>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br>- mocowany do ściany<br>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br>- zamykany na klucz Wymiary: szerokość 6 cm wysokość 21,2 cm głębokość 11,3 cm   | 1 |
|                                       |              | 55  | pojemnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej, matowy Cechy:<br>- na jedną rolkę papieru toaletowego<br>- klapka ze stali nierdzewnej matowej<br>- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego<br>- wymiary 11,5x11,5x11,5 cm  | 6 |
|                                       |              | 56  | szczotka do wc z uchwytem ze stali nierdzewnej, Cechy: - uchwyt przykręcany do ściany<br>- wyjmowany wkład z tworzywa sztucznego,<br>- rączka szczotki z klapką zapobiegającą wydostawaniu się zapachów Wymiary: Szerokość 8 cm, Wysokość 39 cm, Głębokość 10,1 cm  | 4 |
|                                       |              | 20  | kosz na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej, matowy , mocowany w przedśionku z umywalkami,<br>Cechy: - pojemność 27 litrów<br>- wyposażony w zdejmowaną pokrywę z uchylnym wiekiem, domykany sprężyną<br>- możliwość zamocowania do ściany<br>- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym<br>- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia<br>- łączenia boków spawane i szlifowane Wymiary: szerokość 33,4 cm , wysokość 59,5 cm, głębokość 16,5 cm<br>Certyfikaty jakości materiału gatunku 304L o numerach:<br>1) 506 336/002/E1 (01)<br>2) 507 856/001/E1 (01)<br>3) 414 578/002/A1 (01)<br>B) Atest Higieniczny stali nierdzewnej z dn. 27.06.2008 r. wystawiony przez Arcelor Mittal Stainless Europe na podstawie decyzji Parlamentu Europejskiego nr 1935/2004 z dn. 27.10.2004 oraz Dyrektyw Nr 80/590/EEC i Nr 89/109/EEC o terminie ważności nieoznaczonym.<br>C) Atest Higieniczny HK/W/0213/01/2013 wystawiony przez PZH | 4 |

|           |   |    |  |  |     |
|-----------|---|----|--|--|-----|
| 1.42 1.27 | PRZEBIERALNIE,<br>KORYTARZ / STREFA<br>SUSZAREK | 54 | <p>suszarka do rąk ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe<br/>- obudowa ze stali matowej o grubości min. 1.9 mm<br/>Wysokość 30 cm<br/>Głębokość 14 cm<br/>moc znamionowa 1640 W<br/>moc grzałki 1500W<br/>Moc silnika 140W<br/>Zabezpieczenie przed porażeniem Class II<br/>Zużycie prądu 7A<br/>Obudowa przymocowana do podstawy przy pomocy 4 śrub nimbusowych<br/>Podstawa i spirala wiatraka wykonana z tworzywa ABS UL 94-V0z<br/>Silnik indukcyjny, wysokiej trwałości, zawierający termostat bezpieczeństwa<br/>Silnik 2.800 obr./min<br/>Niklowo-chromowy element grzewczy uruchamiający włącznik chroniący suszarkę przed przegrzaniem<br/>Dwu-dystansowy (15/25 cm) czujnik elektroniczny<br/>Turbina z pojedynczym wlotem<br/>waga 4,25 kg<br/>poziom hałas 60 dB<br/>bryzgoszczelność IP23<br/>wydajność skuteczna 4 m³/min<br/>wydajność nominalna 4,67 m³/min<br/>prędkość powietrza 65 km/h<br/>temperatura powietrza* 52 °C<br/>efektywny czas suszenia 38 s</p> <p>* 10 cm od wylotu, przy temp. otoczenia 21 °C</p> | Cechy: - włączana automatycznie<br>Szerokość 25,5 cm           | 1   |
|           |   | 57 | <p>wieszak podwójny na ręczniki ze stali nierdzewnej matowej ,<br/>- wykonany ze stali nierdzewnej mat lub mosiądzu chromowanego<br/>- solidne wew. mocowanie ścienne wykonane z mosiądzu<br/>- wymiary : głębokość 5,5 cm, średnica 5 cm</p>  | Cechy:<br>- pokryta podwójną powłoką galwaniczną               | 6   |
|           |   | 54 | <p>pojemnik na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej, matowej<br/>- czyszczeniu, satynowe wykończenie, łączenia boków spawane i szlifowane.<br/>- Pojemność ok. 500 szt. ręczników papierowych.<br/>- Okienko do kontroli ilości ręczników.<br/>- Zabezpieczony z boku zamkiem bębenkowym.<br/>- Wymiary 298 x 298 x 120 mm</p>  | Cechy: obudowa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, łatwa w | 1   |
|           |   | 57 | <p>wieszak podwójny na ręczniki ze stali nierdzewnej matowej ,<br/>- wykonany ze stali nierdzewnej mat lub mosiądzu chromowanego<br/>- solidne wew. mocowanie ścienne wykonane z mosiądzu<br/>- wymiary : głębokość 5,5 cm, średnica 5 cm</p>  | Cechy:   | 28  |
|           |   | 44 | przewijak miękki na blat, kolor biały , wykończony miękką ceratką łatwą do utrzymania w czystości, wymiary: 50x70cm  |  | 8   |
|           |   | 45 | <p>Szafki ubraniowe 2 modułowa<br/>Wymiary modułu: 40cm, 49cm, 180cm (szafka 140cm + 40 cm ławka).<br/>- w module 2 schowki<br/>- korpus wykonany z podwójnie ocynkowanej stali, malowanej proszkowo wg palety RAL<br/>- korpus wentylowany<br/>- fronty wykonane z płyty kompaktowej HPL, gr. 10mm<br/>- zamek elektroniczny niskonapięciowy<br/>- szafka dostosowana do poprowadzenia okablowania niezbędnego do montażu zamka<br/>- każda skrytka wyposażona w drążek z haczykami oraz półkę<br/>- szafka na stelażu z ławką - siedzisko z płyty kompaktowej HPL o gr. 10mm, baza stal malowana proszkowo.<br/>- każde drzwiczki wyposażone w tabliczkę z numerem</p>   |  | 560 |
|           |   | 52 | <p>suszarki do włosów z rurą elastyczną, moc grzewcza 1000W kolor czarny lub ze stali mat. Cechy: suszarki do zastosowania w obiektach użyteczności publicznej, wyposażone w ścienny uchwyt bazowy do montażu stacjonarnego. Suszarka wyposażona w włącznik główny oraz specjalny sprężynujący włącznik naciskowy, dzięki któremu suszarka pracuje tylko w dłoń, po odłożeniu wyłącza się automatycznie. Wymagana jest trzystopniowa regulacja mocy i podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem (termik i bimetal)</p>  |  | 11  |
|           |   | 53 | <p>dozownik mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe;<br/>Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br/>- mydło uzupełniane z kanistra<br/>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br/>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br/>- mocowany do ściany<br/>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br/>- zamykany na klucz<br/>Wymiary: szerokość 6 cm<br/>wysokość 21,2 cm<br/>głębokość 11,3 cm</p>  |  | 1   |

|                        |          |    |  |    |
|------------------------|----------|----|--|----|
|                        |          | 20 | kosz na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej, matowy, mocowany w przedsionku z umywalkami,<br>Cechy: - pojemność 27 litrów<br>- wyposażony w zdejmowaną pokrywę z uchylnym wiekiem, domykany sprężyną<br>- możliwość zamocowania do ściany<br>- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym<br>- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia<br>- łączenia boków spawane i szlifowane<br>Wymiary: szerokość 33,4 cm, wysokość 59,5 cm, głębokość 16,5 cm<br>Certyfikaty jakości materiału gatunku 304L o numerach:<br>1) 506 336/002/E1 (01)<br>2) 507 856/001/E1 (01)<br>3) 414 578/002/A1 (01)<br>B) Atest Higieniczny stali nierdzewnej z dn. 27.06.2008 r. wystawiony przez Arcelor Mittal Stainless Europe na podstawie decyzji Parlamentu Europejskiego nr 1935/2004 z dn. 27.10.2004 oraz Dyrektyw Nr 80/590/EEC i Nr 89/109/EEC o terminie ważności nieoznaczonym.<br>C) Atest Higieniczny HK/W/0213/01/2013 wystawiony przez PZH | 1  |
|                        |          | 45 | blat pod umywalki z płyty HPL gr. 38mm, wykonany w technologii postforming, kolor do uzgodnienia z zamawiającym, obudowa pod blatem wys. 50 cm z płyty laminowanej, dł. blatu ok.430 cm, gt. 60 cm. Góra blatu na wys. 77 cm   | 2  |
|                        |          | 51 | w przebiegarniach lustra 50x155 naklejane na płytę hpl, 28szt.,  | 26 |
| 1.43 1.46<br>1.47 1.50 | NATRYSKI | 57 | wieszak podwójny na ręczniki ze stali nierdzewnej matowej, lub mosiądź chromowany<br>Cechy: - wykonany ze stali nierdzewnej mat, solidne wew. mocowanie ścienne wykonane ze stali nierdzewnej mat lub mosiądź chromowany<br>- wymiary : głębokość 5,5 cm, średnica 5 cm ;  | 30 |
|                        |          | 53 | dozownik mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, matowy, mocowany pomiędzy wylewkami pryszniców,<br>Cechy: - mydło uzupełniane z kanistra<br>- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym<br>- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia<br>- łączenia boków spawane i szlifowane<br>- niewidoczne zawiasy<br>- obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej<br>- łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.<br>Certyfikaty jakości materiału gatunku 304L o numerach:<br>1) 506 336/002/E1 (01)<br>2) 507 856/001/E1 (01)<br>3) 414 578/002/A1 (01)<br>B) Atest Higieniczny stali nierdzewnej wystawiony na podstawie decyzji Parlamentu Europejskiego nr 1935/2004 z dn. 27.10.2004 oraz Dyrektyw Nr 80/590/EEC i Nr 89/109/EEC o terminie ważności nieoznaczonym.<br>C) Atest Higieniczny HK/W/0213/01/2013 wystawiony przez PZH  | 4  |
|                        |          | 53 | dozownik mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe;<br>Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br>- mydło uzupełniane z kanistra<br>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br>- mocowany do ściany<br>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br>- zamykany na kluczyk<br>Wymiary: szerokość 6 cm<br>wysokość 21,2 cm<br>głębokość 11,3 cm   | 4  |
|                        |          | 20 | kosz na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej, matowy, mocowany w przedsionku z umywalkami,<br>Cechy: - pojemność 27 litrów<br>- wyposażony w zdejmowaną pokrywę z uchylnym wiekiem, domykany sprężyną<br>- możliwość zamocowania do ściany<br>- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym<br>- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia<br>- łączenia boków spawane i szlifowane<br>Wymiary: szerokość 33,4 cm, wysokość 59,5 cm, głębokość 16,5 cm<br>Certyfikaty jakości materiału gatunku 304L o numerach:<br>1) 506 336/002/E1 (01)<br>2) 507 856/001/E1 (01)<br>3) 414 578/002/A1 (01)<br>B) Atest Higieniczny stali nierdzewnej z dn. 27.06.2008 r. wystawiony przez Arcelor Mittal Stainless Europe na podstawie decyzji Parlamentu Europejskiego nr 1935/2004 z dn. 27.10.2004 oraz Dyrektyw Nr 80/590/EEC i Nr 89/109/EEC o terminie ważności nieoznaczonym.<br>C) Atest Higieniczny HK/W/0213/01/2013 wystawiony przez PZH | 2  |

|                             |                     |   |   |
|-----------------------------|---------------------|---|---|
|                             |                     | <p>54 suszarka do rąk ze stali nierdzewnej, matowa ,mocowana na ścianie z wyjściem, prostopadłej do lustra,<br/> Cechy: - włączana automatycznie<br/> - obudowa ze stali matowej o grubości min.1,9 mm Szerokość 25,5 cm<br/> Wysokość 30 cm<br/> Głębokość 14 cm<br/> moc znamionowa 1640 W<br/> moc grzałki 1500W<br/> Moc silnika 140W<br/> Zabezpieczenie przed porażeniem Class II<br/> Zużycie prądu 7A<br/> Obudowa przymocowana do podstawy przy pomocy 4 śrub nimbusowych<br/> Podstawa i spirala wiatraka wykonana z tworzywa ABS UL 94-V0z<br/> Silnik indukcyjny, wysokiej trwałości, zawierający termostat bezpieczeństwa<br/> Silnik 2.800 obr./min<br/> Niklowo-chromowy element grzewczy uruchamiający włącznik chroniący suszarkę przed przegrzaniem<br/> Dwu-dystansowy (15/25 cm) czujnik elektroniczny<br/> Turbina z pojedynczym wlotem<br/> waga 4,25 kg<br/> poziom hałasu 60 dB<br/> bryzgoszczelność IP23<br/> wydajność skuteczna 4 m³/min<br/> wydajność nominalna 4,67 m³/min<br/> prędkość powietrza 65 km/h<br/> temperatura powietrza* 52 °C<br/> efektywny czas suszenia 38 s</p> <p>* 10 cm od wylotu,przy temp. otoczenia 21 °C</p> | 1 |
| 1.44,<br>1.45,<br>1.48 1.49 | WC DAMSKI, WC MESKI | <p>53 dozownik mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, montowany pomiędzy umywalkami;<br/> Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br/> - mydło uzupełniane z kanistra<br/> - obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br/> - zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br/> - mocowany do ściany<br/> - możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br/> - zamykany na klucz Wymiary: szerokość 6 cm<br/> wysokość 21,2 cm<br/> głębokość 11,3 cm</p>  | 4 |
|                             |                     | <p>55 pojemnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej, matowy Cechy:<br/> - na jedną rolkę papieru toaletowego<br/> - klapka ze stali nierdzewnej matowej<br/> - tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego<br/> wymiary 11,5x11,5x11,5 cm</p>  | 6 |
|                             |                     | <p>56 szczotka do wc z uchwytem ze stali nierdzewnej, Cechy :- uchwyt przykręcony do ściany<br/> - wyjmowany wkład z tworzywa sztucznego,<br/> - rączka szczotki z klapką zapobiegającą wydostawianiu się zapachów Szerokość 8 cm<br/> Wysokość 39 cm<br/> Głębokość 10,1 cm</p>  | 4 |
|                             |                     | <p>20 kosz na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej, matowy , mocowany w przedsionku z umywalkami,<br/> Cechy: - pojemność 27 litrów<br/> - wyposażony w zdejmowaną pokrywę z uchylnym wiekiem, domykany sprężyną<br/> - możliwość zamocowania do ściany<br/> - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym<br/> - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia<br/> - łączenia boków spawane i szlifowane Wymiary: szerokość 33,4 cm , wysokość 59,5 cm,<br/> głębokość 16,5 cm<br/> Certyfikaty jakości materiału gatunku 304L o numerach:<br/> 1) 506 336/002/E1 (01)<br/> 2) 507 856/001/E1 (01)<br/> 3) 414 578/002/A1 (01)<br/> B) Atest Higieniczny stali nierdzewnej z dn. 27.06.2008 r. wystawiony przez Arcelor<br/> Mittal Stainless Europe na podstawie decyzji Parlamentu Europejskiego nr<br/> 1935/2004 z dn. 27.10.2004 oraz Dyrektyw Nr 80/590/EEC i Nr 89/109/EEC<br/> o terminie ważności nieoznaczonym.<br/> C) Atest Higieniczny HK/W/0213/01/2013 wystawiony przez PZH</p>   | 2 |
|                             |                     | <p>20 kosz metalowy na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej , wykończenie matowe, otwierany przyciskiem pedałowym, zlokalizowany w<br/> kabinie wc; pojemność 12L<br/> Cechy: ;Kosz wykonany ze stali nierdzewnej w wykończeniu matowym; szczelne zamknięcie pokrywy z funkcją "zawsze otwarte";<br/> kosz wyposażony w wyjmowane, wewn. wiaderko z palnikiem; niewidoczne mocowanie worka; stalowy pedał; nierysująca podstawa<br/> bezpieczna dla podłogi; uchwyt do przenoszenia; Wymiary wysokość 40, głębokość 34 cm, średnica 25 cm, waga 1,79 kg.:</p>  | 6 |

|  |  |     |  |       |
|--|--|-----|--|-------|
|  |  | 54  | <p>suszarka do rąk ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe Cechy: - włączana automatycznie<br/>         – obudowa ze stali matowej o grubości min.1.9 mm Marka referencyjna Szerokość 25,5 cm<br/>         Wysokość 30 cm<br/>         Głębokość 14 cm<br/>         moc znamionowa 1640 W<br/>         moc grzałki 1500W<br/>         Moc silnika 140W<br/>         Zabezpieczenie przed porażeniem Class II<br/>         Zużycie prądu 7A<br/>         Obudowa przymocowana do podstawy przy pomocy 4 śrub nimbusowych<br/>         Podstawa i spirala wiatraka wykonana z tworzywa ABS UL 94-V0z<br/>         Silnik indukcyjny, wysokiej trwałości, zawierający termostat bezpieczeństwa<br/>         Silnik 2.800 obr./min<br/>         Niklowo-chromowy element grzewczy uruchamiający włącznik chroniący suszarkę przed przegrzaniem<br/>         Dwu-dystansowy (15/25 cm) czujnik elektroniczny<br/>         Turbina z pojedynczym wlotem<br/>         waga 4,25 kg<br/>         poziom hałasu 60 dB<br/>         bryzgoszczelność IP23<br/>         wydajność skuteczna 4 m³/min<br/>         wydajność nominalna 4,67 m³/min<br/>         prędkość powietrza 65 km/h<br/>         temperatura powietrza* 52 °C<br/>         efektywny czas suszenia 38 s</p> <p>* 10 cm od wylotu, przy temp. otoczenia 21 °C</p> | 1     |
|  |  | 27  | <p>tablica wyników wyświetlająca datę, czas i wyniki z 6 torów wraz ze stoperami zatrzymania czasu. Wymiary: 2600x1200x100mm przy cyfrze o wysokości 150mm. Minimalne wymagania: T<br/>         ablica prezentuje czas pływania dla 6 torów pływackich.<br/>         Pomiar czasu odbywa się za pomocą chronometru POWER TIME połączonego z drukarką wyników. Start zawodów za pomocą elektronicznego pistoletu startowego.<br/>         Zatrzymanie czasu wykonywane przez sędziów torowych za pomocą przycisków STOP CZAS.<br/>         Dodatkowa tablica prezentuje bieżący czas oraz pomiary temperatur.<br/>         Synchronizacja czasu z systemu BxEsok.<br/>         Automatyczny pomiar temperatur z czujników.<br/>         Filtr z czerwonego plexiglasu.<br/>         Obudowa aluminiowa</p>  | 1     |
|  |  | 114 | Koło ratunkowe 20 szt. Koło ratunkowe wykonane z polietylenu, wypełnione pianką poliuretanową.   | 20    |
|  |  | 117 | Pas ratowniczy 4 szt. Pas ratowniczy elastyczny, nietonący, podłużny pływak z pianki polietylenowej z taśmą umożliwiającą zapięcie tonącego i z szelkami ratowniczymi  | 4     |
|  |  | 115 | Rzutki 8 szt. Rzutki podłużny worek, w którym znajduje się 25 m nietonącej liny, zakończonych pętlami  | 8     |
|  |  | 118 | Rzutki siatkowe 4 szt. Rzutki – piłka w siatce z zamocowaną 25 m liną nietonącą  | 4     |
|  |  | 116 | Zasobnik linowy 2 szt. Zasobnik linowy, lina o dł. 100 m , fi 8 mm   | 2     |
|  |  | 119 | Zerdzie 8 szt. Żerdź długość 2 m, wykonana z aluminium anodowanego, lekka, odporna na korozję, nietonąca, średnica 2,8 cm  | 8     |
|  |  | 120 | Boje SP – ratownicza 4 szt. Wykonana z polietylenu w kolorze pomarańczowym. Wyposażona w taśmę asekuracyjną (opasującą klatkę piersiową) i linkę holowniczą.   | 4     |
|  |  | 110 | Deska ratownicza ze stabilizatorem 8 szt. Deska ratownicza ze stabilizatorem, deska pływająca, o dużej wyporności, ze stabilizatorem ( Spencer) i pasami   | 8     |
|  |  | 113 | Zestaw ratownictwa medycznego /apteczka/ 3 szt. Zestaw Ratownik R-1 KSP zawiera: sprzęt do opatrywania ran, sztucznego oddychania, komfort termiczny, bezpieczeństwa przeciwwskażeniowego  | 3     |
|  |  | 111 | <p>Mobilna winda basenowa dla niepełnosprawnych Cechy:</p> <p>Maksymalny udźwąg 135 kg<br/>         Baterie 2 x 12 V (żelowe)<br/>         Pojemność baterii 72 Ah 7.2 Ah<br/>         Żywotność baterii 3 do 5 lat<br/>         Ładowarka wbudowana, wejście 220 V / 110 V AC<br/>         Wyjście 24 V DC<br/>         Maksymalna wysokość 1880 mm<br/>         Wysokość masztu 1657 mm<br/>         Długość ramienia 1280 mm<br/>         Szerokość 637 mm<br/>         Waga 44 kg<br/>         Emisja dźwięku poniżej 70 decybeli<br/>         Zestaw ma zawierać: Podnośnik +Tuleje do montażu w posadzce<br/>         Pilot przewodowy IP6, Ładowark, Orczyk siedziska, Siedzisko kąpielowe PCV, Tuleja podłogowa</p>  | 4     |
|  |  | 107 | Wózek basenowy Wózek do przewożenia przyborów na zajęciach na platformie basenu.   | 2     |
|  |  | 27  | Zegar basenowy Zegar – stoper, czterowskazówkowy   | 5     |
|  |  | 108 | Lina torowa 5 m 2 x 11 szt. Liny torowe startowe + bębny [ kolory lin określone będą z projektantem TERM]  | 2 kpl |
|  |  | 109 | Wózek na liny Wózek wykonany z aluminium na liny torowe  | 2     |
|  |  | 103 | Deska do pływania Deska wykonana ze spienionego polietylenu, elastyczna, duża,   | 50    |
|  |  | 102 | Deska do pływania. Deska wykonana ze spienionego polietylenu, elastyczna, mała,  | 50    |
|  |  | 121 | Łapki Wioselka treningowe do ćwiczeń rehabilitacyjnych.  | 30    |
|  |  | 122 | Makaron wałek z pianki z łącznikiem umożliwiającym łączenie dwóch makaronów lub np. zamknięcie jednego w okrąg   | 80    |
|  |  | 123 | Wózek - kosz na makarony na kółkach  | 2     |
|  |  | 124 | Pływak uniwersalny Pływak – ósemka do ćwiczeń rehabilitacyjnych i nauki pływania   | 50    |
|  |  | 125 | Płetwy do nauki pływania i rehabilitacji z wytrzymałej gumy - rozmiar do regulacji   | 30    |
|  |  | 126 | Pływające drążki. Niezatapialne drążki do ćwiczeń rehabilitacyjnych i nurkowania   | 30    |
|  |  | 127 | Mata wypornościowa . Duża mata – tratwa wykonana ze spienionego polietylenu, niełamiwa.  | 2     |
|  |  | 128 | Przybory do wylawiania. Kolorowe przybory do ćwiczeń oddechowych i wypornościowych   | 30    |
|  |  | 129 | Pas do ćwiczeń w wodzie . Pas wypornościowy do Aqua- aerobiku  | 20    |
|  |  | 105 | Piłki średnie . Miękką piłka wodna wykończona okrągłymi wypustkami średnica 26 cm  | 20    |
|  |  | 106 | Piłki małe średnica 10 cm  | 40    |
|  |  | 104 | Rękawki 20 par System podwójnych komór – spłaszczona strona wewnętrzna   | 20    |
|  |  | 130 | Aqua - Disc 40 szt. Dysk treningowy z pianki z ergonomicznie profilowanymi uchwytami.  | 40    |
|  |  | 131 | <p>Gymstick Aqua Wykonany z włókna szklanego Cechy:</p> <p>- przybór do ćwiczeń w wodzie,<br/>         - obciążenie 1-20kg (czarny),<br/>         - wygodny piankowy uchwyt,<br/>         - regulowane pętle na stopy,<br/>         - w komplecie pokrowiec,</p>   | 20    |

|               |                                |     |   |    |
|---------------|--------------------------------|-----|---|----|
|               |                                | 101 | Leżaki przy stawie . Leżaki przy stawie naturalnym – kolor biały. Produkt wykonany z polietylenu, który może zostać poddany procesowi recyklingu w 100%.<br>Odporny na wysokie i niskie temperatury (-60°C do + 80°C), więc można go zastosować we wnętrzach, jak i na świeżym powietrzu.<br>Waga: 17 kg. Poduszki grubości 8 cm Antypoślizgowe nożki<br>Winylowy materiał wykorzystywany do obić z zastosowaniem do wnętrz oraz na świeżym powietrzu. Specjalna opcja dla wykonania obić.<br>DANE TECHNICZNE Kompozycja Vinyl 100%Polyester HiLoft Waga 685 gr/m2 Zużycie >300.000 cykli Ognioodporność EN 1021 (Parts 1 - 2)<br>Odporność na promieniowanie UV 1000 godzin Faktor 7UV Czyszczenie środkami antybakteryjnymi Tak Wykorzystanie na świeżym powietrzu Tak  | 10 |
| 1.53          | PRZEDSIONEK                    | 2   | Wycieraczka systemowa w profilach aluminiowych wysokości 17 mm, Całość łączona przy pomocy nierdzewnych lin stalowych.<br>Wypełnienie 50% guma, 50% rysp, kolor wypełnienia antracyt.   | 1  |
| 1.54          | STREFA DORADZTWA I POCZEKALNI  | 48  | kontuar wg rysunku detalu Rysunek NrTLW_PW_A_K0_586   | 1  |
|               |                                | 7   | Fotel obrotowy ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1335-1 oraz PN-EN 1335-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Dokument należy załączyć do oferty. Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).<br>• Podstawa ma być pięcioramienna z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, z kółkami jezdnyimi<br>• Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu, w łączniku musi znajdować się element w którym można umieścić kartkę z personalizacją fotele (np. dział który dysponuje fotelami)<br>• Regulacja wysokości ma być w zakresie minimum 40 – 50 cm (nie dopuszcza się rozwiązań w których zakres zaczyna się np. od 41 cm)<br>• Regulacja wysokości oparcia w zakresie min 5cm<br>• Fotel ma mieć mechanizm synchroniczny z automatycznym dopasowaniem siły odchylenia do wagi użytkownika (tzw. mechanizm samoważący).<br>• Podłokietniki mają mieć nakładki z miękkiego poliuretanu (PU),<br>• Podłokietniki mają być przykręcane przy pomocy śruby imbusowej od spodu siedziska w specjalne gniazdo pozwalające na płynne ro<br>• Podłokietniki mają posiadać skokową regulację wysokości w zakresie do 10cm<br>• Oparcie musi wysokość min 55cm, a jego szerokość min 40cm<br>• Fotel ma być tapicerowany skórą naturalną w kolorze czarnym.<br>- Fotel wyposażony w zagłówek tapicerowany skórą. | 2  |
|               |                                | 19  | szafa wnękowa wg rysunku detalu nr: TLW_PW_A_K0_586, fronty płyty laminowanej heban   | 1  |
|               |                                | 28  | komplet złożony z 1modułu 1200mm(art. 220)+2 moduły narożne 620mm (art.. 222), Tkanina grupa A simi leather kolor czarny A95.<br>Sofy o wysokości 1030mm. Moduł o szr. 1200mm, moduł narożny o szerokości 620mm   | 1  |
|               |                                | 20  | kosz na odpady z pokrywą. Kosz okrągły pedałoway na śmieci, pojemność 33l, kolor czarny, stal nierdzewna malowana proszkowo, kosz otwierany przyciskiem pedałowym, uchylina pokrywa, wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z blachy ocynkowanej, wysokość: 70cm, średnica 38cm   | 1  |
| 1.55          | PRZEBIERALNIA D.               | 52  | suszarki do włosów z elastyczna rurą, moc grzewcza 1000w, kolor biały. Cechy: suszarki do zastosowania w obiektach użyteczności publicznej, wyposażone w ścienny uchwyt bazowy do montażu stacjonarnego. Suszarka wyposażona w włącznik główny oraz specjalny sprężynujący włącznik naciskowy, dzięki któremu suszarka pracuje tylko w dloni, po odłożeniu wyłącza się automatycznie. Wymagana jest trzostopniowa regulacja mocy i podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem (termik i bimetal)  | 2  |
|               |                                | 57  | wieszak podwójny ze stali nierdzewnej matowej , Cechy:<br>- wykonany ze stali nierdzewnej<br>- solidne wew. mocowanie ściennie wykonane z mosiądzu<br>- wymiary : głębokość 5,5 cm, średnica 5 cm   | 4  |
|               |                                | 44  | blat z płyty hpl gr. 38 mm wykonany w technologii postforming, 25x240cm, montowany na wys. 120cm, z blendą od frontu wys.10cm dł 240cm oraz z blendą boku wys. 10cm dł 25 okleina hpl kolor biały RAL 9003, łączenie elementów od wewnątrz (niewidoczne), montowany do ściany na wspornikach max.10cmx10cm  | 2  |
|               |                                | 45  | Szafka ubraniowa skrytkowa z ławką,<br>Wymiar szafki: 80cm, 49cm, 180 cm (szafka 140 cm + 40 cm ławka).<br>- w module 4 schowki<br>-korpus wykonany z balchy stalowej o grubości minimum 0.8 mm malowanej proszkowo wg palety RAL<br>- korpus wentylowany<br>- fronty wykonane z płyty kompaktowej HPL, gr. 10mm - kolor<br>- każda skrytka wyposażona w drążek z haczykami<br>- szafka na stelażu z ławką - siedzisko z listwami z drewna liściastego.<br><br>Szafki przystosowane do zamontowania elektrozamek niskonapięciowych<br>Szafki wyposażone w korytko kablowe umożliwiające poprowadzenie okablowania systemowego   | 10 |
|               |                                | 20  | kosz na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej, matowej , Cechy: - pojemność 27 litrów<br>- wyposażony w zdejmowaną pokrywę z uchylnym wiekiem, domykany sprężyną<br>- możliwość zamocowania do ściany<br>- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębenkowym<br>- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia<br>- łączenia boków spawane i szlifowane Wymiary: szerokość 33,4 cm , wysokość 59,5 cm, głębokość 16,5 cm<br>Certyfikaty jakości materiału gatunku 304L o numerach:<br>1) 506 336/002/E1 (01)<br>2) 507 856/001/E1 (01)<br>3) 414 578/002/A1 (01)<br>B) Atest Higieniczny stali nierdzewnej wystawiony na podstawie decyzji Parlamentu Europejskiego nr 1935/2004 z dn. 27.10.2004 oraz Dyrektyw Nr 80/590/EEC i Nr 89/109/EEC o terminie ważności nieoznaczonym.<br>C) Atest Higieniczny HK/W/0213/01/2013 wystawiony przez PZH  | 1  |
| 1.56,<br>1.60 | SANITARIAT D.<br>SANITARIAT M. | 44  | szafki pod umywalki płyty laminowanej 18mm, kolor do uzgodnienia  | 2  |
|               |                                | 57  | wieszak podwójny na ręczniki ze stali nierdzewnej matowej , Cechy:<br>- wykonany ze stali nierdzewnej<br>- solidne wew. mocowanie ściennie wykonane z mosiądzu<br>- wymiary : głębokość 5,5 cm, średnica 5 cm   | 8  |



|      |             |   |   |
|------|-------------|---|---|
|      |             | <p>53 dozownik mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, montowany na ścianie bocznej przy umywalce;<br/>Cechy: pojemność zbiornika 300 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mydło uzupełniane z kanistra</li> <li>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego</li> <li>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego</li> <li>- mocowany do ściany</li> <li>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika</li> <li>- zamykany na klucz</li> </ul> <p>Wymiary: szerokość 6 cm<br/>wysokość 21,2 cm<br/>głębokość 11,3 cm</p>  | 2 |
|      |             | <p>20 kosz na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej, matowy, mocowany w przedśionku z umywalkami,<br/>Cechy: - pojemność 27 litrów</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyposażony w zdejmowaną pokrywę z uchylnym wiekiem, domykanym sprężyną</li> <li>- możliwość zamocowania do ściany</li> <li>- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym</li> <li>- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia</li> <li>- łączenia boków spawane i szlifowane</li> </ul> <p>Wymiary: szerokość 33,4 cm, wysokość 59,5 cm,<br/>głębokość 16,5 cm</p> <p>Certyfikaty jakości materiału gatunku 304L o numerach:<br/>1) 506 336/002/E1 (01)<br/>2) 507 856/001/E1 (01)<br/>3) 414 578/002/A1 (01)<br/>B) Atest Higieniczny stali nierdzewnej z dn. 27.06.2008 r. wystawiony przez Arcelor Mittal Stainless Europe na podstawie decyzji Parlamentu Europejskiego nr 1935/2004 z dn. 27.10.2004 oraz Dyrektyw Nr 80/590/EEC i Nr 89/109/EEC o terminie ważności nieoznaczonym.<br/>C) Atest Higieniczny HK/W/0213/01/2013 wystawiony przez PZH</p>  | 1 |
|      |             | <p>54 suszarka do rąk ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe Cechy: - włączana automatycznie<br/>- obudowa ze stali matowej o grubości min. 1.9 mm Szerokość 25,5 cm</p> <p>Wysokość 30 cm<br/>Głębokość 14 cm<br/>moc znamionowa 1640 W<br/>moc grzałki 1500W<br/>Moc silnika 140W<br/>Zabezpieczenie przed porażeniem Class II<br/>Zużycie prądu 7A</p> <p>Obudowa przymocowana do podstawy przy pomocy 4 śrub nimbosowych<br/>Podstawa i spirala wiatraka wykonana z tworzywa ABS UL 94-V0z<br/>Silnik indukcyjny, wysokiej trwałości, zawierający termostat bezpieczeństwa<br/>Silnik 2.800 obr./min<br/>Niklowo-chromowy element grzewczy uruchamiający włącznik chroniący suszarkę przed przegrzaniem<br/>Dwu-dystansowy (15/25 cm) czujnik elektroniczny<br/>Turbina z pojedynczym wlotem<br/>waga 4,25 kg<br/>poziom hałasu 60 dB<br/>bryzgoszczelność IP23<br/>wydajność skuteczna 4 m³/min<br/>wydajność nominalna 4,67 m³/min<br/>prędkość powietrza 65 km/h<br/>temperatura powietrza* 52 °C<br/>efektywny czas suszenia 38 s</p> <p>* 10 cm od wylotu, przy temp. otoczenia 21 °C</p>                                | 1 |
|      |             | <p>53 dozownik mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, matowy, mocowany na ściankach bocznych przy prysznicach,<br/>Cechy: - mydło uzupełniane z kanistra</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym</li> <li>- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia</li> <li>- łączenia boków spawane i szlifowane</li> <li>- niewidoczne zawiasy</li> <li>- obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>- łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia</li> </ul> <p>Szerokość 10,5 cm<br/>Wysokość 26 cm<br/>Głębokość 10,5 cm<br/>pojemność zbiornika 0,8 l Certyfikaty jakości materiału gatunku 304L o numerach:<br/>1) 506 336/002/E1 (01)<br/>2) 507 856/001/E1 (01)<br/>3) 414 578/002/A1 (01)<br/>B) Atest Higieniczny stali nierdzewnej z dn. 27.06.2008 r. wystawiony przez Arcelor Mittal Stainless Europe na podstawie decyzji Parlamentu Europejskiego nr 1935/2004 z dn. 27.10.2004 oraz Dyrektyw Nr 80/590/EEC i Nr 89/109/EEC o terminie ważności nieoznaczonym.<br/>C) Atest Higieniczny HK/W/0213/01/2013 wystawiony przez PZH</p> | 4 |
| 1.59 | ŁAZIENKA NN | <p>53 dozownik mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe;<br/>Cechy: pojemność zbiornika 300 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mydło uzupełniane z kanistra</li> <li>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego</li> <li>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego</li> <li>- mocowany do ściany</li> <li>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika</li> <li>- zamykany na klucz</li> </ul> <p>Wymiary: szerokość 6 cm<br/>wysokość 21,2 cm<br/>głębokość 11,3 cm</p>  | 2 |
| 1.65 |             | <p>55 pojemnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej, matowy Cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na jedną rolkę papieru toaletowego</li> <li>- klapka ze stali nierdzewnej matowej</li> <li>- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego</li> </ul> <p>Szerokość 11,5 cm<br/>Wysokość 11,5 cm<br/>Głębokość 11,5 cm</p>  | 4 |

|               |       |    |   |   |
|---------------|-------|----|---|---|
|               |       | 56 | szczotka do wc z uchwytem ze stali nierdzewnej, Cechy :- uchwyt przykręcany do ściany<br>- wyjmowany wkład z tworzywa sztucznego,<br>- rączka szczotki z klapą zapobiegającą wystawianiu się zapachów Szerokość 8 cm<br>Wysokość 39 cm<br>Głębokość 10,1 cm   | 4 |
|               |       | 20 | kosz na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej, matowy, Cechy: - pojemność 27 litrów<br>- wyposażony w zdejmowaną pokrywę z uchylnym wiekiem, domykany sprężyną<br>- możliwość zamocowania do ściany<br>- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym<br>- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia<br>- łączenia boków spawane i szlifowane Wymiary: szerokość 33,4 cm , wysokość 59,5 cm,<br>głębokość 16,5 cm  | 2 |
|               |       | 54 | suszarka do rąk ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe Cechy: - włączana automatycznie<br>- obudowa ze stali matowej o grubości min. 1.9 mm; szerokość 25,5 cm<br>Wysokość 30 cm<br>Głębokość 14 cm<br>moc znamionowa 1640 W<br>moc grzałki 1500W<br>Moc silnika 140W<br>Zabezpieczenie przed porażeniem Class II<br>Zużycie prądu 7A<br>Obudowa przymocowana do podstawy przy pomocy 4 śrub nimbusowych<br>Podstawa i spirala wiatraka wykonana z tworzywa ABS UL 94-V0z<br>Silnik indukcyjny, wysokiej trwałości, zawierający termostat bezpieczeństwa<br>Silnik 2.800 obr./min<br>Niklowo-chromowy element grzewczy uruchamiający włącznik chroniący suszarkę przed przegrzaniem<br>Dwu-dystansowy (15/25 cm) czujnik elektroniczny<br>Turbina z pojedynczym wlotem<br>waga 4,25 kg<br>poziom hałasu 60 dB<br>brygosczełność IP23<br>wydajność skuteczna 4 m³/min<br>wydajność nominalna 4,67 m³/min<br>prędkość powietrza 65 km/h<br>temperatura powietrza* 52 °C<br>efektywny czas suszenia 38 s<br><br>* 10 cm od wylotu, przy temp.<br>otoczenia 21 °C | 4 |
|               |       | 57 | wieszak narożny ze stali nierdzewnej na zasłonę prysznicową z zasłoną, kolor zasłonki biały. Wieszak wyposażony w dodatkowe mocowanie stropowym min. 50 cm. Wymiary 90x90x50cm.   | 3 |
|               |       | 51 | lustro uchylne z uchwytami , Zakres regulacji kąta nachylenia 0° - 22°  | 4 |
| 1.58,<br>1.57 | WC M. | 44 | szafka pod umywalki płyty laminowanej 18mm, kolor do uzgodnienia  | 2 |
|               | WC K. | 53 | dozownik mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, montowany na ścianie bocznej przy umywalce;<br>- mydło uzupełniane z kanistra Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br>- mocowany do ściany<br>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br>- zamykany na kluczyk Wymiary: szerokość 6 cm<br>wysokość 21,2 cm<br>głębokość 11,3 cm  | 1 |
|               |       | 56 | szczotka do wc z uchwytem ze stali nierdzewnej, Cechy :- uchwyt przykręcany do ściany<br>- wyjmowany wkład z tworzywa sztucznego,<br>- rączka szczotki z klapą zapobiegającą wystawianiu się zapachów Szerokość 8 cm<br>Wysokość 39 cm<br>Głębokość 10,1 cm   | 2 |
|               |       | 20 | kosz na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej, matowy , mocowany w przedsionku z umywalkami,<br>Cechy: - pojemność 27 litrów<br>- wyposażony w zdejmowaną pokrywę z uchylnym wiekiem, domykany sprężyną<br>- możliwość zamocowania do ściany<br>- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym<br>- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia<br>- łączenia boków spawane i szlifowane Wymiary: szerokość 33,4 cm , wysokość 59,5 cm,<br>głębokość 16,5 cm<br><br>Certyfikaty jakości materiału gatunku 304L o numerach:<br>1) 506 336/002/E1 (01)<br>2) 507 856/001/E1 (01)<br>3) 414 578/002/A1 (01)<br>B) Atest Higieniczny stali nierdzewnej z dn. 27.06.2008 r. wystawiony przez Arcelor<br>Mittal Stainless Europe na podstawie decyzji Parlamentu Europejskiego nr<br>1935/2004 z dn. 27.10.2004 oraz Dyrektyw Nr 80/590/EEC i Nr 89/109/EEC<br>o terminie ważności nieoznaczonym.<br>C) Atest Higieniczny HK/W/0213/01/2013 wystawiony przez PZH   | 2 |

|      |                        |    |   |    |
|------|------------------------|----|---|----|
|      |                        | 54 | <p>suszarka do rąk ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe Cechy: - włączana automatycznie<br/> - obudowa ze stali matowej o grubości min.1.9 mm Szerokość 25,5 cm<br/> Wysokość 30 cm<br/> Głębokość 14 cm<br/> moc znamionowa 1640 W<br/> moc grzałki 1500W<br/> Moc silnika 140W<br/> Zabezpieczenie przed porażeniem Class II<br/> Zużycie prądu 7A<br/> Obudowa przymocowana do podstawy przy pomocy 4 śrub nimbusowych<br/> Podstawa i spirala wiatraka wykonana z tworzywa ABS UL 94-V0z<br/> Silnik indukcyjny, wysokiej trwałości, zawierający termostat bezpieczeństwa<br/> Silnik 2.800 obr./min<br/> Niklowo-chromowy element grzewczy uruchamiający włącznik chroniący suszarkę przed przegrzaniem<br/> Dwu-dystansowy (15/25 cm) czujnik elektroniczny<br/> Turbina z pojedynczym wlotem<br/> waga 4,25 kg<br/> poziom hałasu 60 dB<br/> brygosczełność IP23<br/> wydajność skuteczna 4 m³/min<br/> wydajność nominalna 4,67 m³/min<br/> prędkość powietrza 65 km/h<br/> temperatura powietrza* 52 °C<br/> efektywny czas suszenia 38 s</p> <p>* 10 cm od wylotu, przy temp. otoczenia 21 °C</p> | 2  |
|      |                        | 55 | <p>pojemnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej, matowy Cechy:<br/> - na jedną rolkę papieru toaletowego<br/> - klapka ze stali nierdzewnej matowej<br/> - tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego<br/> Wymiary: 11,5x11,5x11,5 cm</p>  | 2  |
| 1.61 | PRZEBIERALNIA M.       | 52 | <p>suszarki do włosów z rurą elastyczną , moc grzewcza 100W, KOLOR BIAŁY Cechy: suszarki do zastosowania w obiektach urzędniczości publicznej, wyposażone w ścienny uchwyt bazowy do montażu stacjonarnego. Suszarka wyposażona w włącznik główny oraz specjalny sprężynujący włącznik naciskowy, dzięki któremu suszarka pracuje tylko w dłoni, po odłożeniu wyłącza się automatycznie. Wymagana jest trzystopniowa regulacja mocy i podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem (termik i bimetal).</p>  | 2  |
|      |                        | 57 | <p>wieszak podwójny ze stali nierdzewnej matowej , Cechy:<br/> - wykonany ze stali nierdzewnej<br/> - solidne wew. mocowanie ściennie wykonane z mosiądzu<br/> - wymiary : głębokość 5,5 cm, średnica 5 cm</p>  | 2  |
|      |                        | 44 | <p>blat z płyty hpl gr. 38 mm wykonany w technologii postforming, kolor biały RAL 9003, 25x240cm, montowany na wys. 120cm, z blendą od frontu wys.10cm dł 240cm oraz z blendą boku wys. 10cm dł 25, laminat hpl kolor biały RAL 9003, łączenie elementów do wewnątrz (niewidoczne), montowany do ściany na wspornikach max.10cmx10cm</p>  | 1  |
|      |                        | 45 | <p>Szafka ubraniowa skrytkowa z ławką,<br/> Wymiar szafki: 80cm, 49cm, 180 cm (szafka 140 cm + 40 cm ławka).<br/> - w module 4 schowki<br/> -korpus wykonany z balchy stalowej o grubości minimum 0.8 mm malowanej proszkowo wg palety RAL<br/> - korpus wentylowany<br/> - fronty wykonane z płyty kompaktowej HPL, gr. 10mm - kolor<br/> - każda skrytka wyposażona w drążek z haczykami<br/> - szafka na stelażu z ławką - siedzisko z listwami z drewna liściastego,<br/> <br/> Szafki przystosowane do zamontowania elektrozamków niskonapięciowych<br/> Szafki wyposażone w korytko kablowe umożliwiające poprowadzenie okablowania systemowego</p>   | 10 |
|      |                        | 20 | <p>kosz na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej, matowy , Cechy: - pojemność 27 litrów<br/> - wyposażony w zdejmowaną pokrywę z uchylnym wiekiem, domykanym sprężyną<br/> - możliwość zamocowania do ściany<br/> - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym<br/> - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia<br/> - łączenia boków spawane i szlifowane Wymiary: szerokość 33,4 cm , wysokość 59,5 cm,<br/> głębokość 16,5 cm<br/> Certyfikaty jakości materiału gatunku 304L o numerach:<br/> 1) 506 336/002/E1 (01)<br/> 2) 507 856/001/E1 (01)<br/> 3) 414 578/002/A1 (01)<br/> B) Atest Higieniczny stali nierdzewnej z dn. 27.06.2008 r. wystawiony przez Arcelor<br/> Mittal Stainless Europe na podstawie decyzji Parlamentu Europejskiego nr 1935/2004 z dn. 27.10.2004 oraz Dyrektyw Nr 80/590/EEC i Nr 89/109/EEC o terminie ważności nieoznaczonym.<br/> C) Atest Higieniczny HK/W/0213/01/2013 wystawiony przez PZH</p>   | 1  |
| 1.63 | SZATNIA                | 19 | <p>szafa wnękowa na całą wysokość pomieszczenia, głębokość 40cm (w pom. 1.81 50cm) , drzwi z płyty laminowanej heban otwierane w systemie „click on”, korpusy z płyty laminowanej 18mm, wg detalu na Rysunku Nr TLW_PW_A_K0_589; dotyczy wszystkich szatni</p>  | 6  |
| 1.64 | INDYWIDUALNA KOSMETYKA | 44 | <p>blat z płyty pokrytej laminatem hpl gr. 38mm wykonany w technologii postforming gr 38 mm, kolor biały oraz szafka pod blat z szufladami z płyty laminowanej w kolorze heban, gr.1,8cm ,na całą szerokość ściany ok. 280cm, szuflady bez galek, otwierane w systemie „click on”, korpusy szafek i półki z płyty laminowanej 18mm, wg detalu Rysunek Nr TLW_PW_A_K0_588</p>  | 2  |

|      |                        |  |   |
|------|------------------------|--|---|
| 1.67 |                        | 53 <b>dozownik</b> mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, montowany na ścianie bocznej przy umywalce; Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br>- mydło uzupełniane z kanistra<br>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br>- mocowany do ściany<br>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br>- zamykany na kluczyk, zamek ulokowany na środku przedniej części podajnika<br>Wymiary: szerokość 6 cm<br>wysokość 21,2 cm<br>głębokość 11,3 cm  | 1 |
|      |                        | 54 <b>pojemnik na ręczniki papierowe</b> ze stali nierdzewnej, matowy Cechy: obudowa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, łatwa w czyszczeniu, satynowe wykończenie, łączenia boków spawane i szlifowane.<br>- Pojemność ok. 500 szt. ręczników papierowych.<br>- okienko do kontroli ilości ręczników<br>- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym<br>- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia<br>- łączenia boków spawane i szlifowane<br>- niewidoczne zawiasy<br>- obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej<br>- podajnik wykonany w pełni ze stali nierdzewnej ( obudowa i tylna ścianka)<br><br>Szerokość 25,5 cm<br>Wysokość 26,5 cm<br>Głębokość 12 cm<br>Certyfikaty jakości materiału gatunku 304L o numerach:<br>1) 506 336/002/E1 (01)<br>2) 507 856/001/E1 (01)<br>3) 414 578/002/A1 (01)<br>B) Atest Higieniczny stali nierdzewnej z dn. 27.06.2008 r. wystawiony przez Arcelor Mittal Stainless Europe na podstawie decyzji Parlamentu Europejskiego nr 1935/2004 z dn. 27.10.2004 oraz Dyrektyw Nr 80/590/EEC i Nr 89/109/EEC o terminie ważności nieoznaczonym.<br>C) Atest Higieniczny HK/W/0213/01/2013 wystawiony przez PZH | 2 |
|      |                        | 31 <b>fotel kosmetyczny</b> z wysokiej jakości skóry, biały, z elektroniczną regulacją wysokości siedziska oraz podnóżka i oparcia, zdejmowane podłokietniki i zagłówki. Wyposażony w otwór na twarz. Regulacja fotela elektroniczna za pomocą pilota sterującego. Dane techniczne: długość całkowita 179 -210cm szerokość - 85cm ( bez podłokietników 61cm ) wysokość 56-90cm udźwieg 220kg waga 92kg,  | 2 |
|      |                        | 4 <b>taboret kosmetyczny</b> kolor biały, skóra, hydrauliczny z oparciem oraz profilowanym siedziskiem, na pięcioramiennej podstawie z gumowymi kółkami<br>- pełna regulacja kąta nachylenia siedziska<br>- pełna regulacja wysokości oparcia<br>Wymiary:<br>- wymiary siedziska 32 x 35 cm<br>- wysokość min. 50 cm<br>- wysokość max. 64 c   | 2 |
|      |                        | 6 <b>pomocnik kosmetyczny</b> , z płyty hpl, kwasoodporny gr.1,8cm - okleina zewnętrzna kolor heban, stolik z czterema szufladami na czterech kółkach gumowych, dodatkowe boczne drzwiczki z uchwytami na podzespoły urządzeń kosmetycznych oraz specjalne otwory na kable zasilające. Szuflady bez galek, otwierane w systemie „click on”<br>Dane techniczne:<br>- 3 szuflady o wymiarach:<br>szerokość: 20cm,<br>głębokość: 24cm,<br>wysokość: 6,5cm,<br>- 1 szuflada o wymiarach:<br>szerokość:20cm,<br>głębokość: 24cm,<br>wysokość: 14cm,<br>- 4 gumowe kulka,<br>- 2 szt otwieranych drzwiczek z 2 półkami na podzespoły z 14 otworami o różnej wielkości i kształcie,<br>- 2 dodatkowe kieszonki na drzwiczkach o wymiarach:<br>szerokość: 27cm,<br>głębokość: 6cm,<br>wysokość: 5cm,<br>-wymiany podstawy:<br>szerokość: 57cm,<br>długość: 48cm,   | 2 |
|      |                        | 20 kosz na odpady z pokrywą kosz okrągły pedałowy na śmieci, pojemność 33l, kolor czarny, stal nierdzewna malowana proszkowo, kosz otwierany przyciskiem pedałowym, uchylna pokrywa, wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z blachy ocynkowanej, wysokość: 70cm, średnica 38cm  | 1 |
| 1.70 | INDYWIDUALNE<br>MASAŻE | 44 blat z płyty pokrytej laminatem hpl gr. 38mm wykonany w technologii postforming gr 38 mm, kolor biały oraz szafka pod blat z szufladami z płyty laminowanej w kolorze heban, gr.1,8cm ,na całą szerokość ściany ok. 280cm, szuflady bez galek, otwierane w systemie „click on”, korpusy szafek i półki z płyty laminowanej 18mm, wg detalu na Rysunku Nr TLW_PW_A_K0_588  | 2 |
| 1.73 |                        | 30 <b>leżanka do masażu</b> elektryczna regulacja wysokości stołu, 4-sekcyjne łóżko regulacja wszystkich sekcji łóżka, 2 podłokietniki w sekcji zagłówka, 2 otwory do oddychania z zatyczką, tapicerka z wysokiej jakości skóry ekologicznej kolor biały, stelaż kolor grafitowy RAL9004kółka gumowe,  | 2 |
|      |                        | 53 <b>dozownik</b> mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, montowany na ścianie bocznej przy umywalce; Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br>- mydło uzupełniane z kanistra<br>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br>- mocowany do ściany<br>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br>- zamykany na kluczyk<br>Wymiary: szerokość 6 cm<br>wysokość 21,2 cm<br>głębokość 11,3 cm  | 2 |

|                                  |                     |    |   |   |
|----------------------------------|---------------------|----|---|---|
|                                  |                     | 54 | <b>pojemnik na ręczniki papierowe</b> ze stali nierdzewnej, matowy Cechy: obudowa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, łatwa w czyszczeniu, satynowe wykończenie, łączenia boków spawane i szlifowane.<br>- Pojemność ok. 500 szt. ręczników papierowych.<br>- Okienko do kontroli ilości ręczników.<br>- Zabezpieczony z boku zamkiem bębnowym.<br>- Wymiary 298 x 298 x 120 mm   | 2 |
|                                  |                     | 20 | <b>kosz na odpady</b> z pokrysz okrągły pedalowy na śmieci, pojemność 33l, kolor czarny, stal nierdzewna malowana proszkowo, kosz otwierany przyciskiem pedalowym, uchylna pokrywa, wymiowane, wewnętrzne wiaderko z blachy ocynkowanej, wysokość: 70cm, średnica 38cm  | 1 |
| 1.71,<br>1.72,<br>1.78,<br>1.79, | ŁAZIENKA            | 57 | wieszak podwójny na ręczniki ze stali nierdzewnej matowej, Cechy:<br>- wykonany ze stali nierdzewnej<br>- solidne mocowanie ściennie wykonane z mosiądzu<br>- wymiary : głębokość 5,5 cm, średnica 5 cm   | 5 |
|                                  |                     | 53 | dozownik mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, matowy, mocowany koło umywalki.<br>Cechy: - mydło uzupełniane z kanistra<br>- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym<br>- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia<br>- łączenia boków spawane i szlifowane<br>- niewidoczne zawiasy<br>- obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej<br>- łatwo wymiowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia - pojemność 0,8 L<br>Certyfikaty jakości materiału gatunku 304L o numerach:<br>1) 506 336/002/E1 (01)<br>2) 507 856/001/E1 (01)<br>3) 414 578/002/A1 (01)<br>B) Atest Higieniczny stali nierdzewnej wystawiony na podstawie decyzji Parlamentu Europejskiego nr 1935/2004 z dn. 27.10.2004 oraz Dyrektyw Nr 80/590/EEC i Nr 89/109/EEC o terminie ważności nieoznaczonym.<br>C) Atest Higieniczny HK/W/0213/01/2013 wystawiony przez PZH            | 5 |
|                                  |                     | 55 | pojemnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej, matowy Cechy:<br>- na jedną rolkę papieru toaletowego<br>- kłapka ze stali nierdzewnej matowej<br>- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego<br>Wymiary 11,5x11,5x11,5 cm  | 4 |
|                                  |                     | 56 | szczotka do wc z uchwytem ze stali nierdzewnej, Cechy :- uchwyt przykręcany do ściany<br>- wymiowany wkład z tworzywa sztucznego,<br>- rączka szczotki z kłapą zapobiegającą wydostawaniu się zapachów Szerokość 8 cm<br>Wysokość 39 cm<br>Głębokość 10,1 cm  | 4 |
|                                  |                     | 20 | kosz na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej, matowy, mocowany w przedśionku z umywalkami,<br>Cechy: - pojemność 27 litrów<br>- wyposażony w zdejmowaną pokrywę z uchylnym wiekiem, domykany sprężyną<br>- możliwość zamocowania do ściany<br>- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym<br>- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia<br>- łączenia boków spawane i szlifowane Wymiary: szerokość 33,4 cm , wysokość 59,5 cm,<br>głębokość 16,5 cm<br>Certyfikaty jakości materiału gatunku 304L o numerach:<br>1) 506 336/002/E1 (01)<br>2) 507 856/001/E1 (01)<br>3) 414 578/002/A1 (01)<br>B) Atest Higieniczny stali nierdzewnej wystawiony na podstawie decyzji Parlamentu Europejskiego nr 1935/2004 z dn. 27.10.2004 oraz Dyrektyw Nr 80/590/EEC i Nr 89/109/EEC o terminie ważności nieoznaczonym.<br>C) Atest Higieniczny HK/W/0213/01/2013 wystawiony przez PZH | 2 |
|                                  |                     | 54 | Pojemnik na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej matowej,<br>- wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, łatwa w czyszczeniu, satynowe wykończenie, łączenia boków spawane i szlifowane.<br>- Pojemność ok. 750 szt. ręczników papierowych.<br>- Okienko do kontroli ilości ręczników.<br>- Zabezpieczony z boku zamkiem bębnowym.   | 4 |
| 1.77                             | INDYWIDUALNE OKŁADY | 44 | blat z płyty pokrytej laminatem hpl gr. 38 mm wykonany w technologii postforming gr 38 mm, kolor biały oraz szafka pod blat z szufladami z płyty laminowanej w kolorze heban, gr.1,8cm ,na całą szerokość ściany ok. 280cm, szuflady bez galek, otwierane w systemie„click on”, korpusy szafek i półki z płyty laminowanej 18mm, wg detalu na Rysunku Nr TLW_PW_A_K0_588  | 1 |
|                                  |                     | 30 | <b>leżanka do masażu</b> elektryczna regulacja wysokości stołu, 4-sekcyjne łóże, regulacja wszystkich sekcji łóżka za pomocą 7 siłowników, 2 podłokietniki w sekcji zagłówka, sekcja zagłówkowa regulowana za pomocą sprężyn gazowych 2 otwory do oddychania z zatyczką, tapicerka z wysokiej jakości skóry ekologicznej kolor biały, stelaż kolor grafitowy RAL9004kółka gumowe,   | 1 |
|                                  |                     | 53 | <b>dozownik</b> mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, montowany na ścianie bocznej przy umywalce; Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br>- mydło uzupełniane z kanistra<br>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br>- mocowany do ściany<br>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br>- zamykany na kluczyk Wymiary: szerokość 6 cm<br>wysokość 21,2 cm<br>głębokość 11,3 cm   | 1 |
|                                  |                     | 54 | <b>pojemnik na ręczniki papierowe</b> ze stali nierdzewnej, matowy Cechy: obudowa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, łatwa w czyszczeniu, satynowe wykończenie, łączenia boków spawane i szlifowane.<br>- Pojemność ok. 500 szt. ręczników papierowych.<br>- Okienko do kontroli ilości ręczników.<br>- Zabezpieczony z boku zamkiem bębnowym.<br>- Wymiary 298 x 298 x 120 mm Marka referencyjna:   | 1 |

|      |               |   |   |
|------|---------------|---|---|
|      |               | 20 <b>kosz na odpady</b> z pokrywko okrągły pedalowy na śmieci, pojemność 33l, kolor czarny, stal nierdzewna malowana proszkowo, kosz otwierany przyciskiem pedalowym, uchylna pokrywa, wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z blachy ocynkowanej, wysokość: 70cm, średnica 38cm  | 1 |
| 1.80 | MASAŻ DLA PAR | 44 blat z płyty pokrytej laminatem hpl gr. 38 mm wykonany w technologii postforming gr 38 mm, kolor biały oraz szafka pod blat z szufladami z płyty laminowanej w kolorze heban, gr.1,8cm ,na całą szerokość ściany ok. 280cm, szuflady bez galek, otwierane w systemie „click on”, korpusy szafek i półki z płyty laminowanej 18mm, wg detalu na Rysunku Nr TLW_PW_A_K0_588  | 1 |
|      |               | 30 <b>Ileżanka do masażu elektryczna</b> regulacja wysokości stołu, 4-sekcyjne łóże, regulacja wszystkich sekcji łóżka za pomocą 7 siłowników, 2 podłokietniki w sekcji zagłówka, sekcja zagłówkowa regulowana za pomocą sprężyn gazowych 2 otwory do oddychania z zatyczką, tapicerka z wysokiej jakości skóry ekologicznej kolor biały, stelaż kolor grafitowy RAL9004kółka gumowe,   | 2 |
|      |               | 53 <b>dozownik</b> mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, montowany na ścianie bocznej przy umywalce; Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br>- mydło uzupełniane z kanistra<br>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br>- mocowany do ściany<br>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br>- zamykany na kluczyk Wymiary: szerokość 6 cm<br>wysokość 21,2 cm<br>głębokość 11,3 cm  | 1 |
|      |               | 54 <b>pojemnik na ręczniki papierowe</b> ze stali nierdzewnej, matowy Cechy: obudowa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, łatwa w czyszczeniu, satynowe wykończenie, łączenia boków spawane i szlifowane.<br>- Pojemność ok. 500 szt. ręczników papierowych.<br>- Okienko do kontroli ilości ręczników.<br>- Zabezpieczony z boku zamkiem bębnowym.<br>- Wymiary 298 x 298 x 120 mm  | 1 |
|      |               | 20 <b>kosz na odpady</b> z pokrywko okrągły pedalowy na śmieci, pojemność 33l, kolor czarny, stal nierdzewna malowana proszkowo, kosz otwierany przyciskiem pedalowym, uchylna pokrywa, wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z blachy ocynkowanej, wysokość: 70cm, średnica 38cm  | 1 |
| 1.82 | ŁAZIENKA      | 57 <b>wieszak podwójny</b> na ręczniki ze stali nierdzewnej matowej , montowany obok umywalki na ścianie z drzwiami Cechy:<br>- solidne mocowanie ściennie wykonane z mosiądzu<br>- wymiary : głębokość 5,5 cm, średnica 5 cm   | 1 |
|      |               | 53 Dozownik na mydło o pojemności 0,3 l<br>Materiał obudowy: tworzywo ABS<br>Kolor obudowy: biały z elementami transparentnymi<br>Wymiary: - wysokość: 180 mm, - szerokość: 82 mm, - głębokość: 80 mm   | 1 |
|      |               | 55 metalowy pojemnik na papier toaletowy Cechy: - wykonany z blachy stalowej, malowany proszkowo na biało, dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy roli 28 cm, zaopatrzony w okienko umożliwiające kontrolę ilości papieru w pojemniku, zamykany na kluczyk   | 1 |
|      |               | 56 wolnostojąca, duża szczotka toaletowa; wymiar :wysokość 42,5cm, średnica 12cm Cech: pojemnik z ociekaczem (łatwy w czyszczeniu), szczotka w całości wykonana z polipropylenu, konstrukcja odporna na długotrwałe działanie wody i typowych środków chemicznych, obudowa szczotki wykonana z lakierowanej stali nierdzewnej i tworzywa, szczotka z możliwością łatwej wymiany samej szczotki w razie zużycia,   | 1 |
|      |               | 20 <b>kosz na odpady</b> z pokrywą ze stali nierdzewnej, matowy , mocowany w przedślonku z umywalkami, Cechy: - pojemność 27 litrów<br>- wyposażony w zdejmowaną pokrywę z uchylnym wiekiem, domykany sprężyną<br>- możliwość zamocowania do ściany<br>- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym<br>- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia<br>- łączenia boków spawane i szlifowane Wymiary: szerokość 33,4 cm , wysokość 59,5 cm, głębokość 16,5 cm   | 1 |
|      |               | 54 Pojemnik na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej matowej,<br>- wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, łatwa w czyszczeniu, satynowe wykończenie, łączenia boków spawane i szlifowane.<br>- Pojemność ok. 750 szt. ręczników papierowych.<br>- Okienko do kontroli ilości ręczników.<br>- Zabezpieczony z boku zamkiem bębnowym. - Wymiary 298 x 448 x 120 mm   | 1 |
| 1.83 | POM. SOCJALNE | 44 blat kuchenny o szer. 60cm, wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 38 mm pokrytej laminatem HPL odpornym na wysoką temperaturę i ścieranie; kolor do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji; blat wykończony listwą przybłatową i kształtownikami końcowymi; otwór na zlewomywak zabezpieczony przeciwwilgociowo, dł.290cm;   | 1 |
|      |               | 141 zlewomywak jednokomorowy 50x80 cm, nakładany, prawy, gładki, stal nierdzewna AISI 304 ,z ociekaczem po prawej stronie,syfon w komplecie, bateria zlewomywakowa stojąca, materiał: chrom, montaż jednootworowy w zlewomywaku, przyłącze elastyczne, element sterujący: regulator ceramiczny Ø40, z napowietrzaczem, przepływ wody [l/min]: 12, temperatura wody [°C] maks.: ≤90, grupa akustyczna: II, wylewka: obrotowa,długość wylewki [mm]: 190.  | 1 |
|      |               | 22 czajnik elektryczny, pojemność 1,5 l, moc grzałki (W)- 2200, grzałka ukryta ze stali nierdzewnej, pokrywa zatraskiwana, otwierana przyciskiem, podstawa obrotowa, wyposażony we wskaźnik poziomu wody; kolorystyka: stal nierdzewna.   | 1 |
|      |               | 69 meble kuchenne stojące, podblatowe, łączna długość 200cm:<br>- korpusy szafek stojących wykonane z płyty laminowanej 18mm<br>- korpusy wyposażony w nóżki z możliwością regulacji poziomu oraz cokół z listwą uszczelniającą,<br>- półki szafek stojących wykonane z płyty laminowanej 18mm<br>- drzwi szafek stojących wykonane z płyty laminowanej, kolor: heban;<br>- drzwi wyposażone w metalowe uchwyty mocowane w dwóch punktach, uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium,<br><br>- szafka kuchenna stojąca 80 x 80 cm, (wys. x szer.)pod zlew, bez blatu – 1 sztuka<br>- szafka kuchenna stojąca 80 x 60 cm; (wys. x szer.) z 3 szufladami, z blatem - 2 sztuki [łącznie ok 200 cm dł.] | 1 |

|      |              |     |  |    |
|------|--------------|-----|--|----|
|      |              | 33  | Krzesło ma być w całości wykonane z polipropylenu zbrojonego włóknem szklanym i formowanego w technologii wtrysku powietrznego. Całość ma być odporna na zmienne warunki atmosferyczne i odporne na promieniowanie UV.<br>• Krzesło ma się sztaplować w ilości min 8 szt. jednorazowo<br>• Krzesło ma być na czterech nogach<br>• Oparcie i siedzisko mają stanowić jeden gięty element<br>• W siedzisku przy oparciu ma być otwór prostokątny umożliwiający przeniesienie krzesła a jednocześnie w przypadku zalania wodą ma służyć do odprowadzania wody<br>• Waga całego krzesła ma wynosić 4,5 kg (+/-0,5kg)<br>• Wysokość całkowita 80cm (+/-1cm)<br>• Szerokość całkowita 47 cm (+/-1cm)<br>• Krzesło ma być dostępne w minimum 6 kolorach   | 4  |
|      |              | 45  | Szafka ubraniowa skrytkowa z ławką,<br>Wymiar szafki: 80cm, 49cm, 180 cm (szafka 140 cm + 40 cm ławka).<br>- w module 4 schowki<br>- korpus wykonany z balchy stalowej o grubości minimum 0.8 mm malowanej proszkowo wg palety RAL<br>- korpus wentylowany<br>- fronty wykonane z płyty kompaktowej HPL, gr. 10mm - kolor<br>- każda skrytka wyposażona w drążek z haczykami<br>- szafka na stelażu z ławką - siedzisko z listwami z drewna liściastego,<br><br>Szafki przystosowane do zamontowania elektrozamków niskonapięciowych<br>Szafki wyposażone w korytko kablowe umożliwiające poprowadzenie okablowania systemowego  | 5  |
| 1.85 | SAUNA FIŃSKA | 94  | ławy wraz z oparciami ; zagłówki; ruszt na posadzkę; piec wraz ze sterownikiem np.: 34.G 21 kW ze sterownikiem DC 9000; kubelek z chochlą; zegary; klepsydry   | 2  |
|      |              | 44  | blat z płyty pokrytej laminatem hpl gr. 38 mm wykonany w technologii postforming gr 2,8 cm, kolor biały oraz szafka pod blat z szufladami z płyty laminowanej w kolorze heban, gr.1,8cm , szerokość : 120x60 cm, 4x szuflada szer 60 wys.40 cm, szuflady bez galek, otwierane w systemie „click on”, korpusy szafek i półki z płyty laminowanej 18mm,  | 2  |
|      |              | 54  | <b>pojemnik na ręczniki papierowe</b> ze stali nierdzewnej, matowy Cechy: obudowa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, łatwa w czyszczeniu, satynowe wykończenie, łączenia boków spawane i szlifowane.<br>- Pojemność ok. 500 szt. ręczników papierowych.<br>- Okienko do kontroli ilości ręczników.<br>- Zabezpieczony z boku zamkiem bębnowym.<br>- Wymiary 298 x 298 x 120 mm  | 2  |
|      |              | 20  | kosz na odpady z pokrysz okrągły pedalowy na śmieci, pojemność 33l, kolor czarny, stal nierdzewna malowana proszkowo, kosz otwierany przyciskiem pedalowym, uchylna pokrywa, wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z blachy ocynkowanej, wysokość: 70cm, średnica 38cm  | 2  |
|      |              | 57  | <b>wieszak podwójny</b> na ręczniki ze stali nierdzewnej matowej , Cechy:<br>- wykonany ze stali nierdzewnej<br>- solidne wew. mocowanie ścienne wykonane z mosiądzu<br>- wymiary : głębokość 5,5 cm, średnica 5 cm  | 2  |
| 1.89 | MAGAZYN      | 69  | regaly magazynowe Cechy: Regaly metalowe malowane proszkowo (śrubowe), typ SIW przenoszące obciążenie 100 kg/półkę , gr. blachy półki min. 1,00 mm , gr. blachy słupa min. 40x40x 1,50 mm. Wymiar regalu wysokośćxszerośćxgłębokość: 2000x940x320 mm, kolor biały RAL9003  | 1  |
| 1.90 | FOYER        | 57  | <b>wieszak podwójny</b> na ręczniki ze stali nierdzewnej matowej , Cechy:<br>- wykonany ze stali nierdzewnej<br>- solidne wew. mocowanie ścienne wykonane z mosiądzu<br>- wymiary : głębokość 5,5 cm, średnica 5 cm  | 18 |
|      |              | 101 | Leżaki<br>Produkt wykonany z polietylenu, który może zostać poddany procesowi recyklingu w 100%.<br>Jest odporny na wysokie i niskie temperatury (-60°C do + 80°C), więc można go zastosować we wnętrzach, jak i na świeżym powietrzu.<br>Waga: 17 kg.<br>Poduszki grubości 8 cm<br>Antypoślizgowe nóżki.SILVERTEX<br>Winyłowy materiał wykorzystywany do obić z zastosowaniem do wnętrz oraz na świeżym powietrzu.<br>Specjalna opcja dla wykonania obić<br>DANE TECHNICZNE<br>Kompozycja Vinyl<br>100%Polyester HiLoft<br>Waga 685 gr/m2<br>Zużycie >300.000 cykli<br>Ognioodporność EN 1021 (Parts 1 - 2)<br>DIN 4102 B2 - NF P 92-503 / M2<br>UNE 23.727-90 IR/ M2 - IMO A.652 (16) annex 1, 8.2&8.3<br>Pękanie -23°C<br>Odporność na promieniowanie UV 1000 godzin<br>Faktor 7UV<br>Czyszczenie środkami antybakteryjnymi Tak<br>Wykorzystanie na świeżym powietrzu Tak<br><br>Kolor czarny | 10 |

|      |                |  |              |    |
|------|----------------|--|--------------|----|
| 1.90 | STREFA RELAKSU | <p>101 <b>leżaki</b><br/>         Produkt wykonany z polietylenu, który może zostać poddany procesowi recyklingu w 100%.<br/>         Jest odporny na wysokie i niskie temperatury (-60°C do + 80°C), więc można go zastosować we wnętrzach, jak i na świeżym powietrzu.<br/>         Waga: 17 kg.<br/>         Poduszki grubości 8 cm<br/>         Antypoślizgowe nóżki.<br/>         Winiłowy materiał wykorzystywany do obić z zastosowaniem do wnętrz oraz na świeżym powietrzu.<br/>         Specjalna opcja dla wykonania obić<br/>         DANE TECHNICZNE<br/>         Kompozycja Vinyl<br/>         100%Polyester HiLoft<br/>         Waga 685 gr/m2<br/>         Zużycie &gt;300.000 cykli<br/>         Ognioodporność EN 1021 (Parts 1 - 2)<br/>         DIN 4102 B2 - NF P 92-503 / M2<br/>         UNE 23.727-90 IR/ M2 - IMO A.652 (16) annex 1, 8.2&amp;8.3<br/>         Pęknięcie -23°C<br/>         Odporność na promieniowanie UV 1000 godzin<br/>         Faktor 7UV<br/>         Czyszczenie środkami antybakteryjnymi Tak<br/>         Wykorzystanie na świeżym powietrzu Tak</p> | Kolor czarny | 10 |
|      |                | <p>141 <b>zlewomywak jednokomorowy</b> 40x50 cm, wpuszczany, gładki, stal nierdzewna aisi 304<br/>         syfon w komplecie, bateria zlewomywakowa stojąca, materiał: chrom, montaż jednootworowy w zlewomywaku, przyłącze elastyczne, element sterujący: regulator ceramiczny Ø40, z napowietrzaczem, przepływ wody [l/min]: 12, temperatura wody [°C] maks.: ≤90, grupa akustyczna: II, wylewka: obrotowa, długość wylewki [mm]: 190.</p>   |              | 1  |
|      |                | <p>55 <b>metalowy pojemnik na papier toaletowy</b><br/>         Cechy: - wykonany z blachy stalowej, malowany proszkowo na biało, dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy roli 28 cm, zaopatrzony w okienko umożliwiające kontrolę ilości papieru w pojemniku, zamykany na kluczyk, zamek ulokowany na środku przedniej części podajnika.</p>  |              | 1  |
|      |                | <p>53 <b>dozownik</b> mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, montowany na ścianie bocznej przy umywalce; Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br/>         - mydło uzupełniane z kaniestra<br/>         - obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br/>         - zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br/>         - mocowany do ściany<br/>         - możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br/>         - zamykany na kluczyk<br/>         Wymiary: szerokość 6 cm<br/>         wysokość 21,2 cm<br/>         głębokość 11,3 cm</p>  |              | 1  |
|      |                | <p>57 <b>wieszak podwójny</b> na ręczniki ze stali nierdzewnej matowej , Cechy:<br/>         - wykonany ze stali nierdzewnej<br/>         - solidne wew. mocowanie ściennie wykonane z mosiądzu<br/>         - wymiary : głębokość 5,5 cm, średnica 5 cm</p>   |              | 4  |
|      |                | <p>36 Szczegółowy opis stanowi zał. nr 1a<br/>         Młynek do kawy profesjonalny z wyposażeniem dodatkowym (ugniatacz-stempel), Obudowa szaro-stalowa. Bardzo precyzyjny żarnowy system mielenia. Żarna wykonane ze stali utwardzanej, co gwarantuje dokładne i precyzyjne mielenie. Automatyczne załączenie i zatrzymanie mielenia w zależności od ilości zmielonej kawy w zbiorniku. Regulacja grubości mielenia. Programowalna ilość kawy w zakresie 5-12 g. Dźwignia dozowania kawy z prawej strony. Ergonomiczny ułbik. Zabezpieczenie przed przegrzaniem. Obroty: 1300 obr./min. Pojemność zbiorników: 2/0,6 kg. Wymiary: 140x210x420mm, Zasilanie elektr. (V/kW) 230/0,35; Pozycja nr.17,5</p>   |              | 1  |
|      |                | <p>39 Ciśnieniowy ekspres do kawy, dwugrupowy profesjonalny, Kolor obudowy: czarne boki, front stalowy. Wszystkie powierzchnie robocze wykonane ze stali nierdzewnej. Automatyczne uzupełnianie wody w boilerze. Dla każdej z grup możliwe jest zaprogramowanie czterech wielkości porcji kawy. Panel sterujący programowalny do pojemności filiżanek. Specjalny system wydobycia ekstraktu kawowego, niezależnie od precyzji zmielenia ziarna. Podgrzewacz filiżanek. Pompa poboru wody. Pompa ciśnieniowa. Miedziany boiler wyposażony w wymienniki ciepła dla każdej z grup. Ilość grup: 2. Pojemność bojlera:13 l. Dysza pary - 2 szt., dysza do wody - 1 szt. Wymiary: 760x580x460mm, Zasilanie elektr. (V/kW) 230/3,5; Pozycja nr.17,6</p>   |              | 1  |
|      |                | <p>40 Kostka podblatowa, wydajność 50 kg/24h ; Wykonane ze stali nierdzewnej. Sterowanie elektromechaniczne. Wbudowany pojemnik na lód wykonany z tworzywa. Kostka pełna, przezroczysta o wadze 20g. Model chłodzony wodą przeznaczony do zabudowy. Wydajność 50 kg/dobę, pojemność zbiornika na lód: 18 kg, zużycie wody: 30 l./h. Wymiary: 529x538x796/921mm, Zasilanie elektr. (V/kW) 230/0,64; Pozycja nr.17,8</p>   |              | 1  |
|      |                | <p>36 Szczegółowy opis stanowi zał. nr 1a<br/>         Wyciskarka do cytrusów Zbiornik na sok ze stali nierdzewnej. Sito odsączające wykonane z poliwęglanu. Cicha praca silnika. Podstawa o unikalnym kształcie sierpa pozwala na umieszczanie różnorodnych pojemników do zbierania soku. Stożek wyciskający w trzech różnych średnicach zapewnia optymalne wykorzystanie cytrusów. Prędkość: 1800 obr./min. Wymiary: 260x254x470mm, Zasilanie elektr. (V/kW) 230/0,3; Pozycja nr.17,9</p>  |              | 1  |
|      |                | <p>36 Szczegółowy opis stanowi zał. nr 1a<br/>         Blender , Przeznaczony: mrożone drinki, mrożone cocktaile, mrożone cappuccino, frappe, napoje mrożone na bazie instantów, margarita. Czas przygotowania daiquiri od 12 sekund. Setki cykli do samodzielnego programowania. Automatyczny wyłącznik pracy ciągłej i pulsacyjnej. Poliwęglanowy pojemnik. Czujnik sygnalizujący brak pojemnika wraz z blokadą sprzęgła. Port USB. Timer. Obudowa zapewniająca cichą pracę urządzenia. Duży i łatwy w odczycie wyświetlacz. Sprzęgło wykonane z wytrzymałej stali. Dwa ostrza tnące-miażdżące wykonane z tytanu. System zapewniający dokładne i jednolite zmiśowanie produktów. Stabilizacja urządzenia za pomocą systemu zapobiegającemu przesuwaniu się blendera. Pojemność: 1,9 l.. Wymiary: 229x305x483mm, Zasilanie elektr. (V/kW) 230/2,2; Pozycja nr.17.10</p>   |              | 1  |
|      |                | <p>65 Chłodziarka podblatowa, 149l, obudowa biała, 4 półki; Kolor obudowy: czarny, rodzaj materiału wewnątrz: tworzywo sztuczne w kolorze białym. Drzwi pełne. Odszranianie automatyczne. Sterowanie mechaniczne. Rodzaj materiału półek: szkło satynowane, liczba półek: 4. Pojemność całkowita: min. 149 l., klasa energetyczna A+, Wymiary: 554x623x820/850mm; Zasilanie elektr. (V/kW) 230/0,2; Pozycja nr.17.13</p>   |              | 1  |
|      |                | <p>68 Zamrażarka barowa nierdzewna 1 x drz. pełne prawe z zamkiem, ośw. led; Wykonanie ze stali nierdzewnej. Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury. Przystosowana do temp. otoczenia +25°C. Wymuszony obieg powietrza. Automatyczne usuwanie skroplin. Rozmrażanie gorącymi gazami. Izolacja 50 mm. Demontowana, magnetyczna uszczelka drzwi. Ekologiczny czynnik chłodniczy R404a. Płaskie dno komory. Półki przestawne. Oświetlenie LED. Zakres temp. -20 ÷ -10°C. Wyposażenie standardowe: 2 ruszty nierdzewne, zamek. Pojemność: 110 l. lub np. 80 szt. kieliszków (Ø60 mm). Ilość drzwi: 1. Moc chłodnicza: 250 W. Wymiary: 613x516x840mm, Zasilanie elektr. (V/kW) 230/0,4; Pozycja nr. 17.14</p>   |              | 1  |



|       |                      |     |  |    |
|-------|----------------------|-----|--|----|
|       |                      | 8   | <p>Stanowisko komputerowe Kasa/BOK (Biuro Obsługi Klienta)</p> <p>DVD-ROM, system operacyjny (64Bit)</p> <p>- z monitorem o przekątnej ekranu 17 cali",</p> <p>- z drukarką laserową kolorową A4 z funkcją skanowania, kserowania, faksowania - min 2 MB RAM ; min 24 strony na min; przystosowanie do podłączeń LAN</p> <p>- z UPS (cechy: , Zimny start możliwość uruchomienia urządzenia bez podłączonej sieci zasilającej,Filtr telekomunikacyjny,Ergonomiczny wyłącznik,Cztery gniazda wyjściowe z podtrzymaniem awaryjnym, Synchronizacja z siecią, Dźwiękowa sygnalizacja rozładowania baterii, Odporność na przecięcia,Zabezpieczenie przed zwarcie)</p> <p>- z pakietem programów biurowychpodstawowych</p>   | 1  |
|       |                      | 20  | kosz na odpady-kosz plastikowy, prostokątny, z pokrywą, kolor biały, 420x280x550   | 3  |
|       |                      | 44  | blaty i szafki baru wg rysunku detali Rysunków nr: 573, 574, 587; korpusy wykonane z płyty laminowanej o gr. 18mm,   | 1  |
|       |                      | 44  | półka wg rysunku detali Rysunków nr: 573, 574, 587   | 1  |
|       |                      | 33  | <p>Hocker z kubelkowym siedziskiem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego odlewu z bardzo wytrzymałego przezroczystego akrylu</li> <li>Kształt siedziska ma być w formie kubelka z niewysokim oparciem</li> <li>Szerokość całkowita kubelka ma wynosić 53cm (+/-1cm)</li> <li>Głębokość całkowita kubelka ma wynosić 46 cm (+/- 1cm)</li> <li>W oparciu ma być otwór okrągły o średnicy 2-3cm, ułatwiający przenoszenie krzesła</li> <li>Siedzisko ma mieć regulowaną wysokość (mechanizm pneumatyczny) w zakresie minimum 71-86cm</li> <li>Podstawa ma być wykonana w postaci okrągłego talerza wykonanego ze stali o średnicy 40cm zapewniającą stabilność krzesła</li> <li>Noga krzesła ma posiadać podstawę na nogi użytkownika</li> </ul>   | 8  |
|       |                      | 20  | kosz plastikowy, przeznaczony do segregacji odpadów, prostokątny, z pokrywą wym. 42x28x55cm  | 3  |
| 1.93  | SANARIUM             | 94  | ławy wraz z oparciami ; zagłówki; ruszt na posadzkę; piec wraz ze sterownikiem 24 kW ze sterownikiem HCS9003; kubelek z chochlą; zegary; klepsydry   | 2  |
| 1.95  | MAGAZYN              | 69  | regaly magazynowe Cechy: Regaly metalowe malowane proszkowo (śrubowe), typ SIW przenoszące obciążenie 100 kg/półkę , gr. blachy półki min. 1,00 mm , gr. blachy słupa min. 40x40x 1,50 mm. Wymiar regalu wysokośćszerokośćgłębokość: 2000x940x320 mm, kolor biały RAL9003  | 1  |
| 1.97  | WYPOCZYWALNIA        | 101 | <p>Leżak</p> <p>Produkt wykonany z polietylenu, który może zostać poddany procesowi recyklingu w 100%.</p> <p>Jest odporny na wysokie i niskie temperatury (-60°C do + 80°C), więc można go zastosować we wnętrzach, jak i na świeżym powietrzu.</p> <p>Waga: 17 kg.</p> <p>Poduszki grubości 8 cm</p> <p>Antypoślizgowe nóżki metalowe , antykorozyjne.</p> <p>Winylowy materiał wykorzystywany do obić z zastosowaniem do wnętrz oraz na świeżym powietrzu.</p> <p>Specjalna opcja dla wykonania obić</p> <p>DANE TECHNICZNE</p> <p>Kompozycja Vinyl</p> <p>100%Polyester HiLoft</p> <p>Waga 685 gr/m2</p> <p>Zużycie &gt;300.000 cykli</p> <p>Ognioodporność EN 1021 (Parts 1 - 2)</p> <p>DIN 4102 B2 - NF P 92-503 / M2</p> <p>UNE 23.727-90 IR/ M2 - IMO A.652 (16) annex 1, 8.2&amp;8.3</p> <p>Pękanie -23°C</p> <p>Odporność na promieniowanie UV 1000 godzin</p> <p>Faktor 7UV</p> <p>Czyszczenie środkami antybakteryjnymi Tak</p> <p>Wykorzystanie na świeżym powietrzu Tak</p> <p>Kolor biały Długość: 204 cm, szerokość: 70 cm, wysokość: 42cm</p> | 10 |
|       |                      | 57  | <p>wieszak podwójny na ręczniki ze stali nierdzewnej matowej , Cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>solidne wew. mocowanie ściennie wykonane z mosiądzu</li> <li>wymiary : głębokość 5,5 cm, średnica 5 cm</li> </ul>  | 5  |
|       |                      | 44  | wnęka z wbudowaną szafką z płyty laminowanej heban, korpusy wykonane z płyty laminowanej o gr. 18mm, wg rysunku detalu rys nr ...577   | 1  |
| 1.98  | MASAŻ CZTEROKOMOROWY | 44  | blat z płyty pokrytej laminatem hpl gr. 38mm wykonany w technologii postforming gr 2,8 cm, kolor biały oraz szafka pod blat z szufladami z płyty laminowanej w kolorze heban, gr.1,8cm , szerokość .60x 100 cm, 4x szuflada szer 50cm wys.40, szuflady bez galek, otwierane w systemie„click on”, korpusy szafek i półki z płyty laminowanej 18mm,   | 1  |
|       |                      | 54  | <p>pojemnik na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej, matowy Cechy: obudowa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, łatwa w czyszczeniu, satynowe wykończenie, łączenia boków spawane i szlifowane.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pojemność ok. 500 szt. ręczników papierowych.</li> <li>Okienko do kontroli ilości ręczników.</li> <li>Zabezpieczony z boku zamkiem bębnowym.</li> <li>Wymiary 298 x 298 x 120 mm</li> </ul>   | 1  |
|       |                      | 20  | kosz na odpady z pokrywą kosz okrągły pedałowy na śmieci, pojemność 33l, kolor czarny, stal nierdzewna malowana proszkowo, kosz otwierany przyciskiem pedałowym, uchylna pokrywa, wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z blachy ocynkowanej, wysokość: 70cm, średnica 38cm   | 1  |
|       |                      | 57  | <p>wieszak podwójny na ręczniki ze stali nierdzewnej matowej , Cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>solidne wew. mocowanie ściennie wykonane z mosiądzu</li> <li>wymiary : głębokość 5,5 cm, średnica 5 cm</li> </ul>  | 1  |
| 1.100 | MASAŻ WIROWY         | 44  | blat z płyty pokrytej laminatem hpl gr. 38 mm wykonany w technologii postforming, gr 38 mm, kolor biały oraz szafka pod blat z szufladami z płyty laminowanej w kolorze heban, gr.1,8cm , szerokość .60x 338 cm, 5x szuflada szer 60cm wys.40+20cm+20cm, 1x szuflada szer ok 38cm wys.40+20cm+20cm, szuflady bez galek, otwierane w systemie„click on”, korpusy szafek i półki z płyty laminowanej 18mm,   | 2  |

|       |             |    |   |   |
|-------|-------------|----|---|---|
| 1.101 |             | 54 | <b>pojemnik na ręczniki papierowe</b> ze stali nierdzewnej, matowy Cechy: obudowa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, łatwa w czyszczeniu, satynowe wykończenie, łączenia boków spawane i szlifowane.<br>- Pojemność ok. 500 szt. ręczników papierowych.<br>- Okienko do kontroli ilości ręczników.<br>- Zabezpieczony z boku zamkiem bębnowym.<br>- Wymiary 298 x 298 x 120 mm   | 2 |
|       |             | 20 | kosz na odpady z pokrywą okrągły pedalowy na śmieci, pojemność 33l, kolor czarny, stal nierdzewna malowana proszkowo, kosz otwierany przyciskiem pedalowym, uchylna pokrywa, wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z blachy ocynkowanej, wysokość: 70cm, średnica 38cm   | 2 |
|       |             | 57 | <b>wieszak podwójny</b> na ręczniki ze stali nierdzewnej matowej, Cechy:<br>- wykonany ze stali nierdzewnej<br>- solidne wew. mocowanie ścienne wykonane z mosiądzu<br>- wymiary : głębokość 5,5 cm, średnica 5 cm  | 2 |
| 1.103 | BICZE WODNE | 53 | <b>dozownik</b> mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, montowany na ścianie bocznej przy umywalce; Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br>- mydło uzupełniane z kanistra<br>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br>- mocowany do ściany<br>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br>- zamykany na kluczyk<br>Wymiary: szerokość 6 cm<br>wysokość 21,2 cm<br>głębokość 11,3 cm  | 1 |
|       |             | 54 | <b>pojemnik na ręczniki papierowe</b> ze stali nierdzewnej, matowy Cechy: obudowa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, łatwa w czyszczeniu, satynowe wykończenie, łączenia boków spawane i szlifowane.<br>- Pojemność ok. 500 szt. ręczników papierowych.<br>- Okienko do kontroli ilości ręczników.<br>- Zabezpieczony z boku zamkiem bębnowym.<br>- Wymiary 298 x 298 x 120 mm   | 1 |
|       |             | 20 | <b>kosz na odpady</b> z pokrywą, kosz okrągły pedalowy na śmieci, pojemność 33l, kolor czarny, stal nierdzewna malowana proszkowo, kosz otwierany przyciskiem pedalowym, uchylna pokrywa, wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z blachy ocynkowanej, wysokość: 70cm, średnica 38cm  | 1 |
|       |             | 57 | <b>wieszak podwójny</b> na ręczniki ze stali nierdzewnej matowej, Cechy:<br>- wykonany ze stali nierdzewnej<br>- solidne wew. mocowanie ścienne wykonane z mosiądzu<br>- wymiary : głębokość 5,5 cm, średnica 5 cm  | 1 |
|       |             | 44 | blat z płyty pokrytej laminatem hpl gr. 38 mm wykonany w technologii postforming gr 38 mm, kolor biały oraz szafka z szufladami pod blat z płyty hpl gr.2,8cm - okleina zewnętrzna hpl kolor heban; szerokość .60x259 cm, 4x szuflada szer 60cm wys.40+20cm+20cm, pozostała część półki otwarte, analogicznie do rysunku detalu 588, bez galek, otwierane w systemie „click on”, korpusy szafek i półki z płyty laminowanej 18mm,   | 1 |
| 1.105 | WC          | 57 | <b>wieszak podwójny</b> na ręczniki ze stali nierdzewnej matowej, Cechy:<br>- wykonany ze stali nierdzewnej<br>- solidne wew. mocowanie ścienne wykonane z mosiądzu<br>- wymiary : głębokość 5,5 cm, średnica 5 cm  | 4 |
|       |             |    | dozownik mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe; Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br>- mydło uzupełniane z kanistra<br>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br>- mocowany do ściany<br>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br>- zamykany na kluczyk<br>Wymiary: szerokość 6 cm<br>wysokość 21,2 cm<br>głębokość 11,3 cm   | 1 |
|       |             | 53 |   |   |
|       |             |    | <b>pojemnik</b> na papier toaletowy ze stali nierdzewnej, matowy Cechy:<br>- na jedną rolkę papieru toaletowego<br>- klapka ze stali nierdzewnej matowej<br>- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego<br>Wymiary 11,5x11,5x11,5 cm   | 1 |
|       |             | 54 |   |   |
|       |             |    | <b>szczotka do wc</b> z uchwytem ze stali nierdzewnej, Cechy :- uchwyt przykręcany do ściany<br>- wyjmowany wkład z tworzywa sztucznego,<br>- rączka szczotki z klapą zapobiegającą wydostawaniu się zapachów<br>Wymiary: Szerokość 8 cm, Wysokość 39 cm, Głębokość 10,1 cm   | 1 |
|       |             | 56 |   |   |
|       |             |    | kosz na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej, matowy, mocowany w przedśionku z umywalkami, Cechy: - pojemność 27 litrów<br>- wyposażony w zdejmowaną pokrywę z uchylnym wiekiem, domykany sprężyną<br>- możliwość zamocowania do ściany<br>- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym<br>- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia<br>- łączenia boków spawane i szlifowane<br>Wymiary: szerokość 33,4 cm, wysokość 59,5 cm, głębokość 16,5 cm<br>Certyfikaty jakości materiału gatunku 304L o numerach:<br>1) 506 336/002/E1 (01)<br>2) 507 856/001/E1 (01)<br>3) 414 578/002/A1 (01)<br>B) Atest Higieniczny stali nierdzewnej wystawiony na podstawie decyzji Parlamentu Europejskiego nr 1935/2004 z dn. 27.10.2004 oraz Dyrektyw Nr 80/590/EEC i Nr 89/109/EEC o terminie ważności nieoznaczonym.<br>C) Atest Higieniczny HK/W/0213/01/2013 wystawiony przez PZH | 1 |
|       |             | 20 |   |   |

|       |                               |     |   |     |
|-------|-------------------------------|-----|---|-----|
|       |                               |     | <p>suszarka do rąk ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe Cechy: - włączana automatycznie<br/> - obudowa ze stali matowej o grubości min. 1,9mm Szerokość 25,5 cm<br/> Wysokość 30 cm<br/> Głębokość 14 cm<br/> moc znamionowa 1640 W<br/> moc grzałki 1500W<br/> Moc silnika 140W<br/> Zabezpieczenie przed porażeniem Class II<br/> Zużycie prądu 7A<br/> Obudowa przymocowana do podstawy przy pomocy 4 śrub nimbusowych<br/> Podstawa i spirala wiatraka wykonana z tworzywa ABS UL 94-V0z<br/> Silnik indukcyjny, wysokiej trwałości, zawierający termostat bezpieczeństwa<br/> Silnik 2.800 obr./min<br/> Niklowo-chromowy element grzewczy uruchamiający włącznik chroniący suszarkę przed przegrzaniem<br/> Dwu-dystansowy (15/25 cm) czujnik elektroniczny<br/> Turbina z pojedynczym wlotem<br/> waga 4,25 kg<br/> poziom hałasu 60 dB<br/> brygosczełność IP23<br/> wydajność skuteczna 4 m³/min<br/> wydajność nominalna 4,67 m³/min<br/> prędkość powietrza 65 km/h<br/> temperatura powietrza* 52 °C<br/> efektywny czas suszenia 38 s</p> <p>* 10 cm od wylotu, przy temp. otoczenia 21 °C</p> | 1   |
| 1.106 | SAUNA FINSKA                  | 94  | <p>ława z oparciami ( abache-samba ); zagłówki; ruszt na posadzkę; piec wraz ze sterownikiem 34.G 27kW ze sterownikiem DC 9000; zegary; klepsydry; kubełek z chochlą</p>  | 1   |
| 1.107 | HOL                           | 57  | <p><b>wieszak podwójny</b> na ręczniki ze stali nierdzewnej matowej , Cechy:<br/> - wykonany ze stali nierdzewnej<br/> - solidne wew. mocowanie ściennie wykonane z mosiądzu<br/> - wymiary : głębokość 5,5 cm, średnica 5 cm</p>   | 5   |
| 1.108 | WYPOCZYWALNIA                 | 57  | <p><b>wieszak podwójny</b> na ręczniki ze stali nierdzewnej matowej , Cechy:<br/> - wykonany ze stali nierdzewnej<br/> - solidne wew. mocowanie ściennie wykonane z mosiądzu<br/> - wymiary : głębokość 5,5 cm, średnica 5 cm</p>   | 5   |
|       |                               | 101 | <p>Leżak<br/> Produkt wykonany z polietylenu, który może zostać poddany procesowi recyklingu w 100%.<br/> Jest odporny na wysokie i niskie temperatury (-60°C do + 80°C), więc można go zastosować we wnętrzach, jak i na świeżym powietrzu.<br/> Waga: 17 kg.<br/> Poduszki grubości 8 cm<br/> Antypoślizgowe nóżki, metalowe, antykorozyjne<br/> Winyłowy materiał wykorzystywany do obić z zastosowaniem do wnętrz oraz na świeżym powietrzu.<br/> Specjalna opcja dla wykonania obić<br/> DANE TECHNICZNE<br/> Kompozycja Vinyl<br/> 100%Polyester HiLoft<br/> Waga 685 gr/m2<br/> Zużycie &gt;300.000 cykli<br/> Ognioodporność EN 1021 (Parts 1 - 2)<br/> DIN 4102 B2 - NF P 92-503 / M2<br/> UNE 23.727-90 IR/ M2 - IMO A.652 (16) annex 1, 8.2&amp;8.3<br/> Pękanie -23°C<br/> Odporność na promieniowanie UV 1000 godzin<br/> Faktor 7UV<br/> Czyszczenie środkami antybakteryjnymi Tak<br/> Wykorzystanie na świeżym powietrzu Tak</p> <p>Kolor biały</p>   | 9   |
| -     | TARAS PRZY SAUNIE ZEWNĘTRZNEJ | 101 | <p>Leżak<br/> Produkt wykonany z polietylenu, który może zostać poddany procesowi recyklingu w 100%.<br/> Jest odporny na wysokie i niskie temperatury (-60°C do + 80°C), więc można go zastosować we wnętrzach, jak i na świeżym powietrzu.<br/> Waga: 17 kg.<br/> Poduszki grubości 8 cm<br/> Antypoślizgowe nóżki, metalowe, antykorozyjne.<br/> Winyłowy materiał wykorzystywany do obić z zastosowaniem do wnętrz oraz na świeżym powietrzu.<br/> Specjalna opcja dla wykonania obić<br/> DANE TECHNICZNE<br/> Kompozycja Vinyl<br/> 100%Polyester HiLoft<br/> Waga 685 gr/m2<br/> Zużycie &gt;300.000 cykli<br/> Ognioodporność EN 1021 (Parts 1 - 2)<br/> DIN 4102 B2 - NF P 92-503 / M2<br/> UNE 23.727-90 IR/ M2 - IMO A.652 (16) annex 1, 8.2&amp;8.3<br/> Pękanie -23°C<br/> Odporność na promieniowanie UV 1000 godzin<br/> Faktor 7UV<br/> Czyszczenie środkami antybakteryjnymi Tak<br/> Wykorzystanie na świeżym powietrzu Tak</p> <p>Kolor biały</p>  | 13  |
|       |                               | 33  | <p>Krzesło ma być w całości wykonane z polipropylenu zbrojonego włóknem szklanym i formowanego w technologii wtrysku powietrznego . Całość ma być odporna na zmienne warunki atmosferyczne i odporne na promieniowanie UV .<br/> • Krzesło ma się sztaplować w ilości min 8 szt. jednorazowo<br/> • Krzesło ma być na czterech nogach<br/> • Oparcie i siedzisko mają stanowić jedno gięte element<br/> • W siedzisku przy oparciu ma być otwór prostokątny umożliwiający przeniesienie krzesła a jednocześnie w przypadku zalania wodą ma służyć do odprowadzania wody<br/> • Waga całego krzesła ma wynosić 4,5 kg (+/-0,5kg)<br/> • Wysokość całkowita 80cm (+/-1cm)<br/> • Szerokość całkowita 47 cm (+/-1cm)<br/> • Krzesło ma być dostępne w minimum 6 kolorach</p>   | 100 |

|      |                              |    |   |    |
|------|------------------------------|----|---|----|
|      |                              | 21 | Stół na zewnątrz kwadratowy 800x800x740h mm,<br>Nogi aluminium anodowane,<br>Błat polipropylen antystatyczny, odporny na promieniowanie UV  | 11 |
|      |                              | 20 | <b>kosz na odpady</b> z pokrywą kosz okrągły pedalowy na śmieci, pojemność 33l, kolor czarny, stal nierdzewna malowana proszkowo, kosz otwierany przyciskiem pedalowym, uchylna pokrywa, wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z blachy ocynkowanej, wysokość: 70cm, średnica 38cm   | 3  |
|      |                              | 4  | Fotel obrotowy,<br>• Krzesło ma mieć kształt eleganckiego kubelka, którego linie dodatkowo mają być podkreślone wyrazistymi, precyzyjnymi przeszciami, dodatkowo akcentującymi styl mebla.<br>• Kubełek wykonany jest w technologii pianek wylewanych.<br>• Oparcie ma międko przechodzić w podłokietniki<br>• Podstawa talerzowa, lakierowana na kolor RAL 9006, obrotowa<br>• Wymiary (+/-2cm): wysokość całkowita 86cm, szerokość całkowita 67cm, głębokość 60cm<br>• Siedzisko ma posiadać dodatkową poduchę grubości 3cm   | 14 |
| 2.05 | POM. POMOCNICZE /KONFERENCJA | 26 | Stół konferencyjny 360x140cm wys 74cm<br><br>• Błat ma być wykonany z 3 płyt MDF lub wiórowych o grubości całkowitej (wraz z okleiną) min 22mm<br>• Błat ma być pokryty okleiną naturalną – nie dopuszcza się innego materiału –<br>• Grubość okleiny ma być minimum 0,60mm<br>• Konstrukcja ma być stalowa składająca się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż wszystkich boków oraz 4 nóg mocowanych do stelaża – nie bezpośrednio do blatu<br>• Cała konstrukcja ma być w kolorze RAL 9006<br>• Nogi mają być zakończone stopami z czarnego tworzywa sztucznego<br>• Nogi mają być okrągłe o średnicy min 5cm  | 1  |
|      |                              | 11 | Krzesło konferencyjne<br>• Krzesło ma być na czterech stalowych nogach o profilu okrągłym, zakończonych stopką z tworzywa sztucznego.<br>• Stopka ma być mocowana do nogi przy pomocy ruchomego przegubu (przy odchyleniu się wraz z krzesłem, stopka pozostaje całą swoją powierzchnią w kontakcie z podłożem). Ze względów estetycznych średnica stopki nie może przekraczać 25mm<br>• Konstrukcja ma być stalowa wykonana z rur okrągłych o średnicy 18-20 mm, pokrytych farbą proszkową w kolorze RAL 9006<br>• Łączenia mają być spawane (ze względów estetycznych nie dopuszcza się konstrukcji giętej), ale spawy muszą być ukryte, niewidoczne<br>• Krzesło ma być w wersji z podłokietnikami<br>• Podłokietnik ma być wyprowadzone z przedniej nogi pod kątem 90 stopni (element musi być spawany, nie dopuszcza się gięcia rury)<br>• Do rury stanowiącej konstrukcję podłokietnika przymocowany ma być element z wysokiej jakości tworzywa sztucznego (ABS) w kolorze czarnym stanowiący właściwy podłokietnik. Grubość podłokietnika ma wyznaczać grubość rury konstrukcyjnej, ale nie może przekraczać grubości rury konstrukcyjnej. Szerokość całkowita podłokietnika wraz z elementem konstrukcyjnym ma wynosić ok. 65 mm<br>• Siedzisko i oparcie mają być oddzielnymi elementami. Pomiędzy krawędzią oparcia a siedziskiem ma być przerwa ok. 15cm<br>• Całkowita wysokość krzesła ma wynosić 84cm (+/-2cm), całkowita szerokość krzesła ma wynosić 61cm (+/- 1cm),<br>• Siedzisko i oparcie (oparcie jest z dwóch stron tapicerowane) ma być pokryte tapicerką o składzie 95% naturalna wełna i 5% poliamid | 8  |
|      |                              | 12 | projektor multimedialny,Cechy: Technologia projekcji 3LCD,<br>Rozdzielczość nie mniejsza niż WUXGA, 1920 x 1200, 16:10<br>Natężenie światła białego minimum 5.200 ANSI lumen – 3.952 ANSI lumen (tryb ekonomiczny)<br>Kontrast minimum 5000 : 1<br>Rozmiar ekranu 50 cale - 300 cale<br>Odległość projekcji - system szerokokątny 1,4 m – 8,4 m; system tele 2,5 m – 15 m<br>Stosunek projekcji minimum 1,26 – 2,30:1<br>Współczynnik powiększenia minimum 1 – 1,8<br>Korekcja geometrii obrazu - ręczna obsługa pionowo: minimum ± 25 °, ręczna obsługa poziomo minimum ± 27   | 1  |
|      |                              | 12 | Typ obiektywu – focus ręczny; odległość ogniskowa min. 21,28mm – 37,94 mm<br>Przesunięcie soczewki - ręczna obsługa: pionowo min. ± 65 %, poziomo min. ± 28 %<br>Żywotność lampy (tryb normalny/eko) minimum 2.500/3.900 godzin<br>Rodzaj lampy minimum 380 W<br>Złącza<br>RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T),<br>Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcja),<br>minimum 1 wejście VGA,<br>minimum 1 wyjście VGA,<br>minimum 1 wejście HDMI,<br>minimum 1 wejście DisplayPort,<br>minimum 1 wejście sygnału kompozytowego,<br>minimum 1 wejście BNC,<br>minimum 1 wejście S-Video,<br>minimum 1 stereofoniczne wyjście audio mini-jack,<br>minimum 4 stereofoniczne wejście audio mini-jack,<br>minimum 1 wyjście audio typu cinch  |    |
|      |                              | 12 | Tryb kolorów - dynamiczny, zdjęcia, prezentacja, sRGB, DICOM SIM<br><br>Poziom hałasu (tryb normalny/eko) - max 40 dB/33 dB<br>Głośnik – moc minimum 7 W<br>Waga do 10 kg<br>Zawartość zestawu: pokrywa kabli, kabel komputerowy, zacisk przewodu HDMI, pokrywa obiektywu, kabel zasilający, pilot z bateriami, instrukcja obsługi (CD)<br>Gwarancja - 3 lata na projektor (15.000h) i rok na lampę (1.000h)  |    |
|      |                              | 66 | Chłodziarka podblatowa, 149 l, obudowa biała, 4 półki; Kolor obudowy: biały, rodzaj materiału wewnątrz: tworzywo sztuczne w kolorze białym. Drzwi pełne. Odszranianie automatyczne. Sterowanie mechaniczne. Rodzaj materiału półek: szkło satynowane, liczba półek: 4. Pojemność całkowita: min. 149 l., klasa energetyczna A+. Wymiary: 554x623x820/850mm, Zasilanie elektr. (V/kW): 230/02; Pozycja: 18.3   | 1  |
|      |                              | 39 | Przelewowy ekspres do kawy z warkiem, wydajność 14l kawy/h ; Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej oraz tworzywa sztucznego. Kolor: czarny. Sygnał akustyczny informujący o zakończeniu procesu parzenia. Czujnik „wykrywania” dzbanka – uniemożliwia zaparzenie kawy bez „obecności” dzbanka pod koszykiem filtra. Wskaźnik zakamienienia. 2 płyty grzewcze do utrzymywania kawy w odpowiedniej temperaturze. Wbudowany wark wody. Czas podgrzania wody – 11 min. W wyposażeniu: 2 szklane dzbanki o poj. 1,8 l. Przyłącze wody. Wydajność: 14 l./h (kawa) / 16 l/h (woda). Czas zaparzania: 8 min. (dzbanek); Wymiary: 420x380x625mm, Zasilanie elektr. (V/kW): 230/3,35; Pozycja: 18.4   | 1  |

|      |             |    |   |     |
|------|-------------|----|---|-----|
| 2.14 | KONFERENCJA | 11 | <p>System krzeseł gościnno-konferencyjnych ma być przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej z elastycznym oparciem. Krzesła mają posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości: PN-EN 16139 (lub równoważna) wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Dokument należy załączyć do oferty.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wszystkie krzesła muszą się sztaplować w ilości min 10szt jednorazowo</li> <li>• Krzesła mają występować jako tapicerowane tylko na siedzisku lecz z widoczną sklejką pomiędzy siedziskiem a oparciem (przerwa wysokości 10cm), z tapicerką tylko na siedzisku</li> <li>• Konstrukcja ma być wykonana jest z profili stalowych okrągłych o średnicy 18-20mm malowana proszkowo na kolor szary</li> <li>• Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane a nie gięte, wszystkie spawy mają być wykonane w sposób niewidoczny (gładkie i niewystające poza obrys profilu).</li> <li>• Przednie nogi mają być prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska.</li> <li>• Tylne nogi mają wysunąć na zewnątrz (na boki) od siedziska tak, aby przy ustawieniu krzeseł w rzędy stanowiły dystans pomiędzy krzesłami</li> <li>• Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę,</li> <li>• Stelaż ma być mocowany do siedziska w taki sposób, że od strony osoby siedzącej niewidoczne są śruby łączące (widoczna lita sklejka)</li> <li>• Do stelaża mają być przymocowane filcowe osłonki zabezpieczające stelaż i siedzisko przed zarysowaniem przy sztaplowaniu</li> <li>• Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki,</li> <li>• Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna bukowego lub brzoźowego (nie jest to buk odbarwiany na kolor brzozy),</li> <li>• W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Dodatkowo może być zabezpieczona powłoką antyprzylepającą</li> <li>• Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia (zagięcia) siedziska w oparcie ma mieć grubość min 10 mm.</li> <li>• Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7mm tak, aby oparcie było elastyczne, sprężyste i komfortowe.</li> <li>• Ze względu na design, kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny o takiej samej szerokości siedziska i oparcia,</li> <li>• Podłokietniki mają być wyprowadzone są tylnej nogi – stanowić jej naturalne przedłużenie i wykonane z jednego elementu metalowego</li> <li>• Podłokietniki mają być wykonane ze sklejki o takiej samej grubości jak siedzisko, klejone i przykręcane do stalowej konstrukcji</li> <li>• Tapicerka ma mieć skład 95% naturalna wełna i 5% poliamid o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 200 tys cykli w skali Martindale)</li> <li>• Krzesła mają być tapicerowane tylko od strony osoby siedzącej, w taki sposób, aby widoczna była boczna kraweść sklejki siedziska i oparcia</li> </ul> | 100 |
|      |             | 32 | <p>Stół prostokątny, ramowy o wymiarach 180/60 cm, regulacja wysokości w zakresie 65-85 cm. Błat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej minimum grubości 22 mm, pokryty laminatem HPL o grubości minimum 0,4 mm w kolorze białym. Kraweść biurka ma być trwale zabezpieczona dodatkową ABS o grubości minimum 1,0 mm. Konstrukcja ma składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka lub stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi mają być okrągłe o grubości 40-45mm (+/-3mm). • Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm. Ze względów jakościowych rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośrodków), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu – dzięki jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości</li> <li>• Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągły, idealnie spasowany ze średnicą nóg tak, aby po przykręceniu nóg nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe.</li> </ul> <p>Biurko powinno być wyposażone w front panel wykonany z płyty laminowanej w kolorze blatu biurka</p> <p>Biurka i stoły mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. W obrębie systemu</p>  | 4   |
|      |             | 12 | <p>projektor multimedialny, Cechy: Technologia projekcji 3LCD,<br/>Rozdzielczość nie mniejsza niż WUXGA, 1920 x 1200, 16:10<br/>Natężenie światła białego minimum 5.200 ANSI lumen – 3.952 ANSI lumen (tryb ekonomiczny)<br/>Kontrast minimum 5000 : 1<br/>Rozmiar ekranu 50 cale - 300 cale<br/>Odległość projekcji - system szerokokątny 1,4 m – 8,4 m; system tele 2,5 m – 15 m<br/>Stosunek projekcji minimum 1,26 – 2,30: 1<br/>Współczynnik powiększenia minimum 1 – 1,8<br/>Korekcja geometrii obrazu - ręczna obsługa pionowo: minimum ± 25 °, ręczna obsługa poziomo minimum ± 27 °</p>  | 1   |
|      |             | 12 | <p>Typ obiektywu – focus ręczny; odległość ogniskowa min. 21,28mm – 37,94 mm<br/>Przesunięcie soczewki - ręczna obsługa: pionowo min. ± 65 %, poziomo min. ± 28 %<br/>Żywotność lampy (tryb normalny/eko) minimum 2.500/3.900 godzin<br/>Rodzaj lampy minimum 380 W<br/>Złącza<br/>RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T),<br/>Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcja),<br/>minimum 1 wejście VGA,<br/>minimum 1 wyjście VGA,<br/>minimum 1 wejście HDMI,<br/>minimum 1 wejście DisplayPort,<br/>minimum 1 wejście sygnału kompozytowego,<br/>minimum 1 wejście BNC,<br/>minimum 1 wejście S-Video,<br/>minimum 1 stereofoniczne wyjście audio mini-jack,<br/>minimum 4 stereofoniczne wejście audio mini-jack,<br/>minimum 1 wyjście audio typu cinch</p>   |     |
|      |             | 12 | <p>Tryb kolorów - dynamiczny, zdjęcia, prezentacja, sRGB, DICOM SIM</p> <p>Poziom hałasu (tryb normalny/eko) - max 40 dB/33 dB<br/>Głośnik – moc minimum 7 W<br/>Waga do 10 kg<br/>Zawartość zestawu: pokrywa kabli, kabel komputerowy, zacisk przewodu HDMI, pokrywa obiektywu, kabel zasilający, pilot z bateriami, instrukcja obsługi (CD)<br/>Gwarancja - 3 lata na projektor (15.000h) i rok na lampę (1.000h)</p>   |     |

|      |             |  |     |
|------|-------------|--|-----|
| 2.15 | KONFERENCJA | <p>11 System krzeseł gościnnie-konferencyjnych ma być przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej z elastycznym oparciem. Krzesła mają posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości: PN-EN 16139 (lub równoważna) wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Dokument należy załączyć do oferty.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wszystkie krzesła muszą się sztaplować w ilości min 10szt jednorazowo</li> <li>• Krzesła mają występować jako tapicerowane tylko na siedzisku lecz z widoczną sklejką pomiędzy siedziskiem a oparciem (przerwa wysokości 10cm), z tapicerką tylko na siedzisku</li> <li>• Konstrukcja ma być wykonana jest z profili stalowych okrągłych o średnicy 18-20mm malowana proszkowo na kolor szary</li> <li>• Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane a nie gięte, wszystkie spawy mają być wykonane w sposób niewidoczny (gładkie i niewystające poza obrys profilu).</li> <li>• Przednie nogi mają być prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska.</li> <li>• Tylne nogi mają wysunąć na zewnątrz (na boki) od siedziska tak, aby przy ustawieniu krzeseł w rzędy stanowiły dystans pomiędzy krzesłami</li> <li>• Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę,</li> <li>• Stelaż ma być mocowany do siedziska w taki sposób, że od strony osoby siedzącej niewidoczne są śruby łączące (widoczna lita sklejka)</li> <li>• Do stelaża mają być przymocowane filcowe osłonki zabezpieczające stelaż i siedzisko przed zarysowaniem przy sztaplowaniu</li> <li>• Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki,</li> <li>• Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna bukowego lub brzoźowego (nie jest to buk odbarwiany na kolor brzozy),</li> <li>• W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Dodatkowo może być zabezpieczona powłoką antyprzylepną</li> <li>• Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia (zagięcia) siedziska w oparcie ma mieć grubość min 10 mm.</li> <li>• Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7mm tak, aby oparcie było elastyczne, sprężyste i komfortowe.</li> <li>• Ze względu na design, kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny o takiej samej szerokości siedziska i oparcia,</li> <li>• Podłokietniki mają być wyprowadzone są tylnej nogi – stanowić jej naturalne przedłużenie i wykonane z jednego elementu metalowego</li> <li>• Podłokietniki mają być wykonane ze sklejki o takiej samej grubości jak siedzisko, klejone i przykręcane do stalowej konstrukcji</li> <li>• Tapicerka ma mieć skład 95% naturalna wełna i 5% poliamid o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 200 tys cykli w skali Martindale)</li> <li>• Krzesła mają być tapicerowane tylko od strony osoby siedzącej, w taki sposób, aby widoczna była boczna krawędź sklejki siedziska i oparcia</li> </ul> | 116 |
|      |             | <p>26 Stół konferencyjny ma być mobilny – na kółkach z blokadą jazdy. Stół ma być wykonany w technologii zapewniającej jego stabilność oraz łatwość składania. Składanie i przewożenie stołu musi odbywać się w taki sposób, aby mogła go dokonać jedna osoba. Stoły muszą posiadać atest (lub certyfikat) potwierdzający zgodność z normą PN-EN 15372 w zakresie bezpieczeństwa użytkowania. Dokument musi być wystawiony przez niezależną jednostkę badawczą uprawnioną do badania mebli posiadającą akredytację PCA. Dokument należy załączyć do oferty.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biał ma być wykonany z MDF grubości min 18mm, krawędź mocno wyoblona, lakierowana bezbarwnym lakierem odpornym na zarysowania i promienie UV.</li> <li>• Narożniki biału mają być zaokrąglone – promień ok. 1-2cm.</li> <li>• Biał ma być pokryty laminatem HPL grubości min 0,40mm jasnoszary.</li> <li>• Stół ma być na czterech nogach wykonanych z rur stalowych o średnicy 40-50mm w kolorze RAL 9006, zakończonych kółkami, każde kółko posiada blokadę jazdy.</li> <li>• Nogi mają być mocowane do stelaża, a stelaż mocowany ma być do biału</li> <li>• W białce mają być wykonane są dwa otwory wspomagające blokowanie rozłożonego stołu, które po rozłożeniu stołu zostają automatycznie zamykane</li> <li>• System składania ma posiadać specjalną blokadę uniemożliwiającą przypadkowe rozłożenie stołu</li> <li>• Konstrukcja stelaża ma posiadać specjalny system składania pozwalający na łatwe i szybkie złożenie/rozłożenie stołu. System składania ma być stabilny i nie wymaga żadnych dodatkowych podpór.</li> <li>• Stół po złożeniu ma być stabilny i nie wymaga żadnych dodatkowych podpór.</li> <li>• Wymiary stołu: 70x150cm wysokość 72cm, wymiary stołu po złożeniu: wysokość do 100cm, głębokość do 22cm</li> <li>• Waga stołu 25-35kg.</li> </ul>   | 1   |
|      |             | <p>12 Projektor multimedialny lub równoważny Cechy: Technologia projekcji 3LCD, Rozdzielczość nie mniejsza niż WUXGA, 1920 x 1200, 16:10 Natężenie światła białego minimum 5.200 ANSI lumen – 3.952 ANSI lumen (tryb ekonomiczny) Kontrast minimum 5000 : 1 Rozmiar ekranu 50 cale - 300 cale Odległość projekcji - system szerokokątny 1,4 m – 8,4 m; system tele 2,5 m – 15 m Stosunek projekcji minimum 1,26 – 2,30:1 Współczynnik powiększenia minimum 1 – 1,8 Korekcja geometrii obrazu - ręczna obsługa pionowo: minimum ± 25 °, ręczna obsługa poziomo minimum ± 27 Typ obiektywu – focus ręczny; odległość ogniskowa min. 21,28mm – 37,94 mm Przesunięcie soczewki - ręczna obsługa: pionowo min. ± 65 %, poziomo min. ± 28 % Żywotność lampy (tryb normalny/eko) minimum 2.500/3.900 godzin Rodzaj lampy minimum 380 W Złącza RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcja), minimum 1 wejście VGA, minimum 1 wyjście VGA, minimum 1 wejście HDMI, minimum 1 wejście DisplayPort, minimum 1 wejście sygnału kompozytowego, minimum 1 wejście BNC, minimum 1 wejście S-Video, minimum 1 stereofoniczne wyjście audio mini-jack, minimum 4 stereofoniczne wejście audio mini-jack, minimum 1 wejście audio typu cinch Tryb kolorów - dynamiczny, zdjęcia, prezentacja, sRGB, DICOM SIM Poziom hałasu (tryb normalny/eko) - max 40 dB/33 dB Głośnik – moc minimum 7 W Waga do 10 kg Zawartość zestawu: pokrywa kabli, kabel komputerowy, zacisk przewodu HDMI, pokrywa obiektywu, kabel zasilający, pilot z bateriami Gwarancja - 3 lata na projektor (15.000h) i rok na lampę (1.000h)</p>   | 1   |

|      |              |    |  |    |
|------|--------------|----|--|----|
| 2.17 | KONFERENCJA  | 11 | System krzeseł gościnnie-konferencyjnych ma być przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej z elastycznym oparciem. Krzesła mają posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości: PN-EN 16139 (lub równoważna) wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Dokument należy załączyć do oferty.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Wszystkie krzesła muszą się sztaplować w ilości min 10szt jednorazowo</li> <li>• Krzesła mają występować jako tapicerowane tylko na siedzisku lecz z widoczną sklejką pomiędzy siedziskiem a oparciem (przerwa wysokości 10cm), z tapicerką tylko na siedzisku</li> <li>• Konstrukcja ma być wykonana jest z profili stalowych okrągłych o średnicy 18-20mm malowana proszkowo na kolor szary</li> <li>• Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane a nie gięte, wszystkie spawy mają być wykonane w sposób niewidoczny (gładkie i niewystające poza obrys profilu).</li> <li>• Przednie nogi mają być prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska.</li> <li>• Tylne nogi mają wysunięte na zewnątrz (na boki) od siedziska tak, aby przy ustawieniu krzeseł w rzędy stanowiły dystans pomiędzy krzesłami</li> <li>• Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę,</li> <li>• Stelaż ma być mocowany do siedziska w taki sposób, że od strony osoby siedzącej niewidoczne są śruby łączące (widoczna lita sklejka)</li> <li>• Do stelaża mają być przymocowane filcowe osłonki zabezpieczające stelaż i siedzisko przed zarysowaniem przy sztaplowaniu</li> <li>• Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki,</li> <li>• Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna bukowego lub brzoźowego (nie jest to buk odbarwiany na kolor brzozy),</li> <li>• W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Dodatkowo może być lakierowana w kolorze ciemnoszarym</li> <li>• Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia (zagłębienia) siedziska w oparcie ma mieć grubość min 10 mm.</li> <li>• Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7mm tak, aby oparcie było elastyczne, sprężyste i komfortowe.</li> <li>• Ze względu na design, kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny o takiej samej szerokości siedziska i oparcia,</li> <li>• Podłokietniki mają być wyprowadzone są tylnej nogi – stanowiąc jej naturalne przedłużenie i wykonane z jednego elementu metalowego</li> <li>• Podłokietniki mają być wykonane ze sklejki o takiej samej grubości jak siedzisko, klejone i przykręcane do stalowej konstrukcji</li> <li>• Tapicerka ma mieć skład 95% naturalna wełna i 5% poliamid o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 200 tys cykli w skali Martindale)</li> <li>• Krzesła mają być tapicerowane tylko od strony osoby siedzącej, w taki sposób, aby widoczna była boczna krawędź sklejki siedziska i oparcia</li> </ul> | 53 |
|      |              | 26 | Stół konferencyjny ma być mobilny – na kółkach z blokadą jazdy. Stół ma być wykonany w technologii zapewniającej jego stabilność oraz łatwości składania. Składanie i przewożenie stołu musi odbywać się w taki sposób, aby mogła go dokonać jedna osoba. Stoły muszą posiadać atest (lub certyfikat) potwierdzający zgodność z normą PN-EN 15372 w zakresie bezpieczeństwa użytkowania. Dokument musi być wystawiony przez niezależną jednostkę badawczą uprawnioną do badania mebli posiadającą akredytację PCA. Dokument należy załączyć do oferty.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Błat ma być wykonany z MDF grubości min 18mm, krawędź mocno wyoblona, lakierowana bezbarwnym lakierem odpornym na zarysowania i promienie UV.</li> <li>• Narożniki blatu mają być zaokrąglone – promień ok. 1-2cm.</li> <li>• Błat ma być pokryty laminatem HPL grubości min 0,40mm jasnoszary.</li> <li>• Stół ma być na czterech nogach wykonanych z rur stalowych o średnicy 40-50mm w kolorze RAL 9006, zakończonych kółkami, każde kółko posiada blokadę jazdy.</li> <li>• Nogi mają być mocowane do stelaża, a stelaż mocowany ma być do blatu</li> <li>• W blacie mają być wykonane są dwa otwory wspomagające blokowanie rozłożonego stołu, które po rozłożeniu stołu zostają automatycznie zamykane</li> <li>• System składania ma posiadać specjalną blokadę uniemożliwiającą przypadkowe rozłożenie stołu</li> <li>• Konstrukcja stelaża ma posiadać specjalny system składania pozwalający na łatwe i szybkie złożenie/rozłożenie stołu. System składania ma być wykonany z tworzywa sztucznego</li> <li>• Stół po złożeniu ma być stabilny i nie wymaga żadnych dodatkowych podpór.</li> <li>• Wymiary stołu: 70x150cm wysokość 72cm, wymiary stołu po złożeniu: wysokość do 100cm, głębokość do 22cm</li> <li>• Waga stołu 25-35kg.</li> </ul>  | 1  |
| 2.19 | POM. BIUROWE | 19 | Szafa ubraniowa 60/44/204<br>Szafy mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Szafy mają posiadać certyfikat zgodności z normą dotyczącą jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Certyfikat należy załączyć do oferty. Ze względu na jakość, wytrzymałość i powtarzalność szafy mają być klejone i ściskane na prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowane do miejsca użytkowania. Jest to zabieg technologiczny, który nadaje dużą sztywność całej konstrukcji, oraz eliminuje wszelkie dodatkowe złącza np. za pomocą wkrętów meblowych, zwiększając w ten sposób estetykę mebla. Zamawiający nie dopuszcza, aby szafa miała jakiegokolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodków.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18mm</li> <li>• Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min 12 mm</li> <li>• Wszystkie płyty mają być laminowane, wykończone tzw. melaminą</li> <li>• Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą PCV lub PP w kolorze płyty</li> <li>• Szafy mają być wyposażone w cokoł z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006 ze zintegrowanymi regulatorami wyciętymi w całość</li> <li>• Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami</li> <li>• Szafa ubraniowa ma być wyposażona w dwie półki oraz uchwyt na wieszaki zamocowany od spodu do górnej półki.</li> </ul>  | 3  |
|      |              | 19 | Szafa ubraniowa 60/44/204<br>Szafy mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Szafy mają posiadać certyfikat zgodności z normą dotyczącą jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Certyfikat należy załączyć do oferty. Ze względu na jakość, wytrzymałość i powtarzalność szafy mają być klejone i ściskane na prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowane do miejsca użytkowania. Jest to zabieg technologiczny, który nadaje dużą sztywność całej konstrukcji, oraz eliminuje wszelkie dodatkowe złącza np. za pomocą wkrętów meblowych, zwiększając w ten sposób estetykę mebla. Zamawiający nie dopuszcza, aby szafa miała jakiegokolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodków.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18mm</li> <li>• Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min 12 mm</li> <li>• Wszystkie płyty mają być laminowane, wykończone tzw. melaminą</li> <li>• Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą PCV lub PP w kolorze płyty</li> <li>• Szafy mają być wyposażone w cokoł z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006 ze zintegrowanymi regulatorami wyciętymi w całość</li> <li>• Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami</li> <li>• Szafa ubraniowa ma być wyposażona w dwie półki oraz uchwyt na wieszaki zamocowany od spodu do górnej półki.</li> </ul>  | 3  |

|  |    |   |   |
|--|----|---|---|
|  | 7  | Fotel obrotowy ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1335-1 oraz PN-EN 1335-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Dokument należy załączyć do oferty. Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Podstawa ma być pięcioramienna z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, z kółkami jezdnyymi</li> <li>• Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu, w łączniku musi znajdować się element w którym można umieścić kartkę z personalizacją fotele (np. dział który dysponuje fotelami)</li> <li>• Regulacja wysokości ma być w zakresie minimum 400 – 500mm (nie dopuszcza się rozwiązań w których zakres zaczyna się np. od 410mm)</li> <li>• Regulacja wysokości oparcia w zakresie min 5cm</li> <li>• Fotel ma mieć mechanizm synchroniczny z automatycznym dopasowaniem siły odchylenia do wagi użytkownika (tzw. mechanizm samowążący).</li> <li>• Podłokietniki mają mieć nakładki z miękkiego poliuretanu (PU),</li> <li>• Podłokietniki mają być przykręcane przy pomocy śruby imbusowej od spodu siedziska w specjalne gniazdo pozwalające na płynne ruchy</li> <li>• Podłokietniki mają posiadać skokową regulację wysokości w zakresie do 10cm</li> <li>• Oparcie musi wysokość min 55cm, a jego szerokość min 40cm</li> <li>• Fotel ma być tapicerowany skórą naturalną w kolorze czarnym.</li> </ul>  | 2 |
|  | 6  | Stół prostokątny, ramowy o wymiarach 100/80 cm, regulacja wysokości w zakresie 65-85 cm. Błat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej minimum grubości 22 mm, pokryty laminatem HPL o grubości minimum 0,4 mm w kolorze białym. Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona dodatkową ABS o grubości minimum 1,0 mm. Konstrukcja ma składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka lub stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi mają być okrągłe o grubości 40-45mm (+/-3mm). • Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm. Ze względów jakościowych rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośrodów), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu – dzięki jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości</li> <li>• Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągły, idealnie spasowany ze średnicą nogi tak, aby po przykręceniu nogi nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe.</li> </ul>  | 2 |
|  | 44 | Kontener mobilny<br>System kontenerów ma stanowić uzupełnienie systemów biurek, stołów i szaf. Kontenery ma posiadać wysokość dostosowaną do schowania pod biurko. System kontenerów ma posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2 wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Dokument należy załączyć do oferty. Kolorystyka i użyte materiały mają być spójne z kolorystyką i materiałami użytymi do produkcji zarówno biurek i stołów jak i szaf. Kontenery mają być wykonane w technologii zapewniającej długoletnią trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji w obiektach użyteczności publicznej.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontenery mają być w całości wykonane z płyty wiórowej</li> <li>• Obudowa i fronty mają być wykonane z płyty wiórowej grubości 18mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12mm</li> <li>• Wszystkie widoczne krawędzie są trwale zabezpieczona dodatkową PCV lub PP w kolorze płyty</li> <li>• Kontenery mają być wyposażone w kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.</li> <li>• Kontenery mają posiadać zamek centralny z wkładką patentową, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady. Zamek i klucz mają posiadać</li> <li>• Wkłady szuflad mają być wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda</li> <li>• Prowadnice szuflad mają być łóżyszkowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.</li> <li>• Kontener ma mieć 3 szuflady, górna szuflada zawsze ma być piórnikiem</li> <li>• Kontener ma posiadać zabezpieczenie przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika)</li> <li>• Kontener nie może posiadać uchwytów, zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera ma być przerwa pozwalająca swobodnie</li> </ul> | 4 |
|  | 9  | telefon z funkcją faxu - przystosowany do gniazd LAN; na papier normalny A4 o gramaturze np.. 80gr; zasobnik 200 kartek   | 3 |
|  | 21 | Stół okrągły fi 80 cm, ramowy regulacja wysokości w zakresie 65-85 cm. Błat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej minimum grubości 22 mm, pokryty laminatem HPL o grubości minimum 0,4 mm w kolorze białym. Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona dodatkową ABS o grubości minimum 1,0 mm. Konstrukcja ma składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka lub stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi mają być okrągłe o grubości 40-45mm (+/-3mm). • Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm. Ze względów jakościowych rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośrodów), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu – dzięki jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości</li> <li>• Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągły, idealnie spasowany ze średnicą nogi tak, aby po przykręceniu nogi nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe.</li> </ul>  | 2 |



|      |             |   |   |
|------|-------------|---|---|
|      |             | <p>11 System krzeseł gościnnie-konferencyjnych ma być wykonany w technologii zapewniającej wysoki komfort użytkowania wraz z bardzo wysoką jakością wykonania. Ma być przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Krzesła mają posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkownika: PN-EN 16139 (lub norma równoważna) wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Dokument należy załączyć do oferty.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Krzesło ma być na czterech stalowych nogach o profilu okrągłym, zakończonych stopką z tworzywa sztucznego.</li> <li>• Stopka ma być mocowana do nogi przy pomocy ruchomego przegubu (przy odchyleniu się wraz z krzesłem, stopka pozostaje całą swoją powierzchnią w kontakcie z podłożem). Ze względów estetycznych średnica stopki nie może przekraczać 25mm</li> <li>• Konstrukcja ma być stalowa wykonana z rur okrągłych o średnicy 18-20 mm, pokrytych farbą proszkową w kolorze RAL 9006</li> <li>• Łączenia mają być spawane (ze względów estetycznych nie dopuszcza się konstrukcji giętej), ale spawy muszą być ukryte, niewidoczne</li> <li>• Krzesło ma być w wersji z podłokietnikiem</li> <li>• Podłokietnik ma być wyprowadzone z przedniej nogi pod kątem 90 stopni (element musi być spawany, nie dopuszcza się gięcia rury)</li> <li>• Do rury stanowiącej konstrukcję podłokietnika przymocowany ma być element z wysokiej jakości tworzywa sztucznego (ABS) w kolorze czarnym</li> <li>• Siedzisko i oparcie mają być oddzielnymi elementami. Pomiędzy krawędzią oparcia a siedziskiem ma być przerwa ok. 15cm</li> <li>• Całkowita wysokość krzesła ma wynosić 84cm (+/-2cm), całkowita szerokość krzesła ma wynosić 61cm (+/- 1cm),</li> <li>• Siedzisko i oparcie (oparcie jest z dwóch stron tapicerowane) ma być pokryte tapicerką o składzie 95% naturalna wełna i 5% poliamid</li> </ul> | 3 |
| 2.20 | SEKRETARIAT | <p>44 blat kuchenny o szer. 60cm, wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 38 mm pokrytej laminatem hpl odpornym na wysoką temperaturę i ścierani; kolor do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji; blat zakończony listwą przybłatową i kształtownikami końcowymi; otwór na zlewomywak zabezpieczony przeciwwilgociowo, dł.260cm;</p>   | 1 |
|      |             | <p>22 czajnik elektryczny, pojemność 1,5 l, moc grzałki (W)- 2200, grzałka ukryta ze stali nierdzewnej, pokrywa zatrzaskiwana, otwierana przyciskiem, podstawa obrotowa, wyposażony we wskaźnik poziomu wody; kolorystyka: stal nierdzewna.</p>   | 1 |
|      |             | <p>44 meble kuchenne stojące, podblatowe, łączna dł. 190cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korpusy szafek stojących wykonane z płyty laminowanej 18mm</li> <li>- korpusy wyposażony w nogi z możliwością regulacji poziomu oraz cokoł z listwą uszczelniającą,</li> <li>- półki szafek stojących wykonane z płyty laminowanej 18mm</li> <li>- drzwi szafek stojących wykonane z płyty laminowanej, kolor: heban;</li> <li>- drzwi wyposażone w metalowe uchwyty mocowane w dwóch punktach, uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium,</li> <li>- szafka kuchenna stojąca 80 x 60 cm, (wys. x szer.) pod zlew, bez blatu – 1 sztuka</li> <li>- szafka kuchenna stojąca 80 x 80 cm; (wys. x szer.) z 3 szufladami, z blatem - 1 sztuka</li> <li>- szafka kuchenna stojąca 80 x 50 cm; (wys. x szer.) jednodrzwiowa, z blatem - 1 sztuka</li> </ul>  |   |
|      |             | <p>17 Szafa aktowa metalowa. Wieniec szafy wykonany z blachy stalowej gr. 1,0 mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej, pozostałe elementy z blachy gr. 0,8 mm. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym. Szafa posiada cztery przestawne co 25 mm półki. wymiary szafy: 1990/1200/435 mm, kolor RAL 9004</p>   | 1 |
|      |             | <p>17 Szafa aktowa metalowa. Wieniec szafy wykonany z blachy stalowej gr. 1,0 mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej, pozostałe elementy z blachy gr. 0,8 mm. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym. Szafa posiada cztery przestawne co 25 mm półki. wymiary szafy: 1990/1200/435 mm, kolor RAL 9004</p>   | 1 |
|      |             | <p>8 Zestaw komputerowy</p> <p>DVD-ROM, system operacyjny (64Bit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- z monitorem o przekątnej ekranu 17 cali",</li> <li>- z drukarką laserową kolorową A4 z funkcją skanowania, kserowania, faksowania - min 2 MB RAM ; min 24 strony na min;</li> <li>- przystosowanie do podłączeń LAN</li> <li>- z UPS (cechy: , Zimny start możliwość uruchomienia urządzenia bez podłączonej sieci zasilającej,Filtr telekomunikacyjny,Ergonomiczny wyłącznik,Cztery gniazda wyjściowe z podtrzymaniem awaryjnym, Synchronizacja z siecią, Dźwiękowa sygnalizacja rozładowania baterii, Odporność na przeciążenia,Zabezpieczenie przed zwarcie)</li> <li>- z pakietem programów biurowych podstawowych</li> </ul>  | 6 |
|      |             | <p>7 Fotel obrotowy ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1335-1 oraz PN-EN 1335-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Dokument należy załączyć do oferty. Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podstawa ma być pięciopięcienna z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, z kółkami jezdnyimi</li> <li>• Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu, w łączniku musi znajdować się element w którym można umieścić kartkę z personalizacją fotela (np. dział który dysponuje fotelem)</li> <li>• Regulacja wysokości ma być w zakresie minimum 400 – 500mm (nie dopuszcza się rozwiązań w których zakres zaczyna się np. od 410mm)</li> <li>• Regulacja wysokości oparcia w zakresie min 5cm</li> <li>• Fotel ma mieć mechanizm synchroniczny z automatycznym dopasowaniem siły odchylenia do wagi użytkownika (tzw. mechanizm samoważący).</li> <li>• Podłokietniki mają mieć nakładki z miękkiego poliuretanu (PU),</li> <li>• Podłokietniki mają być przykręcane przy pomocy śruby imbusowej od spodu siedziska w specjalne gniazdo pozwalające na płynne ruchy</li> <li>• Podłokietniki mają posiadać skokową regulację wysokości w zakresie do 10cm</li> </ul>   | 2 |
|      |             | <p>6 Stół prostokątny, ramowy o wymiarach 120/80 cm, regulacja wysokości w zakresie 65-85 cm. Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej minimum grubości 22 mm, pokryty laminatem HPL o grubości minimum 0,4 mm w kolorze białym. Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona dodatkową ABS o grubości minimum 1,0 mm. Konstrukcja ma składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka lub stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi mają być okrągłe o grubości 40-45mm (+/-3mm). • Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm. Ze względów jakościowych rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośrodków), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu – dzięki jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości</li> <li>• Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągły, idealnie spasowany ze średnicą nogi tak, aby po przykręceniu nogi nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe.</li> </ul>   | 2 |

|    |   |    |
|----|---|----|
| 21 | <p>Stół okrągły fi 80 cm, ramowy regulacja wysokości w zakresie 65-85 cm. Błat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej minimum grubości 22 mm, pokryty laminatem HPL o grubości minimum 0,4 mm w kolorze białym. Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona dodatkową ABS o grubości minimum 1,0 mm. Konstrukcja ma składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka lub stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi mają być okrągłe o grubości 40-45mm (+/-3mm). • Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm. Ze względów jakościowych rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośrodów), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu – dzięki jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości</li> <li>• Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągły, idealnie spasowany ze średnicą nogi tak, aby po przykręceniu nogi nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe.</li> </ul>  | 4  |
| 4  | <p>System krzeseł gościnnie-konferencyjnych ma być wykonany w technologii zapewniającej wysoki komfort użytkowania wraz z bardzo wysoką jakością wykonania. Ma być przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Krzesła mają posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkowania: PN-EN 16139 (lub norma równoważna) wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Dokument należy załączyć do oferty.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Krzesło ma być na czterech stalowych nogach o profilu okrągłym, zakończonych stopką z tworzywa sztucznego.</li> <li>• Stopka ma być mocowana do nogi przy pomocy ruchomego przegubu (przy odchyleniu się wraz z krzesłem, stopka pozostaje całą swoją powierzchnią w kontakcie z podłożem). Ze względów estetycznych średnica stopki nie może przekraczać 25mm</li> <li>• Konstrukcja ma być stalowa wykonana z rur okrągłych o średnicy 18-20 mm, pokrytych farbą proszkową w kolorze RAL 9006</li> <li>• Łączenia mają być spawane (ze względów estetycznych nie dopuszcza się konstrukcji giętej), ale spawy muszą być ukryte, niewidoczne</li> <li>• Krzesło ma być w wersji z podłokietnikiem</li> <li>• Podłokietnik ma być wyprowadzone z przedniej nogi pod kątem 90 stopni (element musi być spawany, nie dopuszcza się gięcia rury)</li> <li>• Do rury stanowiącej konstrukcję podłokietnika przymocowany ma być element z wysokiej jakości tworzywa sztucznego (ABS) w kolorze białym</li> <li>• Siedzisko i oparcie mają być oddzielnymi elementami. Pomiędzy krawędzią oparcia a siedziskiem ma być przerwa ok. 15cm</li> <li>• Całkowita wysokość krzesła ma wynosić 84cm (+/-2cm), całkowita szerokość krzesła ma wynosić 61cm (+/- 1cm),</li> <li>• Siedzisko i oparcie (oparcie jest z dwóch stron tapicerowane) ma być pokryte tapicerką o składzie 95% naturalna wełna i 5% poliamid</li> </ul> | 13 |
| 9  | <p>Tryby pracy urządzenia: Skaner/Kopiarka/Telefaks</p> <p>Podajnik ADF max 20 stron<br/>Wyświetlacz LCD: 16 znaków / 2 linie<br/>Szybkość drukowania i kopiowania: Do 24 str./min<br/>Książka telefoniczna: 100 + 6<br/>Automatyczny podajnik dokumentów: 20 arkuszy</p> <p>Pojemność kasety na papier: 250 arkuszy + 1 arkusz z podajnika manualnego<br/>Pojemność pamięci: 32 Mb<br/>Szybkość drukowania: do 24 str./min<br/>Rozdzielczość drukowania: 600 x 600 dpi<br/>Emulacja: GDI<br/>Szybkość kopiowania*1: do 24 kopii / min<br/>Rozdzielczość kopiowania: Do 600 x 600 dpi<br/>Wielokrotne kopiowania: do 99 kopii<br/>Skalowanie: 25 % - 400 % (z krokiem co 1%)<br/>Funkcje kopiowania: Szybkie kopiowanie identyfikatorów, N-na-1, Rozdzielanie N-na-1, Plakat, Powtarzanie obrazu<br/>Skanowanie monochromatyczne/kolorowe: Tak / Tak<br/>Rozdzielczość skanowania: do 600 x 1200 dpi (optyczna)<br/>do 9600 x 9600 dpi (interpolowana)<br/>Funkcje skanowania: Skanowanie do PC (tylko przez USB)<br/>Kompatybilność: Super G3 33,6 kb/s<br/>Wysyłanie faksów: ręczne z szyby lub z podajnika ADF<br/>PC FAKS: wysyłanie i odbieranie dokumentów faksowych za pomocą komputera (Oprogramowanie Multi-Function Station)<br/>Pojemność pamięci: 3,5 MB<br/>Książka telefoniczna: 100 + 6 stacji<br/>Wybieranie jednoprzyciskowe: 6 stacji<br/>Przełączanie telefon/faks: Tak<br/>Lokalny: USB 2.0 Hi-Speed<br/>Obsługiwane formaty papieru: A4 / Letter / Legal *1 / B5(JIS) / B5(ISO) / 16K / 216 mm x 330 mm *1 / 216 mm x 340 mm *2<br/>Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 420 mm x 432 mm x 305 mm<br/>Masa: Około 12 kg</p>   | 3  |
| 17 | szafa pancerna, kolor biały. Wymiar: 1500x600x440mm   | 1  |

|      |                  |    |   |   |
|------|------------------|----|---|---|
|      |                  | 19 | <p>Szafa ubraniowa 60/44/204</p> <p>Szafy mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Szafy mają posiadać certyfikat zgodności z normą dotyczącą jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Certyfikat należy załączyć do oferty. Ze względu na jakość, wytrzymałość i powtarzalność szafy mają być klejone i ściskane na prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowane do miejsca użytkowania. Jest to zabieg technologiczny, który nadaje dużą sztywność całej konstrukcji, oraz eliminuje wszelkie dodatkowe złącza np. za pomocą wkrętów meblowych, zwiększając w ten sposób estetykę mebla. Zamawiający nie dopuszcza, aby szafa miała jakiegokolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośródów.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18mm</li> <li>• Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min 12 mm</li> <li>• Wszystkie płyty mają być laminowane, wykończone tzw. melaminą</li> <li>• Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą PCV lub PP w kolorze płyty</li> <li>• Szafy mają być wyposażone w cokol z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006 ze zintegrowanymi regulatorami w</li> <li>• Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami</li> <li>• Szafa ubraniowa ma być wyposażona w dwie półki oraz uchwyt na wieszaki zamocowany od spodu do górnej półki.</li> </ul>   | 3 |
| 2.21 | POKÓJ KIEROWNIKA | 6  | <p>Stół prostokątny, ramowy o wymiarach 100/80 cm, regulacja wysokości w zakresie 65-85 cm. Błat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej minimum grubości 22 mm, pokryty laminatem HPL o grubości minimum 0,4 mm w kolorze białym. Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona doklejką ABS o grubości minimum 1,0 mm. Konstrukcja ma składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka lub stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi mają być okrągłe o grubości 40-45mm (+/-3mm). • Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm. Ze względu na jakościowych rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośródów), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu – dzięki jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości</li> <li>• Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągły, idealnie spasowany ze średnicą nogi tak, aby po przykręceniu nogi nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe.</li> </ul>   | 1 |
|      |                  | 7  | <p>Fotel obrotowy ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1335-1 oraz PN-EN 1335-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Dokument należy załączyć do oferty. Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podstawa ma być pięcioramienna z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, z kółkami jezdnymi</li> <li>• Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu, w łączniku musi znajdować się element w którym można umieścić kartkę z personalizacją fotele (np. dział który dysponuje fotelem)</li> <li>• Regulacja wysokości ma być w zakresie minimum 400 – 500mm (nie dopuszcza się rozwiązań w których zakres zaczyna się np. od 410mm)</li> <li>• Regulacja wysokości oparcia w zakresie min 5cm</li> <li>• Fotel ma mieć mechanizm synchroniczny z automatycznym dopasowaniem siły odchylenia do wagi użytkownika (tzw. mechanizm samowążący).</li> <li>• Podłokietniki mają mieć nakładki z miękkiego poliuretanu (PU),</li> <li>• Podłokietniki mają być przykręcane przy pomocy śruby imbusowej od spodu siedziska w specjalne gniazdo pozwalające na płynne ro</li> <li>• Podłokietniki mają posiadać skokową regulację wysokości w zakresie do 10cm</li> <li>• Oparcie musi wysokość min 55cm, a jego szerokość min 40cm</li> <li>• Fotel ma być tapicerowany skórą naturalną w kolorze czarnym.</li> </ul>                   | 1 |
|      |                  | 9  | <p>telefon z funkcją faxu</p> <p>Tryby pracy urządzenia: Skaner/Kopiarka/Telefaks</p> <p>Podajnik ADF max 20 stron</p> <p>Wyświetlacz LCD: 16 znaków / 2 linie</p> <p>Szybkość drukowania i kopiowania: Do 24 str./min</p> <p>Książka telefoniczna: 100 + 6</p> <p>Automatyczny podajnik dokumentów: 20 arkuszy</p> <p>Pojemność kasety na papier: 250 arkuszy + 1 arkusz z podajnika manualnego</p> <p>Pojemność pamięci: 32 Mb</p> <p>Szybkość drukowania: do 24 str./min</p> <p>Rozdzielczość drukowania: 600 x 600 dpi</p> <p>Emulacja: GDI</p> <p>Szybkość kopiowania*1: do 24 kopii / min</p> <p>Rozdzielczość kopiowania: Do 600 x 600 dpi</p> <p>Wielokrotne kopiowania: do 99 kopii</p> <p>Skalowanie: 25 % - 400 % (z krokiem co 1%)</p> <p>Funkcje kopiowania: Szybkie kopiowanie identyfikatorów, N-na-1, Rozdzielanie N-na-1, Plakat, Powtarzanie obrazu</p> <p>Skanowanie monochromatyczne/kolorowe: Tak / Tak</p> <p>Rozdzielczość skanowania: do 600 x 1200 dpi (optyczna)</p> <p>do 9600 x 9600 dpi (interpolowana)</p> <p>Funkcje skanowania: Skanowanie do PC (tylko przez USB)</p> <p>Kompatybilność: Super G3 33,6 kb/s</p> <p>Wysyłanie faksów: ręczne z szyby lub z podajnika ADF</p> <p>PC FAKS: wysyłanie i odbieranie dokumentów faksowych za pomocą komputera (Oprogramowanie Multi-Function Station)</p> <p>Pojemność pamięci: 3,5 MB</p> <p>Książka telefoniczna: 100 + 6 stacji</p> <p>Wybieranie jedнопрысыскае: 6 stacji</p> <p>Przełączanie telefon/faks: Tak</p> <p>Lokalny: USB 2.0 Hi-Speed</p> <p>Obsługiwane formaty papieru: A4 / Letter / Legal *1 / B5(JIS) / B5(ISO) / 16K / 216 mm x 330 mm *1 / 216 mm x 340 mm *2</p> <p>Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 420 mm x 432 mm x 305 mm</p> <p>Masa: Około 12 kg</p> | 1 |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 21 | <p>Stół okrągły fi 80 cm, ramowy regulacja wysokości w zakresie 65-85 cm. Błat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej minimum grubości 22 mm, pokryty laminatem HPL o grubości minimum 0,4 mm w kolorze białym. Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona dodatkową ABS o grubości minimum 1,0 mm. Konstrukcja ma składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka lub stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi mają być okrągłe o grubości 40-45mm (+/-3mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm. Ze względów jakościowych rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośrodków), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji.</li> <li>• Nogi biurka mają być przykręcone do stelaża, a nie do blatu – dzięki jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości</li> <li>• Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągły, idealnie spasowany ze średnicą nogi tak, aby po przykręceniu nogi nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe.</li> </ul>  | 4 |
| 4  | <p>System krzeseł gościnnie-konferencyjnych ma być wykonany w technologii zapewniającej wysoki komfort użytkowania wraz z bardzo wysoką jakością wykonania. Ma być przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Krzesła mają posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkowania: PN-EN 16139 (lub norma równoważna) wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Dokument należy załączyć do oferty.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Krzesło ma być na czterech stalowych nogach o profilu okrągłym, zakończonych stopką z tworzywa sztucznego.</li> <li>• Stopka ma być mocowana do nogi przy pomocy ruchomego przegubu (przy odchyleniu się wraz z krzesłem, stopka pozostaje całą swoją powierzchnią w kontakcie z podłożem). Ze względów estetycznych średnica stopki nie może przekraczać 25mm</li> <li>• Konstrukcja ma być stalowa wykonana z rur okrągłych o średnicy 18-20 mm, pokrytych farbą proszkową w kolorze RAL 9006</li> <li>• Łączenia mają być spawane (ze względów estetycznych nie dopuszcza się konstrukcji giętej), ale spawy muszą być ukryte, niewidoczne</li> <li>• Krzesło ma być w wersji z podłokietnikiem</li> <li>• Podłokietnik ma być wyprowadzone z przedniej nogi pod kątem 90 stopni (element musi być spawany, nie dopuszcza się gięcia rury)</li> <li>• Do rury stanowiącej konstrukcję podłokietnika przymocowany ma być element z wysokiej jakości tworzywa sztucznego (ABS) w kolorze RAL 9006</li> <li>• Siedzisko i oparcie mają być oddzielnymi elementami. Pomiędzy krawędzią oparcia a siedziskiem ma być przerwa ok. 15cm</li> <li>• Całkowita wysokość krzesła ma wynosić 84cm (+/-2cm), całkowita szerokość krzesła ma wynosić 61cm (+/- 1cm),</li> <li>• Siedzisko i oparcie (oparcie jest z dwóch stron tapicerowane) ma być pokryte tapicerką o składzie 95% naturalna wełna i 5% poliamid</li> </ul> | 3 |
| 19 | <p>Szafa ubraniowa 60/44/204</p> <p>Szafy mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Szafy mają posiadać certyfikat zgodności z normą dotyczącą jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Certyfikat należy załączyć do oferty. Ze względu na jakość, wytrzymałość i powtarzalność szafy mają być klejone i ściskane na prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowane do miejsca użytkowania. Jest to zabieg technologiczny, który nadaje dużą sztywność całej konstrukcji, oraz eliminuje wszelkie dodatkowe złącza np. za pomocą wkrętów meblowych, zwiększając w ten sposób estetykę mebla. Zamawiający nie dopuszcza, aby szafa miała jakiegokolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodków.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18mm</li> <li>• Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min 12 mm</li> <li>• Wszystkie płyty mają być laminowane, wykończone tzw. melaminą</li> <li>• Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą PCV lub PP w kolorze płyty</li> <li>• Szafy mają być wyposażone w cokoł z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006 ze zintegrowanymi regulatorami w wysuw</li> <li>• Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami</li> <li>• Szafa ubraniowa ma być wyposażona w dwie półki oraz uchwyt na wieszaki zamocowany od spodu do górnej półki.</li> </ul>  | 3 |
| 17 | <p>Szafa aktowo - ubraniowa o wymiarach: szer. 120cm, gł. 44,5cm, wys. 147cm z drzwiami przesuwными.</p> <p>Szafa wykonana z płyty laminowanej grubości 18mm, plecy #12mm, półki z płyty grubości 25mm,</p> <p>Półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu z możliwością regulacji co 32mm.</p> <p>Pionowy podział szafy - jedna część aktowa, druga wyposażona w wysuwany wieszak na ubrania.</p> <p>Szafa na stelażu metalowym, wyposażonym w metalowe regulatory służące do poziomowania w zakresie +15mm.</p> <p>Szafa wyposażona w zamek z dwoma kluczami łamanymi.</p> <p>Drzwi na prowadnicach aluminiowych, wyposażone w uchwyty o rozstawie 160mm, montowane pionowo.</p> <p>Szafa musi posiadać atest higieniczny na cały mebel (nie na jej składowe)</p>  | 1 |
| 44 | <p>System kontenerów ma stanowić uzupełnienie systemów biurek, stołów i szaf. Kontenery ma posiadać wysokość dostosowaną do schowania pod biurko. System kontenerów ma posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2 wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Dokument należy załączyć do oferty. Kolorystyka i użyte materiały mają być spójne z kolorystyką i materiałami użytymi do produkcji zarówno biurek i stołów jak i szaf. Kontenery mają być wykonane w technologii zapewniającej długoletnią trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji w obiektach użyteczności publicznej.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontenery mają być w całości wykonane z płyty wiórowej</li> <li>• Obudowa i fronty mają być wykonane z płyty wiórowej grubości 18mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12mm</li> <li>• Wszystkie widoczne krawędzie są trwale zabezpieczona dodatkową PCV lub PP w kolorze płyty</li> <li>• Kontenery mają być wyposażone w kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.</li> <li>• Kontenery mają posiadać zamek centralny z wkładką patentową, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady. Zamek i klucz mają posiadać</li> <li>• Wkłady szuflad mają być wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda</li> <li>• Prowadnice szuflad mają być łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.</li> <li>• Kontener ma mieć 3 szuflady, górna szuflada zawsze ma być piórnikiem</li> <li>• Kontener ma posiadać zabezpieczenie przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika)</li> <li>• Kontener nie może posiadać uchwytów, zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera ma być przerwa pozwalająca swobodnie</li> </ul>  | 3 |

|         |                |     |   |    |
|---------|----------------|-----|---|----|
|         |                | 56  | szczotka do wc z uchwytem ze stali nierdzewnej, Cechy :- uchwyt przykręcany do ściany<br>- wyjmowany wkład z tworzywa sztucznego, Szerokość<br>- rączka szczotki z klapą zapobiegającą wydostawaniu się zapachów<br>8 cm<br>Wysokość 39 cm<br>Głębokość 10,1 cm   | 16 |
|         |                | 55  | pojemnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej, matowy Cechy:<br>- na jedną rolkę papieru toaletowego<br>- klapka ze stali nierdzewnej matowej<br>- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego<br>Szerokość 11,5 cm<br>Wysokość 11,5 cm<br>Głębokość 11,5 cm   | 18 |
|         |                | 53  | dozownik mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe;<br>Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br>- mydło uzupełniane z kanistra<br>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br>- mocowany do ściany<br>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br>- zamykany na kluczyk Wymiary: szerokość 6 cm<br>wysokość 21,2 cm<br>głębokość 11,3 cm   | 15 |
|         |                | 20  | kosz metalowy otwierany przyciskiem pedałowym; pojemność 12L<br>Cechy: ;Kosz wykonany ze stal nierdzewna lakierowana w kolorze białym; szczelne zamknięcie pokrywy z funkcją "zawsze otwarte";<br>kosz wyposażony w wyjmowane, wewn. wiaderko z pałąkiem; niewidoczne mocowanie worka; stalowy pedał; nie rysująca podstawa<br>bezpieczna dla podłogi; uchwyt do przenoszenia np; Wymiary wysokość 39, średnica 15 cm, waga 1,79 kg.:   | 15 |
|         |                | 54  | suszarka montowana na ścianę, biała,<br>Automatyczny wyłącznik czasowy (8min.)<br>Automatyczne włączanie po zdjęciu końcówki z uchwyty<br>Obrotowa końcówka rury zabezpieczona przed nagrzewaniem<br>Rura rozciągliwa do dł.1,2m<br>Łatwy montaż bez potrzeby otwierania obudowy<br>2 warianty podłączenia elektrycznego:<br>- bezpośrednio z sieci elektrycznej<br>- poprzez elastyczny przewód z wtyczką<br>Obudowa spełnia normę IP24  | 18 |
|         |                | 56  | szczotka do wc z uchwytem ze stali nierdzewnej, Cechy :- uchwyt przykręcany do ściany<br>- wyjmowany wkład z tworzywa sztucznego,<br>- rączka szczotki z klapą zapobiegającą wydostawaniu się zapachów<br>Szerokość 8 cm<br>Wysokość 39 cm<br>Głębokość 10,1 cm   | 18 |
|         |                | 57  | wieszak podwójny na ręczniki ze stali nierdzewnej matowej , Cechy:<br>- wykonany ze stali nierdzewnej<br>- solidne wewn. mocowanie ściennie wykonane z mosiądzu<br>- wymiary : głębokość 5,5 cm, średnica 5 cm  | 18 |
| D01-D18 | -1.3.SYPIALNIA | 142 | Komoda - Szafa nocna z szufladą i półką zamykaną drzwiami rozwieranymi. Korpus płyta laminowana, fronty fornir naturalny, kolor: heban Prowadnice szuflad metalowe na rolkach. Drzwi szafy i szuflada wyposażone w metalowe uchwyty mocowane w dwóch punktach. Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium. Plecy szafy wykonane z co najmniej 12 mm płyty wiórowej. Wymiar szafy 30x50x50cm (gl. x szer. x wys.)   | 40 |
|         |                | 133 | Łóżko dwuosobowe 160 x 200cm Rama łóżka wykonana z profili metalowych malowanych proszkowo na kolor RAL 9004. Obudowa ramy wykonana z forniru naturalnego, kolor: heban. Materac typu bonell (sprężynowy) o wymiarach 200x160x20, obłożony pianką poliuretanową o zwiększonej sprężystości, od góry wzmocniony warstwą filcu.Łóżko wyposażone z zagłówkiem.   | 17 |
|         |                | 136 | Telewizor LED. Przekątna telewizora 36 cali z zestawem do montażu na ścianie ". Klasa energetyczna telewizora A, min 100 Hz minimum A. Telewizor powinien posiadać bezprzewodowy pilot. Telewizor powinien posiadać możliwość podłączenia urządzeń zewnętrznych, tj. DVD, zestaw kina domowego, dekodery telewizji satelitarnej itp. Kolor telewizora czarny<br>System fonii-Stereo<br>Moc głośników-10<br>Ilość głośników-2 głośniki<br>Zastosowane technologie: Dolby Digital Plus , Dolby Digital , Dolby Pulse , S-Master , Nicam<br>Funkcje dźwięku: Tryb muzyka , Tryb standardowy , Tryb gry , Tryb kino , Tryb sport<br>Inne: S-Force Front Surround 3D , Głośnik Clear Phase<br>Tuner analogowy i cyfrowy- DVB-T , DVB-C , DVB-S2 , DVB-T2 , DVB-S<br>Funkcje obrazu- PAP<br>Funkcje sieciowe (internetowe)-Przeglądarka internetowa<br>Nagrywanie na USB, Sleep Timer, Wi-Fi Direct , TV SideView , Blokada rodzicielska , Treści DLNA:<br>MPEG1/MPEG2PS/MPEG2TS/AVCHD/MP4Part10/MP4Part2/AVI(XVID)/AVI(MotionJpeg)/MOV/WMV/MKV/WEBM/3GPP/mp3/WMA/LPCM/JPEG/MPO | 18 |
|         |                | 19  | Szafa ubraniowa ( z kpl wieszaków) podwójna z drzwiami rozwieranymi wykonana z forniru naturalnego, kolor: heban. Drzwi szafy wyposażone w metalowy uchwyt mocowany w dwóch punktach. Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej lub aluminium. Plecy szafy wykonane z co najmniej 12 mm płyty wiórowej laminowanej. Wymiary szafy 60x240x140 (gl. x szer. x wys.).   | 18 |
|         |                | 51  | Lustro z aluminiową ramką 200x80 cm. Mocowanie lustra do ściany powinno być niewidoczne   | 16 |
|         |                | 146 | Narzuta na łóżko 200x220 cm, grafitowa, bez zdobień, skład: 100% poliester  | 18 |
|         |                | 146 | Pościel satynowa 200x220 cm, biała, bez zdobień, skład: 100 % bawełna   | 18 |
|         |                | 146 | Koc 200x220 cm, grafitowy, bez zdobień, skład 60% bawełna, 40 % wełna   | 18 |

|         |                              |     |  |    |
|---------|------------------------------|-----|--|----|
|         |                              | 144 | Poduszki szt. 2 biała, bez zdobień, 70x80 cm , Skład tkaniny: 52% poliestr, 48% bawełna, Wypełnienie poduszek: 100% poliestr (kulki poliestrowe)<br>Koldra szt. 1, 200x220, biała, bez zdobień, wypełnienie i pokrycie:włókno poliestrowe  | 21 |
| D01-D18 | -1.4.POKÓJ                   | 134 | Łóżko jednoosobowe 90 x 200cm. Rama łóżka wykonana z profili metalowych malowanych proszkowo na kolor RAL 9004. Obudowa ramy wykonana z fornirowanego naturalnego, kolor: heban. Materac typu bonell (sprężynowy) o wymiarach 200x90x20, obłożony pianką poliuretanową o zwiększonej sprężystości, od góry wzmocniony warstwą filcu. Łóżka wyposażone w zagłówki.  | 58 |
|         |                              | 19  | Szafa ubraniowa ( z kpl wieszaków) podwójna z drzwiami rozwieranymi wykonana z fornirowanego naturalnego, kolor: heban. Drzwi szafy wyposażone w metalowy uchwyt mocowany w dwóch punktach. Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej lub aluminium. Plecy szafy wykonane z co najmniej 12 mm płyty wiórowej laminowanej. Wymiary szafy 60x120x200 (gl. x szer. x wys.).  | 36 |
|         |                              | 51  | Lustro z aluminiową ramką 200x80 cm. Mocowanie lustra do ściany powinno być niewidoczne  | 16 |
|         |                              | 146 | Narzutka na łóżko 140 x 200 cm, grafitowa, bez zdobień, skład: 100% poliestr   | 52 |
|         |                              | 146 | Pościeć satynowa 140x200 cm, biała, bez zdobień, skład: 100% bawełna   | 88 |
|         |                              | 146 | Koc 140x200 cm, grafitowy, bez zdobień skład 60% bawełna, 40 % wełna   | 36 |
|         |                              | 145 | Poduszki, biała, bez zdobień, 70x80 cm , Skład tkaniny: 52% poliestr, 48% bawełna, Wypełnienie poduszek: 100% poliestr (kulki poliestrowe)   | 52 |
|         |                              | 145 | Koldra, 140x200, biała, bez zdobień, wypełnienie i pokrycie:włókno poliestrowe   | 52 |
| D01-D18 | -2.1.KORYTARZ                | 138 | Szafa ubraniowa pojedyncza z drzwiami rozwieranymi wykonana z fornirowanego naturalnego, kolor: heban. Drzwi szafy wyposażone w metalowy uchwyt mocowany w dwóch punktach. Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej lub aluminium. Plecy szafy wykonane z co najmniej 12 mm płyty wiórowej laminowanej. Wymiary szafy 172x85x270 cm (gl. x szer. x wys.).  | 18 |
| D18     |                              | 56  | szczotka do wc z uchwytem ze stali nierdzewnej. Cechy :- uchwyt przykręcany do ściany<br>- wyjmowany wkład z tworzywa sztucznego,<br>- rączka szczotki z kłapką zapobiegającą wystawianiu się zapachów<br>Szerokość 8 cm<br>Wysokość 39 cm<br>Głębokość 10,1 cm  | 18 |
|         |                              | 55  | pojemnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej, matowy Cechy:<br>- na jedną rolkę papieru toaletowego<br>- kłapka ze stali nierdzewnej matowej<br>- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego<br>Wymiary: 11,5x11,5x11,5 cm  | 18 |
|         |                              | 53  | dozownik mydła w płynie ścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe;<br>Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br>- mydło uzupełniane z kanistra<br>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br>- mocowany do ściany<br>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br>- zamykany na kluczyk<br>Wymiary: szerokość 6 cm<br>wysokość 21,2 cm<br>głębokość 11,3 cm | 20 |
|         |                              | 20  | kosz metalowy otwierany przyciskiem pedałowym; pojemność 12L<br>Cechy: ;Kosz wykonany ze stal nierdzewna lakierowana w kolorze białym; szczelne zamknięcie pokrywy z funkcją "zawsze otwarte"; kosz wyposażony w wyjmowane, wewn. wiaderko z pałką; niewidoczne mocowanie worka; stalowy pedał; nie rysująca podstawa bezpieczna dla podłogi; uchwyt do przenoszenia np; Wymiary wysokość 39, średnica 15 cm, waga 1,79 kg.:                                       | 15 |
|         |                              | 52  | suszarka montowana na ścianę, biała,<br>Automatyczny wyłącznik czasowy (8min.)<br>Automatyczne włączanie po zdjęciu końcówki z uchwytu<br>Obrotowa końcówka rury zabezpieczona przed nagrzewaniem<br>Rura rozciągliwa do dł.1,2m<br>Łatwy montaż bez potrzeby otwierania obudowy<br>2 warianty podłączenia elektrycznego:<br>- bezpośrednio z sieci elektrycznej<br>- poprzez elastyczny przewód z wtyczką<br>Obudowa spełnia normę IP24                           | 12 |
|         |                              |     |  |    |
|         |                              | 57  | wieszak podwójny na ręczniki ze stali nierdzewnej matowej , Cechy:<br>- wykonany ze stali nierdzewnej<br>- solidne wew. mocowanie ściennie wykonane z mosiądzu<br>- wymiary : głębokość 5,5 cm, średnica 5 cm  | 10 |
| D01-D18 | -2.3. P.DZIENNY+ ANEKS KUCH. | 44  | blat kuchenny o szer. 60cm, wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 38 mm pokrytej laminatem HPL odpornym na wysoką temperaturę i ścierani; kolor do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji; blat wykończony listwą przybłatową i kształtownikami końcowymi; otwór na zlewozmywak zabezpieczony przeciwwilgociowo, dł.220cm;   | 18 |
|         |                              | 141 | zlewozmywak jednodziurowy 40x50 cm, wpuszczany, gładki, stal nierdzewna aisi 304, bateria zlewozmywakowa stojąca, materiał: chrom, montaż jednootworowy w zlewozmywaku, przyłącze elastyczne, element sterujący: regulator ceramiczny Ø40, z napowietrzaczem, przepływ wody [l/min]: 12, temperatura wody [°C] maks.: ≤90, grupa akustyczna: II, wylewka: obrotowa, długość wylewki [mm]: 190.   | 16 |
|         |                              | 66  | chłodziarko - zamrażarka do zabudowy, podblatowa, klasa min. A, poziom hałasu [dB] 37, pojemność 97L, sterowanie mechaniczne, rozmrażanie automatyczne, zdolność utrzymania temperatury 13h. Wymiary max: 81,5x56x55 cm (wys x szer x gl)  | 12 |

|  |     |   |     |
|--|-----|---|-----|
|  | 140 | Płyta grzejna do zabudowy ceramiczna o szerokości 57,5 cm, z 4 polami grzewczymi, o mocy całkowitej 7000 W, z własnym sterowaniem elektronicznym oraz wskaźnikiem opadania ciepła. Wyposażone w timer oraz wyświetlacz LCD.<br>Pole 1 Info Moc [W]: 1200, Średnica [mm]: 145<br>Pole 2 Info Moc [W]: 1200, Średnica [mm]: 145<br>Pole 3 Info Moc [W]: 2200, Pole poszerzane dwustrefowe, Średnica [mm]: 120/210<br>Pole 4 Info Moc [W]: 2400, Pole brytfanna, Średnica [mm]: 170/265  | 18  |
|  | 22  | czajnik elektryczny, pojemność 1,5 l, moc grzałki (W)- 2200, grzałka ukryta ze stali nierdzewnej, pokrywa zatrzaskiwana, otwierana przyciskiem, podstawa obrotowa, wyposażony we wskaźnik poziomu wody; kolorystyka: stal nierdzewna.   | 18  |
|  | 139 | meble kuchenne stojące, podblatowe, łączna długość 160cm:<br>- korpusy szafek stojących wykonane z płyty laminowanej 18mm<br>- korpusy wyposażony w nogi z możliwością regulacji poziomu oraz cokół z listwą uszczelniającą,<br>- półki szafek stojących wykonane z płyty laminowanej 18mm<br>- drzwi szafek stojących wykonane z płyty laminowanej, kolor: heban<br>- drzwi wyposażone w metalowe uchwyty mocowane w dwóch punktach, uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium,<br><br>- szafka kuchenna stojąca 80 x 60 cm, (wys. x szer.) pod zlew, bez blatu – 1 sztuka<br>- szafka kuchenna stojąca 80 x 60 cm; (wys. x szer.) z 3 szufladami, z blatem - 1 sztuka<br>- szafka kuchenna stojąca 80 x 40 cm; (wys. x szer.) jedno drzwiowa, z blatem - 1 sztuka<br>meble kuchenne wiszące, łączna długość 220cm,<br>- korpus i półki wewnętrzne szafek wiszących wykonane z płyty laminowanej 18mm<br>- wewnątrz szafek zamontowane dwie półki;<br>- szafka wisząca wyposażona w regulowane uchwyty do zamocowań na listwie metalowej przytwierdzonej do ściany;<br>- drzwi szafek wiszących wykonane z płyty laminowanej, kolor: heban;<br>- drzwi wyposażone w metalowe uchwyty mocowane w dwóch punktach, uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium,<br><br>- szafka kuchenna wisząca 70 x 60 cm; (wys. x szer.) - 3 sztuki<br>- szafka kuchenna wisząca 70 x 40 cm; (wys. x szer.) - 1 sztuka | 20  |
|  | 32  | Stół prostokątny, ramowy o wymiarach 160/80 cm, regulacja wysokości w zakresie 65-85 cm. Błat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej minimum grubości 22 mm, pokryty laminatem HPL o grubości minimum 0,4 mm w kolorze białym. Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona dodatkową ABS o grubości minimum 1,0 mm. Konstrukcja ma składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka lub stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi mają być okrągłe o grubości 40-45mm (+/-3mm). • Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm. Ze względów jakościowych rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośrodków), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji.<br>• Nogi biurka mają być przykręcone do stelaża, a nie do blatu – dzięki jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości<br>• Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągły, idealnie spasowany ze średnicą nogi tak, aby po przykręceniu nogi nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe.   | 18  |
|  | 33  | Krzesło ma być w całości wykonane z polipropylenu zbrojonego włóknem szklanym i formowanego w technologii wtrysku powietrznego. Całość ma być odporna na zmienne warunki atmosferyczne i odporne na promieniowanie UV.<br>• Krzesło ma się sztaplować w ilości min 8 szt. jednorazowo<br>• Krzesło ma być na czterech nogach<br>• Oparcie i siedzisko mają stanowić jeden gięty element<br>• W siedzisku przy oparciu ma być otwór prostokątny umożliwiający przeniesienie krzesła a jednocześnie w przypadku zalania wodą ma służyć do odprowadzania wody<br>• Waga całego krzesła ma wynosić 4,5 kg (+/-0,5kg)<br>• Wysokość całkowita 80cm (+/-1cm)<br>• Szerokość całkowita 47 cm (+/-1cm)<br>• Krzesło ma być dostępne w minimum 6 kolorach  | 100 |
|  | 38  | komplet wyposażenia kuchni nadający się do mycia w zmywarkach, białe, ceramiczne, bez zdobień, gładkie :<br>- talerz głęboki<br>- talerz deserowy<br>- talerz obiadowy<br>- miska, białe, ceramiczne, bez zdobień, gładkie<br>- kubek<br>- szklanka, bez zdobień, gładkie<br>- komplet sztućców dla 1os. (nóż, widelec, łyżka, łyżeczka)  | 18  |
|  | 20  | pojemnik na odpady z uchylną pokrywą, wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności min. 60 litrów, biały;  | 15  |
|  | 44  | suszarka stojąca kuchenna o szer. min 40 cm, -Wymowiona taca zbiera wodę z suszarki do naczyń.<br>-Miejsce na duże talerze, także o śred. do 32 cm; Części główne: stal, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa<br>Części pozostałe: stal, powłoka niklowa, Powłoka proszkowa<br>Stopka: tworzywo polipropylenowe, tworzywo EVA (kopolimer etylenu z octanem winylu)<br>Wkręt: stal, galwanizowane  | 20  |
|  | 32  | Stół prostokątny ramowy o wymiarach 80x60 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej w kolorze heban o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż malowany proszkowo na kolor RAL 9005. Nogi kwadratowe 50x50 mm, powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm od krawędzi blatu, nie spawana. Rama ściśle przylegająca do blatu, nie pozostawiająca prześwitu między blatem i ramą. Nogi montowane do ramy za pomocą trójkątnych łączników metalowych, odlewanych, umożliwiających łatwy demontaż montaż stołu.<br>Stół musi posiadać atest potwierdzający spełnienie norm wytrzymałościowych oraz atest higieniczny na cały meble (nie na składowe stołu).   | 18  |

|             |               |     |  |    |
|-------------|---------------|-----|--|----|
|             |               | 136 | Telewizor LED. Przekątna telewizora 36 cali z zestawem do montażu na ścianie ". Klasa energetyczna telewizora A, min 100 HZ minimum A. Telewizor powinien posiadać bezprzewodowy pilot. Telewizor powinien posiadać możliwość podłączenia urządzeń zewnętrznych, tj. DVD, zestaw kina domowego, dekodery telewizji satelitarnej itp. Kolor telewizora czarny   | 18 |
|             |               | 132 | • Sofa ma mieć prostą geometryczną formę, ma stanowić kontrast pomiędzy masywnością siedzisk a minimalnym rozmiarem nóg, co dodaje im lekkości oraz bardzo dokładnym wykonaniem detali.<br>• Podstawa ma być w kształcie ramy poprowadzonej wzdłuż całej podstawy i zakończonej nóżkami wysokości ok 10cm<br>• Podstawa ma być wykonana z profili stalowych, o przekroju kwadratowym, ok 2x2cm, chromowanych,<br>• Boki sofy mają być stanowić podłokietniki szerokości ok 10-14cm<br>• Oparcie ma lekko pochylone do tyłu<br>• Siedzisko i oparcie mają stanowić dwie poduchy wydzielające miejsce do siedzenia<br>• Obicie sofy ma być z tkaniny o składzie min 90% naturalna wełna i wytrzymałości min 200 tys cykli w skali Martindala.<br>• Wymiary (+/- 5mm):<br>Wysokość całkowita 750mm<br>Szerokość całkowita 1570mm<br>Głębokość całkowita 890mm<br>Wysokość siedziska 460mm<br>Szerokość siedziska 1300mm | 18 |
| D01-D18     | -2.4.POKÓJ    | 142 | Komoda - Szafa nocna z szufladą i półką zamykaną drzwiami rozwieranymi. Korpus płyta laminowana, fronty fornir naturalny, kolor: heban. Prowadnice szuflad metalowe na rolkach. Drzwi szafy i szuflada wyposażone w metalowe uchwyty mocowane w dwóch punktach. Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium. Plecy szafy wykonane z co najmniej 12 mm płyty wiórowej. Wymiary szafy 30x50x50cm (gl. x szer. x wys.)  | 30 |
|             |               | 136 | Telewizor LED. Przekątna telewizora 36 cali z zestawem do montażu na ścianie". Klasa energetyczna telewizora A, min 100 Hz minimum A. Telewizor powinien posiadać bezprzewodowy pilot. Telewizor powinien posiadać możliwość podłączenia urządzeń zewnętrznych, tj. DVD, zestaw kina domowego, dekodery telewizji satelitarnej itp. Kolor telewizora czarny  | 18 |
|             |               | 19  | Szafa ubraniowa ( z kpl wieszaków) podwójna z drzwiami rozwieranymi wykonana z forniru naturalnego, kolor: heban. Drzwi szafy wyposażone w metalowy uchwyt mocowany w dwóch punktach. Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej lub aluminium. Plecy szafy wykonane z co najmniej 12 mm płyty wiórowej laminowanej. Wymiary szafy 60x140x200 (gl. x szer. x wys.).  | 20 |
|             |               | 51  | Lustro z aluminiową ramką 200x80 cm. Mocowanie lustra do ściany powinno być niewidoczne  | 16 |
|             |               | 146 | Narzuta na łóżko 200x220 cm, grafitowa, bez zdobień, skład: 100% poliestr  | 18 |
|             |               | 146 | Pościel satynowa 200x220 cm, biała, bez zdobień, skład 100% bawełna  | 50 |
|             |               | 146 | Koc 200x220 cm, grafitowy, bez zdobień, skład 60% bawełna, 40 % wełna  | 18 |
|             |               | 144 | Poduszki szt. 2 biała, bez zdobień, 70x80 cm , Skład tkaniny: 52% poliestr, 48% bawełna, Wypełnienie poduszek: 100% poliestr (kulki poliestrowe)<br>Koldra szt. 1, 200x220, biała, bez zdobień, wypełnienie i pokrycie: włókno poliestrowe   | 21 |
| D19-D27,D33 | -3.1.KORYTARZ | 138 | Szafa ubraniowa podwójna z drzwiami rozwieranymi wykonana z forniru naturalnego, kolor: heban. Drzwi szafy wyposażone w metalowy uchwyt mocowany w dwóch punktach. Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej lub aluminium. Plecy szafy wykonane z co najmniej 12 mm płyty wiórowej laminowanej. Wymiary szafy 60x190x270 cm (gl. x szer. x wys.).  | 16 |
|             |               | 56  | szczotka do wc z uchwytem ze stali nierdzewnej, Cechy :- uchwyt przykręcany do ściany<br>- wymiowany wkład z tworzywa sztucznego,<br>- rączka szczotki z klapą zapobiegającą wydostawaniu się zapachów<br>Szerokość 8 cm<br>Wysokość 39 cm<br>Głębokość 10,1 cm  | 10 |
|             |               | 55  | pojemnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej, matowy Cechy:<br>- na jedną rolkę papieru toaletowego<br>- klapka ze stali nierdzewnej matowej<br>- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego<br>Szerokość 11,5 cm<br>Wysokość 11,5 cm<br>Głębokość 11,5 cm  | 10 |
|             |               | 53  | dozownik mydła w płynie ścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe;<br>Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br>- mydło uzupełniane z kanistra<br>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br>- mocowany do ściany<br>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br>- zamykany na kluczyk<br>Wymiary: szerokość 6 cm<br>wysokość 21,2 cm<br>głębokość 11,3 cm   | 15 |
|             |               | 20  | kosz metalowy otwierany przyciskiem pedałowym; pojemność 12L<br>Cechy: ;Kosz wykonany ze stal nierdzewna lakierowana w kolorze białym; szczelne zamknięcie pokrywy z funkcją "zawsze otwarte"; kosz wyposażony w wymiowane, wewn. wiaderko z pałąkiem; niewidoczne mocowanie worka; stalowy pedał; nie rysująca podstawa bezpieczna dla podłogi; uchwyt do przenoszenia np; Wymiary wysokość 39, średnica 15 cm, waga 1,79 kg.   | 10 |



|                 |                                 |     |  |    |
|-----------------|---------------------------------|-----|--|----|
|                 |                                 | 52  | suszarka montowana na ścianę, biała,<br>Automatyczny wyłącznik czasowy (8min.)<br>Automatyczne włączanie po zdjęciu końcówki z uchwytu<br>Obrotowa końcówka rury zabezpieczona przed nagrzewaniem<br>Rura rozciągliwa do dł.1,2m<br>Łatwy montaż bez potrzeby otwierania obudowy<br>2 warianty podłączenia elektrycznego:<br>- bezpośrednio z sieci elektrycznej<br>- poprzez elastyczny przewód z wtyczką<br>Obudowa spełnia normę IP24   | 6  |
|                 |                                 | 56  | szczotka do wc z uchwytem ze stali nierdzewnej, Cechy :- uchwyt przykręcany do ściany<br>- wyjmowany wkład z tworzywa sztucznego,<br>- rączka szczotki z klapą zapobiegającą wystawianiu się zapachów Szerokość 8 cm<br>Wysokość 39 cm<br>Głębokość 10,1 cm  | 10 |
|                 |                                 | 57  | wieszak podwójny na ręczniki ze stali nierdzewnej matowej , Cechy:<br>- wykonany ze stali nierdzewnej<br>- solidne mocowanie ścienne wykonane z mosiądzu<br>- wymiary : głębokość 5,5 cm, średnica 5 cm  | 3  |
| D19-<br>D27,D33 | -3.3. P.DZIENNY+<br>ANEKS KUCH. | 44  | blat kuchenny o szer. 60cm, wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 38 mm pokrytej laminatem HPL odpornym na wysoką temperaturę i ścierani; kolor do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji; blat wykonany listwą przybłatową i kształtownikami końcowymi; otwór na zlewozmywak zabezpieczony przeciwwilgociowo, dł.200cm;   | 10 |
|                 |                                 | 141 | zlewozmywak jednokomorowy 40x50 cm, wpuszczany, gładki, stal nierdzewna aisi 304<br>syfon w komplecie, bateria zlewozmywakowa stojąca, materiał: chrom, montaż jednootworowy w zlewozmywaku, przyłącze elastyczne, element sterujący: regulator ceramiczny Ø40, z napowietrzaczem, przepływ wody [l/min]: 12, temperatura wody [°C] maks.: ≤90, grupa akustyczna: II, wylewka: obrotowa, długość wylewki [mm]: 190.  | 7  |
|                 |                                 | 66  | chłodziarko - zamrażarka do zabudowy, podblatowa, klasa min. A, poziom hałasu [dB] 37, pojemność 97L, sterowanie mechaniczne, rozmrażanie automatyczne, zdolność utrzymania temperatury 13h. Wymiary max: 81,5x56x55 cm (wys x szer x gł)  | 10 |
|                 |                                 | 140 | Płyta grzejna do zabudowy ceramiczna o szerokości 57.5 cm, z 4 polami grzewczymi, o mocy całkowitej 7000 W, z własnym sterowaniem oraz wskaźnikiem opadania ciepła.  | 10 |
|                 |                                 | 22  | czajnik elektryczny, pojemność 1,5-1,8 l, moc grzałki (W)- 2200, grzałka ukryta ze stali nierdzewnej, pokrywa zatrzaskiwana, otwierana przyciskiem, podstawa obrotowa, wyposażony we wskaźnik poziomu wody; kolorystyka: stal nierdzewna.  | 10 |
|                 |                                 | 139 | meble kuchenne stojące, podblatowe, łączna długość 140cm:<br>- korpusy szafek stojących wykonane z płyty laminowanej 18mm<br>- korpusy wyposażony w nóżki z możliwością regulacji poziomu oraz cokół z listwą uszczelniającą;<br>- półki szafek stojących wykonane z płyty laminowanej 18mm<br>- drzwi szafek stojących wykonane z płyty laminowanej, kolor: heban;<br>- drzwi wyposażone w metalowe uchwyty mocowane w dwóch punktach, uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium,<br><br>- szafka kuchenna stojąca 80 x 60 cm, (wys. x szer.)pod zlew, bez blatu – 1 sztuka<br>- szafka kuchenna stojąca 80 x 50 cm; (wys. x szer.) z 3 szufladami, z blatem - 1 sztuka<br>- szafka kuchenna stojąca 80 x 30 cm; (wys. x szer.) jedno drzwiowa, z blatem - 1 sztuka<br>meble kuchenne wiszące, łączna długość 200cm,<br>- korpus i półki wewnętrzne szafek wiszących wykonane z płyty laminowanej, kolor: heban;<br>- wewnątrz szafek zamontowane dwie półki;<br>- szafka wisząca wyposażona w regulowane uchwyty do zamocowań na listwie metalowej przytwierdzonej do ściany;<br>- drzwi szafek wiszących wykonane z płyty laminowanej, kolor: heban;<br>- drzwi wyposażone w metalowe uchwyty mocowane w dwóch punktach, uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium,<br><br>- szafka kuchenna wisząca 70 x 60 cm; (wys. x szer.) - 2 sztuki<br>- szafka kuchenna wisząca 70 x 50 cm; (wys. x szer.) - 1 sztuka<br>- szafka kuchenna wisząca 70 x 30 cm; (wys. x szer.) - 1 sztuka [razem ok. 200 cm długości.] | 8  |
|                 |                                 | 32  | Stół prostokątny, ramowy o wymiarach 100/80 cm, regulacja wysokości w zakresie 65-85 cm. Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej minimum grubości 22 mm, pokryty laminatem HPL o grubości minimum 0,4 mm w kolorze białym. Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona dodatkową ABS o grubości minimum 1,0 mm. Konstrukcja ma składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka lub stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi mają być okrągłe o grubości 40-45mm (+/-3mm). • Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm. Ze względów jakościowych rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośrodków), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji.<br>• Nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu – dzięki jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości<br>• Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągły, idealnie spasowany ze średnicą nogi tak, aby po przykręceniu nogi nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe.  | 10 |
|                 |                                 | 33  | Krzesło ma być w całości wykonane z polipropylenu zbrojonego włóknem szklanym i formowanego w technologii wtrysku powietrznego . Całość ma być odporna na zmienne warunki atmosferyczne i odporne na promieniowanie UV.<br>• Krzesło ma się sziaplować w ilości min 8 szt. jednorazowo<br>• Krzesło ma być na czterech nogach<br>• Oparcie i siedzisko mają stanowić jeden gięty element<br>• W siedzisku przy oparciu ma być otwór prostokątny umożliwiający przeniesienie krzesła a jednocześnie w przypadku zalania wodą ma służyć do odprowadzania wody<br>• Waga całego krzesła ma wynosić 4,5 kg (+/-0,5kg)<br>• Wysokość całkowita 80cm (+/-1cm)<br>• Szerokość całkowita 47 cm (+/-1cm)<br>• Krzesło ma być dostępne w minimum 6 kolorach  | 40 |

|             |               |     |   |    |
|-------------|---------------|-----|---|----|
|             |               | 38  | komplet wyposażenia kuchni nadający się do mycia w zmywarkach, białe, ceramiczne, bez zdobień, gładkie :<br>- talerz głęboki<br>- talerz deserowy<br>- talerz obiadowy<br>- miska, białe, ceramiczne, bez zdobień, gładkie<br>- kubek<br>- szklanka, bez zdobień, gładkie<br>- komplet sztućców 16 sztuk ,bez zdobień   | 10 |
|             |               | 20  | pojemnik na odpady z uchylną pokrywą, wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności min. 60 litrów, biały;  | 10 |
|             |               | 44  | suszarka stojąca kuchenna o szer. min 40 cm, -Wymowiona taca zbiera wodę z suszarki do naczyń.<br>-Miejsce na duże talerze, także o śred. do 32 cm; Części główne: stal, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa<br>Części pozostałe: stal, powłoka niklowa, Powłoka proszkowa<br>Stopka: tworzywo polipropylenowe, tworzywo EVA (kopolimer etylenu z octanem winylu)<br>Wkręt: stal, galwanizowane  | 12 |
|             |               | 21  | Stolik kawowy z blatem fornirowanym.<br>Podstawa stolika metalowa, wykonana z profili 25x25mm, malowana na kolor RAL9005. Rama stolika lutowana.<br>Wymiary stołu 80 x 80 x39 cm.   | 14 |
|             |               | 135 | szafka telewizyjna, podstawa wykonana jako konstrukcja metalowa z nogami o profilu kwadratowym, postawa pomalowana proszkowo na kolor (RAL 9004); blat wykonany z fornirowanego naturalnego, kolor: heban;. Wymiary stołu 100 x 50 x 45 cm;   | 20 |
|             |               | 136 | Telewizor LED. Przekątna telewizora 36 cali". Klasa energetyczna telewizora A, min 100Hz minimum A. Telewizor powinien posiadać bezprzewodowy pilot. Telewizor powinien posiadać możliwość podłączenia urządzeń zewnętrznych, tj. DVD, zestaw kina domowego, dekodery telewizji satelitarnej itp. Kolor telewizora czarny   | 10 |
|             |               | 132 | • Sofa ma mieć prostą geometryczną formę, ma stanowić kontrast pomiędzy masowością siedzisk a minimalnym rozmiarem nóg, co dodaje im lekkości oraz bardzo dokładnym wykonaniem detali.<br>• Podstawa ma być w kształcie ramy poprowadzonej wzdłuż całej podstawy i zakończonej nóżkami wysokości ok 10cm<br>• Podstawa ma być wykonana z profili stalowych, o przekroju kwadratowym, ok 2x2cm, chromowanych,<br>• Boki sofy mają być stanowić podłokietniki szerokości ok 10-14cm<br>• Oparcie ma lekko pochylone do tyłu<br>• Siedzisko i oparcie mają stanowić dwie poduchy wydzielające miejsce do siedzenia<br>• Obicie sofy ma być z tkaniny o składzie min 90% naturalna wełna i wytrzymałości min 200 tys cykli w skali Martindala.<br>• Wymiary (+/- 5mm):<br>Wysokość całkowita 750mm<br>Szerokość całkowita 1570mm<br>Głębokość całkowita 890mm<br>Wysokość siedziska 460mm<br>Szerokość siedziska 1300mm | 10 |
| D19-D27,D33 | -3.4. POKÓJ   | 134 | Lóżko jednoosobowe 90 x 200cm . Rama łóżka wykonana z profili metalowych malowanych proszkowo na kolor RAL 9004. Obudowa ramy wykonana z fornirowanego naturalnego, kolor: heban. Materac typu bonell (sprężynowy) o wymiarach 200x90x20, obłożony pianką poliuretanową o zwiększonej sprężystości, od góry wzmocniony warstwą filcu.Łóżko wyposażone w zagłówki.   | 42 |
|             |               | 136 | Telewizor LED. Przekątna telewizora 36 cali z zestawem do montażu na ścianie". Klasa energetyczna telewizora minimum A, min 100 Hz. Telewizor powinien posiadać bezprzewodowy pilot. Telewizor powinien posiadać możliwość podłączenia urządzeń zewnętrznych, tj. DVD, zestaw kina domowego, dekodery telewizji satelitarnej itp. Kolor telewizora czarny   | 10 |
|             |               | 19  | Szafa ubraniowa ( z kpl wieszaków) podwójna z drzwiami rozwieranymi wykonana z fornirowanego naturalnego, kolor: heban. Drzwi szafy wyposażone w metalowy uchwyt mocowany w dwóch punktach. Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej lub aluminium. Plecy szafy wykonane z co najmniej 12 mm płyty wiórowej laminowanej. Wymiary szafy 60x280x200 (gl. x szer. x wys.).   | 14 |
|             |               | 51  | Lustro z aluminiową ramką 200x80 cm. Mocowanie lustra do ściany powinno być niewidoczne   | 10 |
|             |               | 146 | Narzuta na łóżko 140 x 220 cm, grafitowa, bez zdobień, skład: 100% poliestru  | 20 |
|             |               | 146 | Pościel satynowa 140x200 cm, biała, bez zdobień, skład: 100% bawełna  | 20 |
|             |               | 146 | Koc 140x220 cm, grafitowy, bez zdobień skład 60% bawełna, 40 % wełna  | 20 |
|             |               | 145 | Poduszki, biała, bez zdobień, 70x80 cm , Skład tkaniny: 52% poliestru, 48% bawełna, Wypełnienie poduszek: 100% poliestru (kulki poliestrowe)  | 36 |
|             |               | 145 | Kołdra, 140x200, biała, bez zdobień, wypełnienie i pokrycie: włókno poliestrowe   | 36 |
| D28N-D32N   | -3.1.KORYTARZ | 56  | szczołka do wc z uchwytem ze stali nierdzewnej, Cechy :- uchwyt przykręcany do ściany<br>- wymiowany wkład z tworzywa sztucznego,<br>- rączka szczołki z klapą zapobiegającą wydostawaniu się zapachów  | 5  |
|             |               | 55  | Metalowy chromowany uchwyt papieru toaletowego dla niepełnosprawnych , z zaciskiem do montażu na poręczy,   | 5  |
|             |               | 57  | wieszak narożny ze stali nierdzewnej na zasłonę przysznicową z zasłoną, kolor zasłonek biały. Wieszak wyposażony w dodatkowe mocowanie stropowe min. 50 cm. Wymiary 90x90x50cm.   | 3  |
|             |               | 51  | lustro uchylne z uchwytem, stal nierdzewna , Zakres regulacji kąta nachylenia 0st - 22 st,  | 5  |
|             |               | 53  | dozownik mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe;<br>Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br>- mydło uzupełniane z kanistra<br>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br>- mocowany do ściany<br>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br>- zamykany na klucz<br>Wymiary: szerokość 6 cm<br>wysokość 21,2 cm<br>głębokość 11,3 cm  | 8  |

|           |                                   |     |  |   |
|-----------|-----------------------------------|-----|--|---|
|           |                                   | 20  | kosz na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej, matowy, Cechy: - pojemność 27 litrów<br>- wyposażony w zdejmowaną pokrywę z uchylnym wiekiem, domykany sprężyną<br>- możliwość zamocowania do ściany<br>- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym<br>- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia<br>- łączenia boków spawane i szlifowane Wymiary: szerokość 33,4 cm, wysokość 59,5 cm, głębokość 16,5 cm   | 5 |
|           |                                   | 52  | suszarka montowana na ścianę, biała, Automatyczny wyłącznik czasowy (8min.)<br>Automatyczne włączanie po zdjęciu końcówki z uchwytu<br>Obrotowa końcówka rury zabezpieczona przed nagrzewaniem<br>Rura rozciągliwa do dł.1,2m<br>Łatwy montaż bez potrzeby otwierania obudowy<br>2 warianty podłączenia elektrycznego:<br>- bezpośrednio z sieci elektrycznej<br>- poprzez elastyczny przewód z wtyczką<br>Obudowa spełnia normę IP24  | 3 |
|           |                                   | 57  | wieszak podwójny na ręczniki ze stali nierdzewnej matowej, Cechy:<br>- wykonane ze stali nierdzewnej<br>- solidne wew. mocowanie ściennie wykonane z mosiądzu<br>- wymiary : głębokość 5,5 cm, średnica 5 cm   | 3 |
| D28N-D32N | -3.3.<br>P.DZIENNY+ANEKS<br>KUCH. | 44  | blat kuchenny o szer. 60cm, wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 38 mm pokrytej laminatem HPL odpornym na wysoką temperaturę i ścierani; kolor do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji; blat wykonany listwą przybłatową i kształtownikami końcowymi; otwór na zlewomywak zabezpieczony przeciwwilgociowo, dł.200cm;  | 5 |
|           |                                   | 141 | zlewomywak jednodokowy 40x50 cm, wpuszczany w blat, gładki, stal nierdzewna aisi 304, minimalna szerokość szafki [mm]: 450, bateria zlewomywakowa stojąca, materiał: chrom, montaż jednootworowy w zlewomywaku, przyłącze elastyczne, element sterujący: regulator ceramiczny Ø40 z nawietrzaczem, przepływ wody l/min: 12, temperatura wody °C maks.: <90, grupa  | 5 |
|           |                                   | 66  | chłodziarko - zamrażarka do zabudowy, podblatowa, klasa min. A, poziom hałasu [dB] 37, pojemność 97L, sterowanie mechaniczne, rozmrażanie automatyczne, zdolność utrzymania temperatury 13h. Wymiary max: 81,5x56x55 cm (wys x szer x gł)  | 3 |
|           |                                   | 140 | Płyta grzejna do zabudowy ceramiczna o szerokości 57.5 cm, z 4 polami grzewczymi, o mocy całkowitej 7000 W, z własnym sterowaniem oraz wskaźnikiem opadania ciepła.<br>Pole 1- Moc [W]: 1200, Średnica [mm]: 145<br>Pole 2 - Moc [W]: 1200, Średnica [mm]: 145<br>Pole 3 - Moc [W]: 2200, Pole poszerzane dwustrefowe, Średnica [mm]: 120/210<br>Pole 4 - Moc [W]: 2400, Pole brytfanna, Średnica [mm]: 170/265  | 5 |
|           |                                   | 22  | czajnik elektryczny, pojemność 1,5 l, moc grzałki (W)- 2200, grzałka ukryta ze stali nierdzewnej, pokrywa zatraskiwana, otwierana przyciskiem, podstawa obrotowa, wyposażony we wskaźnik poziomu wody; kolorystyka: stal nierdzewna.   | 5 |
|           |                                   | 59  | Meble kuchenne wiszące, łączna długość 200 cm,<br>- korpus i półki wewnętrzne szafek wiszących wykonane z płyty laminowanej 18mm<br>- wewnątrz szafek zamontowane dwie półki;<br>- szafka wisząca wyposażona w regulowane uchwyty do zamocowań na listwie metalowej przytwierdzonej do ściany;<br>- drzwi szafek wiszących wykonane z płyty laminowanej, kolor: heban;<br>- drzwi wyposażone w metalowe uchwyty mocowane w dwóch punktach, uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium,<br><br>- szafka kuchenna wisząca 80x80 cm (wys. x szer.) - 1 sztuka - szafka kuchenna wisząca 80x60 cm; (wys. x szer.) -2 sztuki<br>meble kuchenne stojące, podblatowe, łączna długość 140cm:<br>- korpusy szafek stojących wykonane z płyty laminowanej 18mm<br>- korpusy wyposażony w nóżki z możliwością regulacji poziomu oraz cokoł z listwą uszczelniającą,<br>- półki szafek stojących wykonane z płyty laminowanej<br>- drzwi szafek stojących wykonane z płyty laminowanej, kolor: heban<br>- drzwi wyposażone w metalowe uchwyty mocowane w dwóch punktach, uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium,<br>- szafka kuchenna stojąca 80 x 60 cm, (wys. x szer.)pod zlew, bez blatu – 1 sztuka<br>- szafka kuchenna stojąca 80 x 50 cm; (wys. x szer.) z 3 szufladami, z blatem - 1 sztuka<br>- szafka kuchenna stojąca 80 x 30 cm; (wys. x szer.) jedno drzwiowa, z blatem - 1 sztuka | 5 |
|           |                                   | 32  | Stół prostokątny, ramowy o wymiarach 100/80 cm, regulacja wysokości w zakresie 65-85 cm. Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej minimum grubości 22 mm, pokryty laminatem HPL o grubości minimum 0,4 mm w kolorze białym. Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona dodatkową ABS o grubości minimum 1,0 mm. Konstrukcja ma składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka lub stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi mają być okrągłe o grubości 40-45mm (+/-3mm). • Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm. Ze względów jakościowych rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośrodków), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji.<br>• Nogi biurka mają być przykręcone do stelaża, a nie do blatu – dzięki jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości<br>• Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągłe, idealnie spasowane ze średnicą nóg tak, aby po przykręceniu nogi nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe.   | 5 |

|           |             |     |   |    |
|-----------|-------------|-----|---|----|
|           |             | 33  | Krzesło ma być w całości wykonane z polipropylenu zbrojonego włóknem szklanym i formowanego w technologii wtrysku powietrznego. Całość ma być odporna na zmienne warunki atmosferyczne i odporne na promieniowanie UV.<br>• Krzesło ma się sztaplować w ilości min 8 szt. jednorazowo<br>• Krzesło ma być na czterech nogach<br>• Oparcie i siedzisko mają stanowić jeden gięty element<br>• W siedzisku przy oparciu ma być otwór prostokątny umożliwiający przeniesienie krzesła a jednocześnie w przypadku zalania wodą ma służyć do odprowadzania wody<br>• Waga całego krzesła ma wynosić 4,5 kg (+/-0,5kg)<br>• Wysokość całkowita 80cm (+/-1cm)<br>• Szerokość całkowita 47 cm (+/-1cm)<br>• Krzesło ma być dostępne w minimum 6 kolorach  | 20 |
|           |             | 38  | komplet wyposażenia kuchni nadający się do mycia w zmywarkach, białe, ceramiczne, bez zdobień, gładkie :<br>- talerz głęboki<br>- talerz deserowy<br>- talerz obiadowy<br>- miska, białe, ceramiczne, bez zdobień, gładkie<br>- kubek<br>- szklanka, bez zdobień, gładkie<br>- komplet sztućców 16 sztuk ,bez zdobień   | 5  |
|           |             | 20  | pojemnik na odpady z uchylną pokrywą, wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności min. 60 litrów, biały;  | 5  |
|           |             | 44  | suszarka stojąca kuchenna o szer. min 40 cm, -Wymowiona taca zbiera wodę z suszarki do naczyń.<br>-Miejsce na duże talerze, także o śred. do 32 cm;<br>Części główne: stal, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa<br>Części pozostałe: stal, powłoka niklowa, Powłoka proszkowa<br>Stopka: tworzywo polipropylenowe, tworzywo EVA (kopolimer etylenu z octanem winyli)<br>Wkręt: stal, galwanizowane   | 7  |
|           |             | 32  | Stół prostokątny, ramowy o wymiarach 80/60 cm, regulacja wysokości w zakresie 65-85 cm. Błat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej minimum grubości 22 mm, pokryty laminatem HPL o grubości minimum 0,4 mm w kolorze białym. Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona doklejką ABS o grubości minimum 1,0 mm. Konstrukcja ma składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka lub stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi mają być okrągłe o grubości 40-45mm (+/-3mm). • Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm. Ze względów jakościowych rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośrodków), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji.<br>• Nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu – dzięki jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości<br>• Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągły, idealnie spasowany ze średnicą nogi tak, aby po przykręceniu nogi nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe. | 5  |
|           |             | 135 | szafka telewizyjna, podstawa wykonana jako konstrukcja metalowa z nogami o profilu kwadratowym, postawa pomalowana proszkowo na kolor (RAL 9004); blat wykonany z fornu naturalnego, kolor: heban;. Wymiary stołu 100 x 50 x 45 cm;   | 13 |
|           |             | 136 | Telewizor LED. Przekątna telewizora 36 cali". Klasa energetyczna telewizora minimum A, min 100 Hz. Telewizor powinien posiadać bezprzewodowy pilot. Telewizor powinien posiadać możliwość podłączenia urządzeń zewnętrznych, tj. DVD, zestaw kina domowego, dekodery telewizji satelitarnej itp. Kolor telewizora czarny  | 5  |
|           |             | 132 | • Sofa ma mieć prostą geometryczną formę, ma stanowić kontrast pomiędzy masownością siedzisk a minimalnym rozmiarem nóg, co dodaje im lekkości oraz bardzo dokładnym wykonaniem detali.<br>• Podstawa ma być w kształcie ramy poprowadzonej wzdłuż całej podstawy i zakończonej nóżkami wysokości ok 10cm<br>• Podstawa ma być wykonana z profili stalowych, o przekroju kwadratowym, ok 2x2cm, chromowanych,<br>• Boki sofy mają być stanowić podłokietniki szerokości ok 10-14cm<br>• Oparcie ma lekko pochylone do tyłu<br>• Siedzisko i oparcie mają stanowić dwie poduchy wydzielające miejsce do siedzenia<br>• Obicie sofy ma być z tkaniny o składzie min 90% naturalna wełna i wytrzymałości min 200 tys cykli w skali Martindala.<br>• Wymiary (+/- 5mm):<br>Wysokość całkowita 750mm<br>Szerokość całkowita 1570mm<br>Głębokość całkowita 890mm<br>Wysokość siedziska 460mm<br>Szerokość siedziska 1300mm  | 5  |
|           |             | 33  | Krzesło wykonane z polipropylenu wzmacnianego włóknem szklanym. W górnej części tyłnej duży uchwyt do łatwego podnoszenia i przemieszczania, nadając mu wyrazisty charakter. Dzięki stożkowemu kształtowi nóg jest lekka i elegancka, ale wytrzymała i nieodkształcalna. Krzesło powinno posiadać wymiary: szerokość: 495 mm, wysokość: 830 mm, głębokość: 560 mm, wysokość siedziska: 460 mm.  | 20 |
| D28N-D32N | -3.4. POKÓJ | 142 | Komoda - Szafa nocna z szufladą i półką zamykaną drzwiami rozwieranymi wykonana z fornu naturalnego, kolor: heban. Prowadnice szuflad metalowe na rolkach. Drzwi szafy i szuflada wyposażone w metalowe uchwyty mocowane w dwóch punktach. Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium. Plecy szafy wykonane z co najmniej 12 mm płyty wiórowej. Wymiary szafy 30x50x50cm (gl. x szer. x wys.)  | 13 |
|           |             | 136 | Telewizor LED. Przekątna telewizora 36 cali" z zestawem do montażu na ścianie. Minim 100 Hz, Klasa energetyczna telewizora minimum A. Telewizor powinien posiadać bezprzewodowy pilot. Telewizor powinien posiadać możliwość podłączenia urządzeń zewnętrznych, tj. DVD, zestaw kina domowego, dekodery telewizji satelitarnej itp. Kolor telewizora czarny   | 4  |
|           |             | 51  | Lustro z aluminiową ramką 200x80 cm. Mocowanie lustra do ściany powinno być niewidoczne   | 5  |
|           |             | 146 | Narzuta na łóżko 200x220 cm, grafitowa, bez zdobień, skład: 100% poliestru  | 14 |
|           |             | 146 | Pościel satynowa 200x220 cm, biała, bez zdobień, skład: 100 % bawełna   | 5  |
|           |             | 146 | Koc 200x220 cm, grafitowy, bez zdobień skład 60% bawełna, 40 % wełna  | 5  |

|     |             |     |  |   |
|-----|-------------|-----|--|---|
|     |             | 144 | Poduszki szt. 2 biała, bez zdrobień, 70x80 cm , Skład tkaniny: 52% poliestr, 48% bawełna, Wypełnienie poduszek: 100% poliestr (kulki poliestrowe)<br>Koldra szt. 1, 200x220, biała, bez zdrobień, wypełnienie i pokrycie: włókno poliestrowe   | 8 |
| D37 | -3. TOALETA | 56  | szczołka do wc z uchwytem ze stali nierdzewnej, Cechy :- uchwyt przykręcany do ściany<br>- wymiowany wkład z tworzywa sztucznego,<br>- rączka szczołki z klapą zapobiegającą wydostawaniu się zapachów<br>Szerokość 8 cm<br>Wysokość 39 cm<br>Głębokość 10,1 cm  | 2 |
|     |             | 55  | pojemnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej, matowy Cechy:<br>- na jedną rolę papieru toaletowego<br>- klapka ze stali nierdzewnej matowej<br>- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego<br>Wymiary: 11,5x11,5x11,5 cm   | 2 |
|     |             | 53  | dozownik mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, mocowany pomiędzy umywalkami;<br>Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br>- mydło uzupełniane z kanistra<br>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br>- mocowany do ściany<br>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br>- zamykany na kluczyk<br>Wymiary: szerokość 6 cm<br>wysokość 21,2 cm<br>głębokość 11,3 cm   | 1 |
|     |             | 20  | kosz metalowy na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej , wykończenie matowe, otwierany przyciskiem pedałowym, zlokalizowany w kabinie wc; pojemność 12L<br>Cechy: ;Kosz wykonany ze stali nierdzewnej w wykończeniu matowym; szczelne zamknięcie pokrywy z funkcją "zawsze otwarte"; kosz wyposażony w wymiowane, wewn. wiaderko z pałką; niewidoczne mocowanie worka; stalowy pedał; nierysująca podstawa bezpieczna dla podłogi; uchwyt do przenoszenia; Wymiary wysokość 40, głębokość 34 cm, średnica 25 cm, waga 1,79 kg.:  | 2 |
|     |             | 54  | pojemnik na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej, matowy Cechy: obudowa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, łatwa w czyszczeniu, satynowe wykończenie, łączenia boków spawane i szlifowane.<br>- Pojemność ok. 500 szt. ręczników papierowych.<br>- Okienko do kontroli ilości ręczników.<br>- Zabezpieczony z boku zamkiem bębnowym.<br>- Wymiary 298 x 298 x 120 mm   | 1 |
| D38 | -3. TOALETA | 55  | Metalowy uchwyt papieru toaletowego dla niepełnosprawnych , z zaciskiem do montażu na poręczy, materiał: stal chromowana   | 1 |
|     |             | 53  | dozownik mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe;<br>Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br>- mydło uzupełniane z kanistra<br>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br>- mocowany do ściany<br>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br>- zamykany na kluczyk<br>Wymiary: szerokość 6 cm<br>wysokość 21,2 cm<br>głębokość 11,3 cm   | 1 |
|     |             | 56  | szczołka do wc z uchwytem ze stali nierdzewnej, Cechy :- uchwyt przykręcany do ściany<br>- wymiowany wkład z tworzywa sztucznego,<br>- rączka szczołki z klapą zapobiegającą wydostawaniu się zapachów<br>Szerokość 8 cm<br>Wysokość 39 cm<br>Głębokość 10,1 cm  |   |
|     |             | 51  | lustro uchylne z uchwytami, stal nierdzewna , Zakres regulacji kąta nachylenia 0o - 22o,   | 1 |
|     |             | 20  | kosz na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej, matowy , mocowany w przedśionku z umywalkami,<br>Cechy: - pojemność 27 litrów<br>- wyposażony w zdejmowaną pokrywę z uchylnym wiekiem, domykany sprężyną<br>- możliwość zamocowania do ściany<br>- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym<br>- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia<br>- łączenia boków spawane i szlifowane<br>Wymiary: szerokość 33,4 cm , wysokość 59,5 cm, głębokość 16,5 cm<br>Certyfikaty jakości materiału gatunku 304L o numerach:<br>1) 506 336/002/E1 (01)<br>2) 507 856/001/E1 (01)<br>3) 414 578/002/A1 (01)<br>B) Atest Higieniczny stali nierdzewnej z dn. 27.06.2008 r. wystawiony przez Arcelor Mittal Stainless Europe na podstawie decyzji Parlamentu Europejskiego nr 1935/2004 z dn. 27.10.2004 oraz Dyrektyw Nr 80/590/EEC i Nr 89/109/EEC o terminie ważności nieoznaczonym.<br>C) Atest Higieniczny HK/W/0213/01/2013 wystawiony przez PZH | 1 |
|     |             | 54  | pojemnik na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej, matowy Cechy: obudowa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, łatwa w czyszczeniu, satynowe wykończenie, łączenia boków spawane i szlifowane.<br>- Pojemność ok. 500 szt. ręczników papierowych.<br>- Okienko do kontroli ilości ręczników.<br>- Zabezpieczony z boku zamkiem bębnowym.<br>- Wymiary 298 x 298 x 120 mm   | 1 |

|     |                           |    |   |   |
|-----|---------------------------|----|---|---|
| D39 | -3. TOALETA               | 56 | szcztotka do wc z uchwytem ze stali nierdzewnej, Cechy :- uchwyt przykręcany do ściany<br>- wymiowany wkład z tworzywa sztucznego, Szerokość 8<br>- rączka szcztotki z klapą zapobiegającą wydostawaniu się zapachów<br>cm<br>Wysokość 39 cm<br>Głębokość 10,1 cm   | 2 |
|     |                           | 55 | pojemnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej, matowy Cechy:<br>- na jedną rolę papieru toaletowego<br>- klapka ze stali nierdzewnej matowej<br>- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego<br>Szerokość 11,5 cm<br>Wysokość 11,5 cm<br>Głębokość 11,5 cm  | 2 |
|     |                           | 53 | dozownik mydła w płynie naścienny ze stali nierdzewnej, mocowany pomiędzy umywalkami wykończenie matowe;<br>Cechy: pojemność zbiornika 300 ml<br>- mydło uzupełniane z kanistra<br>- obudowa wykonana z mosiądzu chromowanego<br>- zbiornik na mydło wykonany z tworzywa sztucznego<br>- mocowany do ściany<br>- możliwość wyjęcia zbiornika na mydło ułatwia okresowe czyszczenie wnętrza dozownika<br>- zamykany na kluczyk Wymiary: szerokość 6 cm<br>wysokość 21,2 cm<br>głębokość 11,3 cm  | 1 |
|     |                           | 20 | kosz metalowy na odpady z pokrywą ze stali nierdzewnej , wykończenie matowe, otwierany przyciskiem pedałowym, zlokalizowany w kabinie wc; pojemność 12L<br>Cechy: ;Kosz wykonany ze stali nierdzewnej w wykończeniu matowym; szczelne zamknięcie pokrywy z funkcją "zawsze otwarte"; kosz wyposażony w wymiowane, wewn. wiaderko z pałkiem; niewidoczne mocowanie worka; stalowy pedał; nierysująca podstawa bezpieczna dla podłogi; uchwyt do przenoszenia; Wymiary wysokość 40, głębokość 34 cm, średnica 25 cm, waga 1,79  | 2 |
|     |                           | 33 | Krzesło ma być w całości wykonane z polipropylenu zbrojonego włóknem szklanym i formowanego w technologii wtrysku powietrznego . Całość ma być odporna na zmienne warunki atmosferyczne i odporne na promieniowanie UV.<br>• Krzesło ma się sztaplować w ilości min 8 szt. jednorazowo<br>• Krzesło ma być na czterech nogach<br>• Oparcie i siedzisko mają stanowić jeden gięty element<br>• W siedzisku przy oparciu ma być otwór prostokątny umożliwiający przeniesienie krzesła a jednocześnie w przypadku zalania wodą ma służyć do odprowadzania wody<br>• Waga całego krzesła ma wynosić 4,5 kg (+/-0,5kg)<br>• Wysokość całkowita 80cm (+/-1cm)<br>• Szerokość całkowita 47 cm (+/-1cm)<br>• Krzesło ma być dostępne w minimum 6 kolorach | 2 |
| D43 | -2. POM. PORZĄDKOWE       | 69 | regaly magazynowe Cechy: Regaly metalowe malowane proszkowo (śrubowe), typ SIW przenoszące obciążenie 100 kg/półkę , gr. blachy półki min. 1,00 mm , gr. blachy słupa min. 40x40x 1,50 mm. Wymiar regału wysokośćxszerośćxgłębokość: 2000x940x320 mm, kolor biały RAL9003   | 1 |
|     |                           | 61 | wózek do przewożenia środków czystości  | 1 |
| D47 | -2. MAG. BIELIZNY BRUDNEJ | 61 | Wózek na bieliznę brudną profesjonalny typu hotelowego  | 2 |
|     |                           | 69 | regaly magazynowe Cechy: Regaly metalowe malowane proszkowo (śrubowe), typ SIW przenoszące obciążenie 100 kg/półkę , gr. blachy półki min. 1,00 mm , gr. blachy słupa min. 40x40x 1,50 mm. Wymiar regału wysokośćxszerośćxgłębokość: 2000x940x320 mm, kolor biały RAL9003   | 1 |
| D48 | -2.MAG. BIELIZNY CZYSTEJ  | 61 | Wózek na bieliznę czystą , profesjonalny, typu hotelowego   | 2 |
|     |                           | 69 | regaly magazynowe Cechy: Regaly metalowe malowane proszkowo (śrubowe), typ SIW przenoszące obciążenie 100 kg/półkę , gr. blachy półki min. 1,00 mm , gr. blachy słupa min. 40x40x 1,50 mm. Wymiar regału wysokośćxszerośćxgłębokość: 2000x940x320 mm, kolor biały RAL9003   | 2 |
| D50 | -2.WC                     | 56 | wolnostojąca, duża szcztotka toaletowa<br>Cech: pojemnik z ociekaczem (łatwy w czyszczeniu), szcztotka w całości wykonana z polipropylenu, konstrukcja odporna na długotrwałe działanie wody i typowych środków chemicznych, obudowa szcztotki wykonana z lakierowanej stali nierdzewnej i tworzywa, szcztotka z możliwością łatwej wymiany samej szcztotki w razie zużycia, Wysokość 42,5 cm Średnica 12 cm  | 1 |
|     |                           | 53 | dozownik mydła w płynie w kolorze białym; Cechy: pojemność zbiornika 170 ml; mydło uzupełniane z kanistra; zamykany na kluczyk, wymiary: szerokość 5 cm, wysokość 14 cm, głębokość 7 cm.  | 1 |
|     |                           | 55 | metalowy pojemnik na papier toaletowy Cechy: - wykonany z blachy stalowej, malowany proszkowo na biało, dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy roli 28 cm, zaopatrzony w okienko umożliwiające kontrolę ilości papieru w pojemniku, zamykany na kluczyk, zamek ulokowany na środku przedniej części podajnika  | 1 |
|     |                           | 57 | wieszak podwójny na ręczniki ze stali nierdzewnej matowej , Cechy:<br>- wykonany ze stali nierdzewnej<br>- solidne wewn. mocowanie ściennie wykonane z mosiądzu   | 1 |
|     |                           | 20 | kosz metalowy otwierany przyciskiem pedałowym; pojemność 12L<br>Cechy: ;Kosz wykonany ze stal nierdzewna lakierowana w kolorze białym; szczelne zamknięcie pokrywy z funkcją "zawsze otwarte"; kosz wyposażony w wymiowane, wewn. wiaderko z pałkiem; niewidoczne mocowanie worka; stalowy pedał; nie rysująca podstawa bezpieczna dla podłogi; uchwyt do przenoszenia np; Wymiary wysokość 39, średnica 15 cm, waga 1,79 kg.:  | 1 |

|  |   |    |  |    |
|--|---|----|--|----|
|  |   | 33 | Krzesło wykonane z polipropylenu wzmocnianego włóknem szklanym. W górnej części tylnej duży uchwyt do łatwego podnoszenia i przemieszczania, nadając mu wyrazisty charakter. Dzięki stożkowemu kształtowi nóg jest lekka i elegancka, ale wytrzymała i nieodkształcalna. Krzesło powinno posiadać wymiary: szerokość: 495 mm, wysokość: 830 mm, głębokość: 560 mm, wysokość siedziska: 460 mm.   | 84 |
|  | Pom. biurowe, administracyjne, domki      | 10 | <p>Telefon; Telefony IP</p> <p>Parametr Wymagania</p> <p>Kompatybilny z centralą telefoniczną Zamawiającego- Tak</p> <p>Obsługiwane kodeki</p> <p>G.711 - alaw, ulaw - 64 Kbps; G.729 - G.729A - 8 Kbps, ramka10ms; G.726 - AAL2 - 16/24/32/40 Kbp</p> <p>Regulacja głośności dzwonka - Tak</p> <p>Minimalna ilość przycisków funkcyjnych przedstawiających status połączeń - 3</p> <p>Panel umożliwiający nawigację po menu oraz łatwiejszy dostęp do książki adresowej - Tak</p> <p>Wysokiej jakości mikrofon - Tak</p> <p>Identyfikator oczekujących wiadomości i sygnalizacja zmiany stanu linii - Tak</p> <p>Podświetlany wyświetlacz - Min. 3,5 calowy</p> <p>Książka telefoniczna - Do 100 wpisów</p> <p>Wbudowane przyciski Conference, Transfer, Hold, Drop, Hold</p> <p>Ilość szt dla TERM Warmińskich - 38</p> <p>CENTRALA TELEFONICZNA:</p> <p>Jednostka główna Open Scape Business X8 – wersja rack 19"</p> <p>Skrzynia rozbudowy</p> <p>1 port LAN – zdalne programowanie centrali</p> <p>8 portów analogowych miejskich</p> <p>8 portów pod usługę ISDN 2B+D</p> <p>64 porty wewnętrzne analogowe z prezentacją CLIP</p> <p>40 portów wewnętrznych cyfrowych do aparatów OpenStage</p> <p>Licencje na porty wewnętrzne analogowe i systemowe – 100 sztuk</p> <p>48 kanałów rozmowych w sieci LAN IP (SIP, H323)</p> <p>System Unified Communication – zintegrowany system UC</p> <p>Zapowiedź słowna wielokanałowa i wielopoziomowa</p> <p>Taryfikacja IP na 100tys rekordów – system billingowy (dostęp po sieci)</p> <p>Centrala powinna obsługiwać telefony:</p> <p>Telefon systemowy OpenStage 40T - awizo (1 szt.)</p> <p>Telefon systemowy OpenStage 15T (35 szt.)</p> <p>Oprogramowanie CTI – My portal for Desktop – 25 sztuk</p> <p>Zintegrowana Poczta głosowa na wszystkie kanały rozmowne – 25 skrzynek Zasilanie awaryjne – bezobsługowy zintegrowany zestaw</p> | 38 |
|  | Sale konferencyjne na I piętrze           | 13 | <p>Ekran;</p> <p>1.1 URZĄDZENIE MUSI BYĆ UZIEMIŁONE.</p> <p>1.2 Deklaracja zgodności CE</p> <p>- Ekrany projekcyjne muszą być ce zgodnie z głównymi wymogami bezpieczeństwa zawartymi w Dyrektywie 98/79/WE</p> <p>- Ekrany projekcyjne: Wyżej wymienione produkty pozostają w zgodności z wymogami Dyrektyw Europejskich, a w szczególności z normami:</p> <p>PN-EN 55014-1:2007(U)</p> <p>PN-EN 50082-1:1997</p> <p>PN-EN 60335-1:2004 PN-EN 61000-3-2:2007 PN-EN 61000-3-3:199</p> <p>IEC 60335-2-97:2007</p> <p>Ekran projekcyjny rozwijany silnikiem elektrycznym zaprojektowany z myślą o zastosowaniu w instalacjach projekcyjnych do celów biznesowych.</p> <p>Obudowa ekranu wykonana powinna być z aluminium .</p> <p>Ekran kompletny x 1 ( wymiary ok 270 cm szer x 165 cm wysokości) ; waga maks do 20 kg</p> <p>Włącznik ścienny x 1*)</p> <p>Uchwyty montażowe ,Akcesoria montażowe - wg potrzeb; Sterownik ekranu ;Klucz regulacyjny x 1</p> <p>;Instrukcja użytkownika x 1</p> <p>*) wyposażenie standardowe ekranów z wbudowanym systemem zdalnego sterowania +RCX (dopuszcza się</p> <p>2.2 Dane techniczne</p> <p>Powierzchnia projekcyjna Matt White (MWP) - tkanina pokryta dwustronnie winylem, spódna strona w kolorze</p> <p>Elektryczny silnik tubowy prądu przemiennego: Napięcie zasilania: 220-240V AC 50 Hz, 125 W Pobór prądu:</p> <p>- Ekran montowany na uchwytach do sufitu ; długość dostosować do pomieszczenia</p>   | 3  |
|  | Pomieszczenie ochrony, pom administratora | 14 | <p>Gabiota na klucze (haczyki metalowe ocynkowane - ok. 100 szt)</p> <p>- 4 kpl.</p> <p>drzwi oszklone, przezroczyste, dwuskrzydłowe (szkło bezpieczne)</p> <p>wymiary: szerokość ok. 180 cm, wysokość 130 cm (lub zbliżone – odpowiednie do pojemności kluczy),</p> <p>głębokość: ok.15 cm;</p> <p>zamykana na kluczyk (2 szt kluczyków tj. 1 + 1 zapas) ;</p> <p>kolor: jasnoszary</p>   | 4  |

|    |                                      |   |    |
|----|--------------------------------------|---|----|
|    | Pomieszczenia - Dla obsługi TERM     | <p>Kolorowa kserokopiarka z funkcją wydruku sieciowego, skanowania, podajnikiem oraz dupleksem o parametrach wskazanych poniżej: Prędkość drukowania i kopiowania-30 kopii/A4 na minutę mono i kolor 16 kopii/A3 na minutę mono i kolor drukowanie i kopiowanie dwustronne z pełną prędkością<br/>Proces kopiowania- 4 moduły obrazowe, system dwuskładnikowego wywoływania<br/>Kopiowanie wielokrotne : 1 - 999<br/>Rozdzielczość min. 600 dpi , min 8bit na kanał<br/>Prędkość wykonania pierwszej kopii mono - 7 sek<br/>Prędkość wykonania pierwszej kopii kolor - 9 sek<br/>Zoom : 25 - 400% , krokowo co 1%<br/>Pamięć - min. 256 Mb RAM<br/>Format oryginałów : A 5 R - A3<br/>Gramatura papieru : 64- 280 g/m2<br/>Sortowanie elektroniczne - TAK<br/>Miesięczne obciążenie - 10 000 str<br/>Język opisu strony : XPS,PCL 6, Emulacja PostScrip<br/>Interfejsy : 10/100/1000 BaseT (IPv6), High-Speed USB 2.0, WLAN 1 (IEEE802.11 b/g), Bluetooth<br/>Prędkość skanowania : do 50 str / min<br/>Funkcje skanowania : skanowanie do USB,e-mail, pliku (SMB, FTPS,IPX/SPX, lokalnie, skanowanie Web Services (push/pull), skanowanie na skrzynkę (e-Filing)<br/>Kasety - kasety dwie o pojemności min 400 str każda<br/>Podajnik ręczny - TAK, min 100 ark<br/>Szafka - oryg. pod urządzenie<br/>Kody departamentowe i użytkowników - 900<br/>Tonery, tonery startowe - czarny 30 000 str. A4 kolory 25 000 str. A4 ,A3<br/>Oprogramowanie dodatkowe -zapewniające monitoring wszystkich urządzeń wielofunkcyjnych w sieci, powinno zapewnić monitoring u<br/>Gwarancja - min 36 miesięcy<br/>Inne - automatyczny, dwustronny podajnik oryginałów(100 arkuszy) i automatyczne odwracanie kopii (dupleks)<br/>Dodatkowo - w cenę urządzenia należy wliczyć: opłatę recyklingową, dowóz do siedziby z</p> | 5  |
| 16 | Pom herbaciami, restauracyjne, bufet | <p>Serwis kawowy na 12 osób, z porcelana oparty na bazie kwadratu i prostokąta lub koła. Dodatkowo każdy element posiadać powinien delikatnie zaokrąglone brzegi. Serwis powinien mieć możliwość ew. „rozbudowy” o kolejne elementy, np. serwis obiadowy, bulionówki, czy też dodatkowe talerzyki. Krawędzie porcelany powinny być dodatkowo wzmocnione, dzięki czemu naczynia będą bardziej odporne na stłuczenia. Ponadto każdy element serwisu pokryty winien być dodatkową warstwą szkloną, która spełnia funkcję zarówno estetyczną jak i ochronną. Naczynia muszą mieć możliwość mycia ich w zmywarce i możliwość używania w mikrofalówce (funkcjonalność tej porcelany powinna być bardzo wysoka). Właściwości:<br/>Dekoracja: Biała nr 0000 ; Jakość: Gatunek najwyższej jakości - bez wad i uszkodzeń. ; mycie w zmywarce - TAK, Używanie w mik</p>  | 40 |
| 23 | Pom herbaciami, restauracyjne, bufet | <p>Termos konferencyjny z pompką min. 3 L - stal 18/10 ; Termos wykonany ze stali nierdzewnej 18/10. System podwójnych ścianek i próżni jest gwarantem utrzymania odpowiedniej temperatury napoju niezwykle długo ; Dzbanek wyposażony w pompkę dzięki której bez problemu nalejemy odpowiednią ilość herbaty, wody lub kawy do kubka. Termos wyposażony w blokadę, dzięki której unikniemy przypadkowego naciśnięcia pompki. Niezwykle prosty w obsłudze i czyszczeniu, jednym przyciskiem otwieramy pokrywę, możemy ją zdemontować do mycia.<br/>Dane techniczne : pojemność 3,0L (16/17 filizanek)<br/>wysokość całkowita ok. 40 cm<br/>stal satyna 18/10 góra tworzywo<br/>system pump<br/>nadające się do mycia w zmywarkach</p>   | 10 |
| 24 |                                      |   |    |



|           |   |   |
|-----------|---|---|
| dyskoteka | <p>Bezprzewodowe mikrofony do ręki : technologia radiowa: UHF/PLL, częstotliwości pracy: 500-862MHz. 32 kanały, stabilność częstotliwości nośnej: ±0,005%, odstęp sąsiedniokanalowy: 200kHz., moc nadajnika: &lt;10mW/e.r.p. (zmniejszana na 5mW), aktywność nadajnika: &lt;100%, wkładka mikrofonowa: dynamiczna, kierunkowa, pasmo przenoszenia mikrofonu: 40Hz. - 18 000Hz., zasilanie: 2xAA (1,5V) lub 2xAA (1,2V akumulatory), 2000 mAh</p> <p>wyposażenie:</p> <p>programator: ustawianie kanału (częstotliwości), wyświetlanie częstotliwości, wskaźnik stanu baterii, kontrolka LED - alarm stanu baterii, przełącznik: załącz /wyłącz mikrofon, przelącznik: zmniejszanie mocy (&lt;10mW i 5mW). Transmitter, nadajnik : technologia radiowa: UHF/PLL, częstotliwości pracy: 500-862MHz. 32 kanały, stabilność częstotliwości nośnej: ±0,005%, odstęp sąsiedniokanalowy: 200kHz., moc nadajnika: &lt;10mW/e.r.p. (zmniejszana na 5mW), aktywność nadajnika: &lt;100%, mikrofon zewnętrzny: przypinany do klapy (lavalier) lub na głowę, pasmo przenoszenia transmitera: 40Hz. - 18 000Hz., zasilanie: 2xAA (1,5V) lub 2xAA (1,2V akumulatory), wyposażenie: gniazdo mikrofonu (miniJack 3,5mm), regulator czułości mikrofonu, załącz /wyłącz, alarm stanu baterii LED, przełącznik mocy, zaczep do ubrania. mikrofon przypinany do ubrania i/lub na głowę z wysięgnikiem pod usta, programator: ustawianie kanału (częstotliwości). wyświetlacz LCD pokazuje: kanał, poziom RF i stan baterii. Rejestrator cyfrowy mp3 na kartę SD</p> | 4 |
|           | <p>1. Kolumna szerokopasmowa aktywna, trójdrożna w obudowie bass – reflex. Szczytowy poziom wyjściowy nie mniejszy niż 135dB SPL, gniazda sygnałowe wejściowe typu Combo (XLR/TRS 1/4"), wyjściowe XLR. Impedancja wejściowa: symetryczna 20kW, niesymetryczna 10kW. Kolumna wyposażona w korektor wyboru ustawień flat i boost. Częstotliwość podziału crossovera na 460Hz i 2,75kHz. Kolumna z wbudowanym wzmacniaczem klasy D o mocy minimum 1500W. Głośniki o wymiarach: 15" woofer , 6,5" midbass osadzony w tubie i nie mniej niż 1" driver. Obudowa kolumny powinna być w kształcie trapezoidalnym wykonana ze sklejki brzożowej o grubości nie mniejszej niż 18mm. Wymiary: wysokość nie mniej niż 921mm, szerokość nie mniej niż 429mm, głębokość nie mniej niż 413mm, waga max. 27,5 kg . <b>SZTUK 4 z pokrowcami</b></p>   |   |
|           | <p>2. Kolumna basowa aktywna w obudowie typu bass – reflex. Szczytowy poziom wyjściowy nie mniejszy niż 133dB SPL, gniazda sygnałowe wejściowe typu Combo (XLR ¼ "), wyjściowe XLR. Impedancja wejściowa: symetryczne 20kW, niesymetryczne 10kW. Ustawienia podziału pasma sterowane przez procesor DSP, 48dB/oktawę. Częstotliwość podziału 90Hz. Wzmacniacz klasy D o mocy nie mniejszej niż 1000W. Kolumna wyposażona w 18" głośnik z magnesem neodymowym i podwójną cewką. Obudowa prostokątna wykonana ze sklejki brzożowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm. Wymiary: wysokość nie mniej niż 685,8mm, szerokość nie mniej niż 530,9mm, głębokość nie mniej niż 716,3mm, waga nie więcej niż 37 kg . <b>SZTUK 4 z pokrowcami</b></p>   |   |
|           | 3. Stół mikserski wyposażony w:   |   |
|           | 3.1 Wejścia:  |   |
|           | minimum 24 wejścia mono oraz minimum 4 wejścia stereo,  |   |
|           | - stereo – efekt – powroty minimum 4,   |   |
|           | - stereo - tape – powrót 1lewy/1prawy,  |   |
|           | - szyny sygnałowe 15,   |   |
|           | - subgrupy 4, aux przed - tłumikiem (monitor) 2,  |   |
|           | - aux po – tłumiku (efekt) 2  |   |
|           | - aux przełącz. Pre/Post – Fader 2  |   |
|           | - suma L/R 2  |   |
|           | - mono PFL 1  |   |
|           | - stereo AFL 2  |   |
|           | 3.2 Wyjścia:  |   |
|           | Subgrupy (z Insertami) 4 symetryzowane transformatorowo 1/4" Jack   |   |
|           | - Aux Przed-Tłumikiem (Monitor) 2 XLR (symetryczne)   |   |
|           | Aux Po-Tłumiku (Efekt) 2 symetryzowane transformatorowo 1/4" jack   |   |
|           | Aux przełącz. Pre/Post-Fader 2 XLR (symetryczne)  |   |
|           | Suma (z Insertami) 2 XLR (symetryczne)  |   |
|           | Suma B Wyjście 2 XLR (symetryczne przełączalne Mono/Stereo, Przed-Po Tłumiku)   |   |
|           | Tape - Wysyłka (Nagrywanie) 1 Stereo (Phono)  |   |
|           | Wyjścia Direct (1/4" jack) 8 16 24  |   |
|           | Stereo - Słuchawki 2 Stereo - 1/4"jack  |   |
|           | Stereo - Głośniki (np. odsłuch reżys.) 2 symetryzowane transformatorowo 1/4" jack   |   |
|           | 3. 3 Dane techniczne:   |   |
|           | Impedancja wejściowa : Mic 2 kOhm Symetryczne, Line 20 kOhm   |   |
|           | Symetryczne   |   |
|           | Wzmocnienie (Gain):   |   |
|           | Mic Płynna regulacja 0 dB do +60 dB   |   |
|           | Line (Kanał Mono) Płynna regulacja -20 dB do +40 dB   |   |
|           | Line (Kanał Stereo) Płynna regulacja -10 dB do +20 dB   |   |
|           | Line - Poziom wyjściowy 0 dB  |   |
|           | - Maksymalny Poziom Wejściowy:  |   |
|           | Mikrofon i Linia + 22 dBu   |   |
|           | Liniowy Poziom Wejściowy (Mono) + 42 dBu  |   |
|           | Liniowy Poziom Wejściowy (Stereo) + 22 dBu  |   |
|           | CMR przy 1 kHz  |   |
|           | Mic (Gain +30 dB) > 80 dB   |   |
|           | Line > 40 dB  |   |
|           | CMR przy 100 Hz   |   |
|           | Mic (Gain +30 dB) 70 dB   |   |
|           | - Charakterystyka częstotliwościowa:  |   |
|           | (20 Hz-20 kHz)  |   |
|           | Mic do Mix (Gain +60 dB) + 0 dB do 1 dB   |   |
|           | Szumy (20 Hz - 20 kHz)  |   |
|           | Mic E1N odn. 150 Ω gain + 60 dB -129 dBu  |   |
|           | Mic E1N odn. 150 Ω gain 0 dB -107 dBu   |   |
|           | Szumy własne (20 Hz - 20 kHz)   |   |
|           | - Suma szumów:  |   |

|  |  |
|--|--|
|  | (12 kanałów, tłumiki zamknięte) -90 dBu  |
|  | Szumy Line do Mix  |
|  | (12 kanałów przy poziomie 0dB) -84 dBu   |
|  | - Zniekształcenia przy 1 kHz:  |
|  | Mic do Insert  |
|  | (+30dB Gain, +20dBu Output) Typ 0,0007%  |
|  | Mic do Sumy  |
|  | (+30dB Gain, +20dBu Output) < 0,009%   |
|  | - Przesłuchy przy 1 kHz:   |
|  | Kanał - Kanał < -80 dB   |
|  | Mix - Mix < -80 dB   |
|  | Kanał - Mix < -80 dB   |
|  | Przy zamkniętym tłumiku > 100 dB   |
|  | Przy przełączaniu > 100 dB   |
|  | - Impedancja wyjściowa:  |
|  | Wyjście Line 75 Ohm symetryczne  |
|  | Słuchawkowe > 32 Ohm   |
|  | - Maksymalny Poziom Wyjściowy:   |
|  | Suma - wyjście + 25 dBu  |
|  | Wyjście liniowe + 22 dBu   |
|  | Słuchawki + 25 dBu / 600 Ohm   |
|  | Nominalny Poziom Sygnału   |
|  | Mikrofon -60 dBu do 0 dBu  |
|  | Linia 0 dBu  |
|  | - Korektor - Kanał Mono:   |
|  | Filtr górnoprzepustowy Filtr 2-rzędu Butterworth, 80 Hz  |
|  | Wysokie +/- 15 dB przy 12 kHz (Shelv)  |
|  | Średnie - Wysokie Płynna regulacja 100Hz do 2kHz (1 Oct) +/-15dB   |
|  | Średnie - Niskie Płynna regulacja 400Hz do 8kHz (1 Oct) +/-15dB  |
|  | Niskie +/- 15 dB przy 80 Hz (Shelv)  |
|  | - Korektor - Kanał Stereo :  |
|  | Wysokie +/- 15 dB przy 12 kHz (Shelv)  |
|  | Średnie - Wysokie 3 kHz (1,4 Oct) +/-15dB  |
|  | Średnie - Niskie 300 Hz (1,4 Oct) +/-15Db  |
|  | UWAGI dodatkowe: Stół w obudowie typu case   |
|  | 4. Procesory efektów:  |
|  | 4.1 Podwójny kompresor, expander, gate, limitem. Urządzenie powinno pracować jako dwa niezależne kanały: dual mono lub w trybie stereo z możliwością wyboru trybu kompresji. Układ ekspandera/bramki z regulowanym czasem powrotu i progim max + 15dBu. – <b>SZTUK 4</b> |
|  | Specyfikacja:  |
|  | WEJŚCIE:   |
|  | Złącza: 1/4" TRS i XLR, pływające symetryczne; XLR: Pin 2 hot Phone: Tip Hot,  |
|  | Impedancja: >50kΩ symetryczne, >25kΩ niesymetryczne,   |
|  | Maks. poziom sygnału wejściowego: +24dBu, symetryczne lub niesymetryczne,  |
|  | Pasma przenoszenia: 20Hz – 20kHz,  |
|  | Szumy, zakłócenia: <-90dBu, nieobciążone (20Hz - 20kHz),   |
|  | CMRR: >40dB przy 1kHz, typowo >55dB.   |
|  | WYJŚCIE:   |
|  | Złącza: 1/4" TRS phone, niesymetryczne,  |
|  | Impedancja: 20 Ohm,  |
|  | KOMPRESJA:   |
|  | Zasięg progu: -40dBu do +20dBu,  |
|  | Współczynnik kompresji: regulowany; 1:1 do ∞:1; 60dB Maks. kompresji,  |
|  | Charakterystyka progu wybierana między trybami OverEasy lub Hard Knee,   |
|  | Czas ataku: regulowany od 3 ms do 340 ms,  |
|  | Czas powrotu: regulowany od 200 dB/s do 3 dB/s.  |
|  | EKSPANDER/BRAMKA:  |
|  | Zakres progu: OFF do +15dBu,   |
|  | Współczynnik ekspansji: 10:1,  |
|  | Czas ataku: <500μs (dla maks. głębokości),   |
|  | Czas powrotu: regulowany od 30ms do 3s (dla tłumienia 30dB).   |
|  | SYSTEM:  |
|  | PeakStop™ Limiter, zakres progu: 0dBu do +20dBu,   |
|  | Zakres regulacji wzmacnienia: regulowane: -20dB to +20dB,  |
|  | Przesłuchy międzykanałowe: <-80dB, 20Hz do 20kHz,  |
|  | Zakres dynamiki: >115 dB,  |
|  | Połączenie stereo: True RMS Power Summing™.  |
|  | ZASILANIE:   |
|  | Pobór mocy: maks. 15 W,  |
|  | Temperatura pracy: 0°C to 45°C. INNE:  |
|  | Wymiary: nie więcej niż 4.45 cm x 48.2 cm x 17.15 cm,  |
|  | Waga netto: nie więcej niż 3.27 kg.  |
|  | 4.2 Korektor graficzny (podwójny, 31-pasmowy) – <b>SZTUK 1</b>   |
|  | Specyfikacja:  |
|  | WEJŚCIE:   |
|  | Złącza: 1/4" TRS, żeńskie XLR (pin 2 gorące),  |
|  | Typ: Elektronicznie symetryczne/niesymetryczne, RF filtrowane,   |
|  | Impedancja: Symetrycznie 40 kOhm, niesymetrycznie 20 kOhm,   |
|  | Maksymalny poziom wejściowy: >+21dBu symetrycznie lub niesymetrycznie,   |
|  | CMRR: >40dB, typowo >55dB przy 1kHz.   |
|  | WYJŚCIE:   |
|  | Złącza: 1/4" TRS, męskie XLR (pin 2 gorące),   |
|  | Typ: zrównoważone impedancja/niesymetryczne, RF filtrowane,  |
|  | Impedancja: Symetrycznie 100 Ohm, niesymetrycznie 50 Ohm,  |
|  | Maksymalny poziom wyjściowy: >+21dBu symetrycznie/niesymetrycznie do 2 kOhm lub więcej; >+18dBm symetrycznie/niesymetrycznie (do 600 Ohm).   |
|  | PRZEDSTAWIENIE SYSTEMU:  |
|  | Przepustowość: 20Hz do 20kHz, +0.5/-1dB,   |
|  | Pasma przenoszenia: <10Hz to >50kHz, +0.5/-3dB,  |
|  | Zasięg dynamiki: 108dB,  |
|  | Zniekształcenia: <0.004%,  |
|  | Przesłuchy międzykanałowe: <-80db, 20Hz to 20kHz.  |
|  | ZASILANIE:   |
|  | Napięcie pracy: 100VAC 50/60Hz; 120VAC 60Hz; 230VAC 50/60Hz,   |
|  | Pobór mocy: max. 15W,  |



|      |  |   |       |
|------|--|---|-------|
|      |  | 1. Kompatybilne do pracy całego zestawu nagłośnieniowego wymienionego w przedmiotowej specyfikacji z uwzględnieniem stageboxa posiadającego 32 wejścia, 8 wyjść i minimum 25m. długości kabla oraz wysocę pozłacane złącza XLR, a także dboxy w ilości szt. 4 + skrzynia typu case do stageboxa   |       |
|      |  | V. STATYWY  |       |
|      |  | 1. niezbędne uchwyty do omikrofonowania perkusji  |       |
|      |  | 2. sceniczne statywy mikrofonowe szt. 8   |       |
|      | Przenośny sprzęt nagłaśniający wg potrzeb TERM | Zestaw nagłośnienia przenośnego min. (2x250W)<br>Do podłączenia:<br>- min. 6 mikrofonów (tylko bezprzewodowe) lub instrumenty, oraz 2xCD (lub komputer) –stereo,<br>w każdym torze 3-punktowa regulacja tonów, PFL, gain, PAN, REV.<br>na wyjściu: 7-zakresowy equalizer, MASTER L/P. Wbudowano efektor DSP.<br>- wzmacniacz oddaje moc 2x300W przy obciążeniu 4Ω<br>W zestawie zastosowane kolumny 8Ω, więc wzmacniacz wydziela moc 2x230W.<br>- kolumny o mocy 300W (z zapasem mocy - dla bezpieczeństwa); pasmo: 45-19000Hz. SPL:98dB<br>- złącza w kolumnach: 2x SPEAKON, złącza głośnikowe we wzmacniaczu: SPEAKON<br>- wymiary zbliżone do (WxHxDmm)/waga: mikser: 525x150x460 12.5Kg; kolumna: 450x670x345 23Kg.<br>- w komplecie: statywy kolumn, kable głośnikowe 2x min 10m. i pokrowce na kolumny<br>Zestawy mikrofonów (zwykłych/bezprzewodowych) i statywy mikrofonowe. - dobrane do urządzenia szt 6<br>PARAMETRY SPRZĘTU w ZESTAWIE:<br>Dane techniczne miksera ze wzmacniaczem:<br>- 6 wejść MIC / LINE, 2 wejścia STEREO LINE<br>- +48V zasilanie Phant<br>- trzypunktowa korekcja barwy dźwięku w każdym kanale<br>25 - 7-mio zakresowy stereofoniczny korektor graficzny na sumie  | 3     |
|      | Restauracja                                    | Bielizna restauracyjna :<br><b>1. Elegancki</b> , a zarazem bardzo praktyczny obrus plamoodporny,prostokątny. Doskonale sprawdzi się jako dekoracja stołu w jadalni, w kuchni, jak i w lokalu gastronomicznym. Dzięki pokryciu plamoodpornemu teflonem- fabrycznie rozlane płyny nie wnikają w głąb tkaniny, tylko tworzą na powierzchni obrusu krople, które łatwo można zebrać, np. za pomocą czystej ściereczki. W związku z tym obrus taki nie wymaga: gotowania, krochmalenia, maglowania - wystarczy go wypraniu przezprasować. Stanowi to duże ułatwienie w codziennej eksploatacji obrusu.; <b>Wymiary 160 cm x 110 cm szt. 23</b> oraz <b>80 cm x 60 cm szt. 43</b> kolor biały ; skład - 100% poliester ; gramatura ok 140 g/m2 ; wykończenie - wypalenie ; szerokość tkaniny 160 cm; plamoodporny - TAK ; pranie w temp do 40 stopni C ; dodatkowo - podszycie 2/ wykończenia - lamówka lub zbliżone;<br><b>2. Elegancki</b> , a zarazem bardzo praktyczny obrus plamoodporny, prostokątny. Doskonale sprawdzi się jako dekoracja stołu w jadalni.   | 102   |
|      | budynek TERM wg wskazań Zamawiającego          | Szafki depozytowe : Szafa pojedyncza z drzwiami rozwieranymi, Korpus płyta laminowana, fronty fornir naturalny, kolor: heban.Drzwi szafy wyposażone w metalowy uchwyt mocowany w dwóch punktach. Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej lub aluminium. Plecy szafy wykonane z co najmniej 12 mm płyty wiórowej laminowanej. Wymiary szafy 60x80x200 (gł. x szer. x wys.)- lu zbliżone . Szafa doposażona w systemowe zamki i skrytki depozytowe - typu sejf (co najmniej 6 skrytek na szafę)  | 6     |
|      | kuchnia  | Kuchenka : 4 - pola grzewcze. Ceramiczna, elektryczna (3-fazowa) ; łatwa do utrzymania w czystości; dostarczona wraz z podstawą szafkową ; wymiary płyty 55 cm x 47 cm lub zbliżone ; Wymiary 60 x 50 x 30 cm lub zbliżone ; zasilanie 400 V/ 3N/ 50 Hz ; min. moc ok 6,5 KW , waga do 30 kg ; płyta grzewcza 2 x 1,2 kW ; 2 x 2,1 kW ; kolor biały ew. do uzgodnienia z projektantem kuchni  | 1     |
|      | kuchnia  | Kuchnia przemysłowo-elektryczna : 4 - pola grzewcze. Ceramiczna, elektryczna (3-fazowa) ; łatwa do utrzymania w czystości; dostarczona wraz z podstawą szafkową ; wymiary płyty 55 cm x 47 cm lub zbliżone ; Wymiary 60 x 50 x 30 cm lub zbliżone ; zasilanie 400 V/ 3N/ 50 Hz ; min. moc ok 6,5 KW , waga do 30 kg ; płyta grzewcza 2 x 1,2 kW ; 2 x 2,1 kW ; kolor biały ew. do uzgodnienia z projektantem kuchni   | 3     |
|      | Rejon Sauny                                    | Regały : Regał wykonany z płyty laminowanej odpornej na wilgoć, kolor: heban. Półki co 32 cm z podparciem z metalowych uchwytów i mocowań wykonanych ze stali nierdzewnej lub aluminium. Plecy regału wykonane z co najmniej 12 mm płyty laminowanej odpornej na wilgoć . Wymiary min regału 45x140x200 (gł. x szer. x wys.).   | 5 kpl |
|      | Rejon Sauny                                    | Parownik ze sterownikiem kompatybilny z pozostałym osprzętem zamontowanym przez Generalnego Wykonawcę Obiektu: Generator pary moc: 18 kW, wydatek pary 24 kg/h, zasilanie 400V, dla kubatury od 8 do 40 m3. Zestaw z pompą aromatu; pompa zapachowa   | 2     |
| 1,94 | Rejon Sauny                                    | Agregat prądotwórczy przenośny : Agregat w szczelnej budowie (podwójnie wyciszony) dzięki czemu tak duży agregat o tak dużej mocy nie będzie nikomu przeszkadzał. Generator jest wyposażony w silnik DIESLA, Ponadto agregat winien być wyposażony w automatyczny regulator obrotów, czyli- regulator rozpoznaje w trakcie pracy agregatu, czy moc jest pobierana czy też nie. Jeśli moc nie jest pobierana, prędkość obrotowa zmniejsza się. Ma to występować automatycznie i agregat prądotwórczy powinien pracować zdecydowanie ciszej i oszczędzać paliwo; pozostaje jednak w gotowości. Dopiero gdy jest wymagane dostarczenie mocy np. przy zastosowaniu narzędzia elektrycznego, agregat oddaje do dyspozycji natychmiast pełną moc ATS (Automatyczny rozruch generatora w chwili zaniku prądu). Agregat winien być umieszczonym w skrzynce naściennej lub skrzynce naposadzkowej ; W pełni intuicyjna obsługa np. Przełączenie w tryb działania jednym przyciskiem. Digital Panel ( sterowanie agregatem poprzez intuicyjny Panel, oraz ma pokazać wszystkie parametry pracy agregatu : napięcie, natężenie, czas pracy itd...) w wyposażeniu standardowym funkcję prostownika 12V; Nowy, rok produkcji min. 2013 ; Gwarancja min 24 miesiące. Dodatkow wymagany pilot, dzięki któremu możemy | 1     |
|      | Rejon Sauny                                    | Klepsydra do sauny (pomiar czasu) :<br>Drewniany zegar piaskowy / klepsydra do sauny .<br>Model z kamieniem. (dopuszcza się barwiony piasek kwarcowy)<br>Obudowa drewniana - o przedłużonej trwałości<br>Odmierzany czas : 15 min.<br>Wymiary : ok.70 mm x 340 mm   | 1     |

|  |             |     |  |     |
|--|-------------|-----|--|-----|
|  | Rejon Sauny |     | Kabina do przebierania : Kabina wykonana z płyty laminowanej odpornej na wilgoć, kolor: heban. Doposażenie w wieszaki po obu stronach kabiny i półkę siedzisko po jednej stronie -metalowe uchwyty i mocowań wykonanych ze stali nierdzewnej lub aluminium. Gr min 12 mm płyty laminowanej odpornej na wilgoć . Wymiary min regału 120x140x200 (gl. x szer. x wys.). Drzwi kabiny (szer min 80 cm) wyposażone w metalowy uchwyt mocowany w dwóch punktach. Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej lub aluminium. (zamykanie od wewnątrz + system awaryjnego otwierania od zewnątrz   | 7   |
|  | Baseny      | 99  |  |     |
|  |             | 100 | Stroje ratowników : 1. Spodenki poliestrowe z wkładką siateczkową , gumka - ale sznurowane dodatkowo w pasie; kolor czerwony; T-shirt z logo TERM WARMIŃSKICH ale z napisem RATOWNIK; nieznymalne; nadające się do wielokrotnego prania bez straty koloru i napisów , odporna na UV - kolor żółty ; napis TERMY... granat; Ratownik - czerwony; tkanina - bawełna dobrej jakości ; gwizdek ratownika na smyczy do przewieszania  | 16  |
|  | Domki       | 137 | RADIO :<br>Radio z zestawem muzycznym tj. z możliwością odtwarzania płyt CD/MP3/WMA<br>Parametry techniczne:<br>Kolor: Srebrny lub jasnoszary<br>Pilot: TAK<br>Konstrukcja: Głośniki kompaktowe, w obudowie radia<br>Nagłośnienie : Ilość głośników: 2<br>Upstrzeżnienie dźwięku: TAK<br>Inne: Moc wyjściowa: 20 W ; RMS, CD<br>Rodzaj zmienarki: Szufladowa<br>Sposób załadunku płyty: Szuflada<br>Rodzaje odtwarzanych płyt: CD, CD-R, CD-RW, MP3, port USB<br>Radio :Tuner: TAK<br>Zakresy: AM/FM<br>Zastosowane technologie: RDS<br>Funkcje : Zegar: TAK<br>Korektor: Regulacja niskich i wysokich tonów<br>Złącza :Zastosowane technologie: USB<br>Inne: Port muzyczny  | 33  |
|  |             | 3   | Urządzenie do czyszczenia butów<br>- 2 szczotki polerujące<br>- 1 szczotka do czyszczenia wstępnego<br>- Dozownik do pasty: min. 0,3 litra<br>- Zasilanie 230 V<br>3 - Uruchamianie stopa przez przycisk (ZAL/WYL)   | 3   |
|  |             | 47  | Przebiernia - komplet ławek<br>'- ławka - szer. x wys. x gl.: 1500 x 450 x 400 mm, bez oparcia, siedzisko wykonane z listew z drewna litego lakierowanych baza ocynkowana stal malowana proszkowo.<br><b>Komplet 20 ławek.</b>   | 1   |
|  |             | 77  | Rożen elektryczny<br>- wykonany ze stali nierdzewnej<br>- Moc znamionowa [kW] 8,3<br>- Napięcie znamionowe [V] 400<br>- Wymiary gabarytowe min. [mm] 1260x520x780<br>- Liczba widelców min. [szt.] 3<br>- Długość widelca min. [mm] 985<br>- Czas pieczenia [min.] 80-90   | 2   |
|  |             | 78  | Krajarka do chleba<br>- Wykonane ze stali nierdzewnej<br>- Zasilanie: 400 V<br>- Moc: min. 0,37 kW<br>- Wymiary całkowite min.: 62x70x46 cm<br>- Wydajność orientacyjna - do 150 bochenków na godzinę<br>78 - Max. wielkość krojonego produktu: 40x18 cm   | 1   |
|  |             | 85  | zlew 2-komorowy + szafka ze stali nierdzewnej<br>- drzwi skrzydlowe 1000x600x850 mm<br>- Komory o wymiarach 400x400x250 mm umieszczone centralnie<br>- długość: 1000 mm<br>- szerokość: 600 mm<br>- wysokość: 850 mm<br>- głębokość komory: 250 mm<br>- ilość komór: 2 szt.<br>- materiał: stal nierdzewna<br>- rodzaj : przyścienny<br>- rodzaj drzwi: uchylne<br>- blat: stal nierdzewna   | 2   |
|  |             | 143 | Stolik nocny z oświetleniem (szafka nocna)<br>- z szufladą i półką zamykaną drzwiami rozwieranymi<br>- korpus płyta laminowana, fronty fornir naturalny, kolor: heban<br>- wymiary min. wysokość - 70 cm, szerokość - 40 cm, głębokość - 40 cm<br>- lampka wys. 35 cm, Napięcie robocze (w V): 230, Napięcie sieciowe (w V): 230   | 104 |
|  |             | 147 | Szafki i ręczniki - zestaw<br>- szafki - 100% bawełna, kolor biały, wiązany paskiem w pasie, długość za kolana - 1 szt.<br>- ręcznik - 10% bawełna, gramatura min. 500gr/m2, biały, gładki, rozmiar 70x140=2szt.,  | 500 |
|  |             |     | <b>Sofa</b><br><br>w całości tapicerowana tapicerką winylową ( 100 winylu na podkładzie z poliestru 100 % ), przeszycia poszczególnych części sof<br>musza być widoczne na całym okiem i tworzyć na tapicerce Wypełnienie siedziska i oparcia – oparcia – oparcia – oparcia – oparcia<br>• Siedzisko – pianka PU 25 kg/m³ i 35 kg/m³ wysoko elastycznej pianki i 100 g poliesterfiber<br>• Oparcie – 35 kg/m³ wysoko elastyczna pianka poliuretanowa i 100 g poliesterfiber<br>• Konstrukcja sof ma być metalowa i lekka<br>• Nóżki fotela mają być plastikowe<br>• Wymiary sof wysokiej:<br>Długość całkowita: 152 cm (+/- 3 cm)<br>Głębokość całkowita: 74 cm (+/- 3 cm)<br>Wysokość całkowita: 126 cm (+/- 3 cm)<br>Wysokość siedziska: 42 (+/- 3 cm)<br>Głębokość siedziska: 52 (+/- 3 cm) | 15  |

|  |  |  |    |
|--|--|--|----|
|  |  | Waga: nie więcej niż 54 kg   |    |
|  |  | <p><b>System siedzisk i stolików do holów, poczekalni i innych miejsc</b> przewidzianych jako przeprowadzania nieformalnych rozmów. Ma charakteryzować się możliwością swobodnej zmiany aranżacji dzięki zastosowaniu modułowej budowy każdego z elementów. Różnorodność dostępnej palety wykończeń ma gwarantować możliwość zastosowania systemu w pomieszczeniach o standardowym jak i wysokim stopniu prestiżu. System ma posiadać certyfikat zgodności z normami: PN-EN 16139, PN-EN 15372 (lub równoważne) wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do certyfikacji posiadającą akredytację PCA. Dokument należy załączyć do oferty.</p> <p>System ma składać się z 4 elementów po 65 cm każdy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• System ma być oparty na module podstawowym szerokości 65cm i głębokości 65cm.</li> <li>• Moduły muszą się ze sobą zestawiać w dowolnej konfiguracji.</li> <li>• Moduły muszą się łączyć ze sobą przy pomocy specjalnych uchwytów wielokrotnego montażu/demontażu.</li> <li>• Gniazda uchwytów mają znajdować się pod siedziskiem lub stolikiem – dzięki temu łączenie nie jest widoczne</li> <li>• Konstrukcja ma być wykonana jest z profili stalowych o przekroju kwadratowym 2,5 x 2,5cm chromowanych</li> <li>• Siedzisko i oparcia ma być wykonane z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości, tapicerowanej skórą naturalną.</li> </ul> | 3  |
|  |  | <p><b>LADA - HOL GŁÓWNY</b></p> <p>Komplet szafek i półek połączonych ze sobą trwale blatem. Lada od wewnątrz jest zabudowana szafkami z 36 sztukami szuflad.</p>  | 1  |
|  |  | <b>Krzesło sportowe z unoszonym siedziskiem</b>  | 20 |
|  |  | <b>Krzesło sportowe z unoszonym siedziskiem</b>  | 15 |
|  |  | <b>Stół ze zlewem 1-komorowym i umywalką</b> , zabudowany na szafce z drzwiami suwnymi z blatem wysuniętym nad chłodziarkę podblatową  | 1  |
|  |  | <b>Stół ścięty</b>   | 1  |
|  |  | <b>Stół mroźniczy</b>  | 1  |
|  |  | <b>Stół chłodniczy bez rantu 1350x 700x850</b>   | 1  |
|  |  | <b>Stół szafka z drzwiami suwnymi 1700x700</b>   | 1  |
|  |  | <b>Element neutralny na podbudowie szafkowej</b> - wykonanie ze stali nierdzewnej, wymiary: 350x775x290  | 2  |
|  |  | <p><b>Szafa chłodnicza poj 700l ,</b></p> <p>Obudowa zewnętrzna wykonana ze stali nierdzewnej, wnętrze z aluminium.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury.</li> <li>• Szafa przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43 °C.</li> <li>• Bezobsługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie).</li> <li>• Automatyczne i ręczne rozmrażanie chłdnicy grzałką. Izolacja poliuretanowa 60 mm.</li> <li>• Obieg powietrza wymuszony za pomocą wentylatorów oraz kanałem nawiewnym na tylnej ścianie.</li> <li>• Uszczelka drzwi z wkładem magnetycznym, demontowana. Możliwość demontowania nośników prowadnic, celem dokładnego oczyszczenia wnętrza.</li> <li>• Ekologiczny czynnik chłodniczy R404a.</li> <li>• Przestrzeń robocza przystosowana do normalizowanych pojemników GN1/1 lub GN2/1. Zagłębione dno komory.</li> <li>• Drzwi wyposażone w zawiasy z samodomykaczem (przy otwarciu drzwi &lt;90°).</li> <li>• Bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłdnicy po otwarciu drzwi.</li> <li>• Uchwyt drzwi ma być wykonany z poszycia zewnętrznego drzwi na całą ich długości. Nogi regulowane, nierdzewne.</li> </ul>   | 1  |
|  |  | <p><b>Regał magazynowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstrukcja ma składać się z czterech słupków wykonanych z profilu stalowego, zimnowalcowego, „L”</li> <li>• Słupki mają stanowić jednocześnie podstawę regału, dlatego muszą być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego chroniącymi posadzke</li> <li>• Półki z blachy giętej (nośność jednej półki min 100kg) mają być przykręcane do słupków</li> <li>• Słupki mają mieć perforację służącą do zmiany położenia półek</li> <li>• Wymiary regału: 1070x610x1820 (+/-50mm)</li> </ul>  | 3  |
|  |  | <p><b>Komoda</b></p> <p>podstawa wykonana jako konstrukcja metalowa z nogami o profilu kwadratowym,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• postawa pomalowana proszkowo na kolor (RAL 9004);</li> <li>• blat wykonany z forniru naturalnego, kolor: heban;.</li> <li>• Wymiary stołu 100 x 50 x 45 cm;</li> </ul>  | 2  |