

Budowa przedszkola publicznego w Mieście Ząbki

[illegible]

2.1	Szafka socjalna 420 W st (1800mm), 2 szafki dwudzielne - zamek cylindryczny zamykany w trzech punktach. - komory szafy podzielone na dwa przedziały, na odzież ochronną i codzienną	800	500	1800				3	- /I	- /I			
2.2	Szafka socjalna 410 W st (1800mm), 1 szafka dwudzielna - zamek cylindryczny zamykany w trzech punktach. - komora szafy podzielona na dwa przedziały, na odzież ochronną i codzienną	400	500	1800				2	- /I	- /I			
2.3	Stolik – mocna podstawa o wymiarach 45 x 45 cm gwarantuje stabilność stołu kawiarnianego – słupek fi 76 mm został zaprojektowany w sposób, który zapewni niezachwianą stateczność stołu, oraz mnóstwo miejsca na nogi Twoim gościom – płyty z których produkujemy blaty laminowane są dwustronnie, co gwarantuje bezpieczeństwo Twoich tekstyliów oraz odzieży Twoich gości, dodatkowo zapewniając estetyczne wykończenie – blat zakończony został obrzeżem o grubości 2mm, co sprawia że staje się niezwykle odporny na uszkodzenia i obicia – podstawa została zaopatrzona w regulowane stopki z tworzywa sztucznego dzięki którym podłoże nie ulegnie uszkodzeniu podczas przesuwania stołu, a ewentualne nierówności nie sprawią już problemu – Wysokość 74 cm – Szerokość 68/70/80 cm – Długość 68/70/80 cm – Grubość blatu 18/28 mm – Blat laminat	600	600	750				1	- /I	- /I			
2.4	Krzesło metalowy stelaż (nóżki w kolorze chrom lub alu siedzisko wykonane z woko jakościowej sklejki bukowej oraz lakierowane							2	- /I	- /I			
2.5	Stół meblowy z wbudowaną umywalką oraz zlewem z szafką pod blatem - zlew oraz blat wykonane ze stali nierdzewnej tzw. kwasówki AISI 304 - stabilna konstrukcja spawana - uchwyty w formie przetłoczeń – łatwe otwieranie i czyszczenie - komora po lewej (L) lub prawej (P) stronie - stopki regulowane: +/- 15 mm - wymiary: 1100x600x(h)850 mm - komora: 400x400x(h)250 mm	1100	600	850				1	- /I	- /I			
2.5	Bateria umywalkowa - Materiał: mosiądz - Element Sterujący: regulator ceramiczny Ø35 - Napowietrzacz: tak - Przepływ Wody [L/Min]: 14 - Ciśnienie Robocze [Atm]: 3							1	- /I	- /I			

2.5	Bateria zlewozmywakowa - Długość Wylewki [mm]: 240 - Materiał: mosiądz - Element Sterujący: regulator ceramiczny Ø35 - Napowietrzacz: tak - Przepływ Wody [L/Min]: 14 - Ciśnienie Robocze [Atm]: 3							1	- 2l	- 2l			
2.6	Szafka meblowa wisząca Kolor : srebrny materiał : stal nierdzewna Nośność : 60 kg liczba półek : 1 liczba drzwiczek przesównych : 2 Wymiary : 1100 x 400 x 600 mm	1100	400	600				1	- 2l	- 2l			
3.0 MAGAZYN WARZYW pom. 1/43													
3.1	Szafa chłodnicza nierdzewna - 350 L - Chłodzenie dynamiczne - Sterownik elektroniczny + automatyczne rozmrażanie - Zakres temperatur/czynnik: 0 do +10oC/R600a/R290 - Zamek, 4 przestawne ruszty, kółka z tyłu	600	615	1870	0,17	230		1	- 2l	- 2l			
3.2	Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - Wkłady półek wykonane z polipropylenu (możliwość mycia w zmywarkach).	1260	400	1800				3	- 2l	- 2l			
3.3	Kratka ściekowa							1					
4.0 OBIERALNIA WARZYW pom. 1/45													
4.1	Obieraczka do ziemniaków 18Kg długie nogi - Konstrukcja całkowicie ze stali nierdzewnej AISI 304 - Ściany ściernie łatwo wymienialne bez użycia narzędzi - Elektroniczny zawór elektromagnetyczny do wlotu wody - Pokrywa ze stali nierdzewnej (na zamówienie) - Standardowa szuflada odpływowa filtra - Widoczne i praktyczne cyfrowe sterowanie - Produkcja ziemniaków [kg/h]: 500 - Maksymalne obciążenie na cykl [kg]: 18 - Czas cyklu czyszczenia [sek]: 120-150 - Temperatura wody [°C]: 5-20	530	660	950	1,20	400		1	- 2l	- 2l			

4.2	<p>Odwodnienie punktowe. Wykonane z blachy nierdzewnej AISI 304 o grubości od 0,8 do 2,0mm w formie szczelnego kanału ze spawanym syfonem. Do bocznych ścianek zamontowane są śruby poziomujące. Korpus syfonu zakończony jest rurą odpływową nierdzewną DN100, ø 108mm. Syfony w zależności od odpływu występują w dwóch odmianach pionowy lub poziomy. Zaokrąglone wewnętrzne narożniki - minimalny promień wewnętrznych narożników wynosi 3mm. Higieniczne złącza - spoiny czołowe wykonane z pełnym przetopem. Odwodnienie wyposażone w kosz osadczy z oczkami o średnicy 6mm przechwytyje większe nieczystości. Gładka powierzchnia zapobiega rozwojowi bakterii oraz przeciwdziała zapychaniu. Płyty do temperatury 120°C nie mają wpływu na właściwości materiału. Ramy wpustów dostosowane do różnych rodzajów wykończenia podłogi (opcje do wyboru). Górna krawędź kanałów i wpustów szczotkowana. W standardzie ruszt antypoślizgowy AB0240 oczka kwadratowe 23x23 mm</p>	300	300					1	-	-			
4.3	<p>Stół z basenem 1-komorowym (h=400). Materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane wg AISI 304. Konstrukcja wyrobów spawano-zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm. Komory wykonane są technologią spawania z blachy min. 1,5mm. Wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po łuku R=14mm. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), maskownice z trzech stron komory wykonane z blachy o grubości min. 1,0mm zapewniające sztywność konstrukcji. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mm lub 900mm (w zależności od standardu wykonania). Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2. Przesłanianie płyty z tyłu min. 65mm. Wszystkie wyroby wyposażone w bolec ekwipotentjalny do wyrównania potencjałów. W płytach zabrania się stosowania na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone.</p>	1300	700	850				1	-	-			
4.3	<p>Bateria łokciowa z wyciąganą wylewką</p> <ul style="list-style-type: none"> - Głowica ceramiczna. - Dźwignia stalowa chromowana. - Wyciągana wylewka o długości 1m. - Przepływ wody od 23 l/min do 28 l/min przy ciśnieniu 3 do 5 bar. - Otwór montażowy Ø40 mm. 							1	-	-			
4.4	<p>Półka wisząca podwójna. Wykonana z blachy nierdzewnej szlifowanej AISI 304 o grubości min. 1,2mm, konsole i nośniki wykonane są z blachy nierdzewnej AISI 304 o grubości min 1,5mm, wys. 650mm. W wyrobach z 2 półkami rozstaw regulowany co 50 mm. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 85 kg/m2. Grubość półki wynosi 30 mm. Półka wykonywana technologią spawania i zgrzewania.</p>	1100	300	650				1	-	-			

4.5	Stół szkieletowy z półką ze zlewem wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręcanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,5mm (AISI 304) –usztynwiona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztynwień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Błat zagłębiony na głębokość min 11 mm z łagodnie wyprofilowanymi obrzeżami na ok.135°. Szkielet wyposażony w ramę usztynwiającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min250kg/m2. Komory zlewu wykonane o wymiarach z rysunku i z połączeniem ścian i dna po łuku o min promieniu R=14mm. Maskownice komór wykonane powinny być z blachy o grubości min. 1,0mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.	1400	700	850				1	-	-			
4.5	Bateria zlewozmywakowa (1-otw.) - Długość wylewki 230mm							1	-	-			
4.6	Naświetlacz do jaj 1x 30 jaj z rejestratorem czasu pracy - Urządzenie przeznaczone jest do powierzchniowego odkażania jaj. - Wykonane ze stali nierdzewnej. - Efektywność dezynfekcji zapewniają 4 lampy (każda o mocy 16W) emitujące promieniowanie UV-C. - Szuflada wyposażona jest w prowadnice rolkowe zapewniające pełen wysuw kratki (wsadu). - Pojemność [szt.]: 1x 30 - Czas pracy [s]: 60	430	525	235	0,07	230		1	-	-			
4.7	Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 350x250x110 mm. Płyta umywalki o wymiarach 400x385mm, maskownica o wysokości min. 400mm. Umywalka wyposażona w przycisk kolanowy.	400	385	400				1	-	-			
4.8	Kratka ściekowa							1	-	-			
5.0 MAGAZYN PRODUKTÓW SUCHYCH pom.1/40													
5.1	Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - Wkłady półek wykonane z polipropylenu (możliwość mycia w zmywarkach).	1457	500	1800				1	-	-			
5.2	Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - Wkłady półek wykonane z polipropylenu (możliwość mycia w zmywarkach).	960	500	1800				1	-	-			

5.3	<p>Regał magazynowy, modułowy 5 półkowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodowanego. - Wkłady półek wykonane z polipropylenu (możliwość mycia w zmywarkach). 	1457	400	1800				1	- 2l	- 2l			
6.0 POMIESZCZENIE URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH pom.1/42													
6.1	<p>Szafa chłodnicza 1 drzwiowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pojemność: 591L - Wykonana ze stali nierdzewnej - Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury - Przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +40°C - Zagłębione dno komory, ułatwia czyszczenie - Wymuszony obieg powietrza, równomierny rozkład temperatury, lepsze parametry chłodzenia - Nogi regulowane, nierdzewne - Wymiary wew. [mm]: 576x690x1486 - Maksymalne obciążenie półki: 30 kg - Maksymalny załadunek: 150 kg - Temperatura wnętrza [°C]: +1 ÷ +10 	700	829	2040	0,35	230		3	- 2l	- 2l			
6.2	<p>Szafa mroźnicza 1 drzwiowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pojemność: 591L - Wykonana ze stali nierdzewnej - Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury - Przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +40°C - Zagłębione dno komory, ułatwia czyszczenie - Grzałka zabezpieczająca uszczelkę przed przymarzaniem do ościeżnicy - Nogi regulowane, nierdzewne - Wymiary wew. [mm]: 576x690x1486 - Maksymalne obciążenie półki: 30 kg - Maksymalny załadunek: 150 kg - Temperatura wnętrza [°C]: -14 ÷ -20 	700	829	2040	0,53	230		1	- 2l	- 2l			
6.3	<p>Stół szkieletowy ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręcanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,0mm (AISI 304) – wypełniona materiałem tłumiącym drgania, który jest obustronnie laminowany i ma zabezpieczone tworzywem krawędzie przed wchłanianiem wilgoci. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min250kg/m2. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Ranty wypełnione poszyciem nierdzewnym, wys.50 mm</p>	400	500	850				1	- 2l	- 2l			
6.4	<p>Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 350x250x110 mm. Płyta umywalki o wymiarach 400x385mm, maskownica o wysokości min. 400mm. Umywalka wyposażona w przycisk kolanowy.</p>	400	385	400				1	- 2l	- 2l			
6.5	Kratka ściekowa							1	- 2l	- 2l			

	7.0 KOMUNIKACJA pom. 1/42												
7.1	Szafa porządkowa z 2 drzwiami skrzydłowymi, ze stali nierdzewnej - perforacja w dolnej części drzwi - bez pleców - 1 półka stała (na górze) - nogi h. 150 mm	900	600	1800				1	- 2l	- 2l			
7.1	Bateria łokciowa z wyciąganą wylewką - Głowica ceramiczna. - Dźwignia stalowa chromowana. - Wyciągana wylewka o długości 1m. - Przepływ wody od 23 l/min do 28 l/min przy ciśnieniu 3 do 5 bar. - Otwór montażowy Ø40 mm.							1	- 2l	- 2l			
7.2	Szafa magazynowa z 2 drzwiami skrzydłowymi. Materiał użyty do konstrukcji szafy to blacha szlifowana AISI 304. Konstrukcja wyrobu wykonywana technologią spawania, zgrzewania. Korpus szafy wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±30mm od wymiaru bazowego 1800mm lub 2000mm (w zależności od standardu wykonania). Korpus wykonany z blachy gatunku AISI 304 o grubości 0,8-2,0 mm. Korpus wykonany technologią zgrzewania i spawania. Przestrzeń pomiędzy posadzką, a korpusem szafy wynosi 150 mm. Półka przestawna w korpusie - grubość 30mm, wykonana z blachy nierdzewnej o grubości 0,8-1,0 mm. Półka jest wyjmowana i posiada regulację położenia w zakresie 300mm, co 12,5mm. Drzwi skrzydłowe wykonane z blachy nierdzewnej o grubości 0,8mm gatunku AISI 304. Drzwi posiadają ergonomiczny uchwyt drzwiowy tj. profil chwytowy wyprofilowany z poszycia zewnętrznego o szerokości 60mm. Poszycia drzwi łączone są ze sobą technologią spawania. Drzwi nakładane na korpus z możliwością otwierania na 90°. Po otwarciu drzwi dostęp do całego światła wewnętrznego szafki, możliwość otwierania drzwi zawiasowych na kąt 190°. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.	1000	600	1800				1	- 2l	- 2l			
	8.0 ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH pom. 1/47												
8.1	Stół załadowczy prosty ze zlewem 1-komorowym. Materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane AISI 304. Konstrukcja wyrobów spawano-zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm., usztywniona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Stosowane komory są wykonane technologią tłoczenia. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2). Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mm.	1280	742	850				1	- 2l	- 2l			
8.2	Bateria prysznicowa stojąca (2-otw.), z wylewką							1	- 2l	- 2l			

8.3	Basen jezdný, wykonany z blachy i profili nierdzewnych AISI 304. Komora 660x540x250. Konstrukcja wyrobu spawana. Płyta i komora wykonana z jednego poszycia blachy o grubości min. 1,5mm. Otwór spustowy komory wykonany jest na środku dna komory. Szkielet – nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2) spawane do płyty i komory. Basen wyposażony w 4 koła skrętne, w tym dwa z hamulcem. Połączenie ścian bocznych z dnem wykonane po łuku (R14) co umożliwia łatwe czyszczenie. Basen wyposażony jest w głowicę do spuszczenia wody.	600	400	700				1	-	-			
8.4	Zmywarka kapturowa - Pompa wspomagająca płukanie - Dozownik nabyliczaczca - Pompa odpływu - Dozownik detergentu - Kosz 500x500 mm - Temperatura mycia / płukania: 60° C / 82° C - 2 cykle do wyboru [sek]: 75 / 150 - Ilość koszy na godzinę [z przyłączem ciepłej wody]: do 48 koszy - Zużycie wody [L/cykl]: 2,8	635	635	1480	6,60	400		1	-	-			
8.5	Okap kondensacyjny, model OZ99 Wyposażenie standardowe: - króćce podłączeniowe wyciągowe Ø 315mm - przegrody boczne - zawiesia montażowe Okap kondensacyjny, przeznaczony jest do usuwania wykroplonej na ściankach okapu pary wodnej wytwarzanej przez zmywarki, kotły warzelne oraz inne urządzenia kuchenne nie wytwarzające tłuszcz. Konstrukcja ze stali nierdzewnej, obudowa wykonana z blachy o grubości 1 mm jako korpus zgrzewano-spawany lub nitowany. Posiada system rynienek ociekowych oraz króciec spustowy zaopatrzony w zawór kulowy 1/2" do odprowadzenia zanieczyszczeń. Wyposażenie: króciec podłączeniowy wyciągowy 1 x fi 315 mm, przepustnica regulacyjna, przegrody boczne, zawiesia montażowe gwintowane AW023, 4 x 2000 mm.	1100	1100	400				1	-	-			
8.6	Stół wyładowczy prosty na 2 nogach. Materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane AISI 304. Konstrukcja wyrobów spawano-zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm., usztywniona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2). Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mm.	1200	635	850				1	-	-			

8.7	<p>Zmywarka podblatowa do naczyń</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wielkość kosza: 500x500mm - Całkowicie zamknięty okap oszczędza energię i poprawia klimat w pomieszczeniu - Funkcja Termostop zapewniająca gwarantowane temperatury płukania - Ramię i obudowa ze stali nierdzewnej do płukania - 3 cykle prania do wyboru - Obrotowy system mycia od góry i od dołu do równomiernego rozprowadzania wody myjącej po naczyniach - Głęboko tłoczone dno zbiornika myjącego, brak problemów higienicznych z narożnikami i krawędziami - Demontaż ramion płuczących bez użycia narzędzi - Łatwy dostęp do wszystkich części - Cykl samooczyszczania - Płaska powierzchnia panelu sterowania - Automatyczne pierwsze napełnienie - Załadunek bardzo wysokich tac: wysokość załadunku 440mm - Wskazanie temperatury na panelu przednim - Blokada bezpieczeństwa drzwi - 1 kosz uniwersalny - System sit filtrujących - Pompa podnosząca ciśnienie płukania - Pompa spustowa - Dozownik płynu myjącego - Dozownik płynu nabłyszczającego - Elektroniczne programy testowe dla serwisu - Wydajność teoretyczna: do 50koszy/h - Zużycie wody: 2,9l/cykl - Wysokość wejścia do komory mycia: 440mm 	600	600	830	6,00	400	1	- 2l	- 2l			
8.8	<p>Zmiękczacz wody, automatyczny</p> <ul style="list-style-type: none"> - Natężenie przepływu nom/max [L/min]: 0- 30/75 - Ilość uzdatnionej wody pomiędzy regeneracjami przy 10°dh twardości ogólnej GH [L]: 1950 - Zużycie soli [kg]: 1 - Zbiornik soli [kg]: 15 - Maksymalna temperatura wody [°C]: <40 - Elektro-mechaniczna głowica - Podczas regeneracji dostępna jest twarda woda 	410	280	535	0,03	230	2	- 2l	- 2l			

8.9	<p>Odwodnienie punktowe. Wykonane z blachy nierdzewnej AISI 304 o grubości od 0,8 do 2,0mm w formie szczelnego kanału ze spawanym syfonem. Do bocznych ścianek zamontowane są śruby poziomujące. Korpus syfonu zakończony jest rurą odpływową nierdzewną DN100, ø 108mm. Syfony w zależności od odpływu występują w dwóch odmianach pionowy lub poziomy. Zaokrąglone wewnętrzne narożniki - minimalny promień wewnętrznych narożników wynosi 3mm. Higieniczne złącza - spoiny czołowe wykonane z pełnym przetopem. Odwodnienie wyposażone w kosz osadczy z oczkami o średnicy 6mm przechwytuje większe nieczystości. Gładka powierzchnia zapobiega rozwojowi bakterii oraz przeciwdziała zapychaniu. Płyty do temperatury 120°C nie mają wpływu na właściwości materiału. Ramy wpustów dostosowane do różnych rodzajów wykończenia podłogi (opcje do wyboru). Górna krawędź kanałów i wpustów szczotkowana. W standardzie ruszt antypoślizgowy AB0240 oczka kwadratowe 23x23 mm</p>	300	300					1	-	-			
8.10	Kratka ściekowa							1	-	-			
8.11	Kran ze złączką do węża							1	-	-			
8.12	<p>Szafa magazynowa przelotowa z 4 drzwiami suwanymi. Korpus szafy wykonany z blachy nierdzewnej gatunku AISI 304 i AISI 430 o grubości 0,8mm, wykonywany technologią spawania, zgrzewania i nitowania. Korpus szafy wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego. Przestrzeń pomiędzy posadzką, a korpusem szafy wynosi 150 mm. Półki przestawne wykonane z blachy nierdzewnej (AISI 430) o grubości 0,6mm. Półki wykonane technologią zgrzewania. Grubość półek 30mm, półki są wyjmowane. Drzwi suwane - wykonane z blachy AISI 304 o grubości 0,8mm, poszycie wewnętrzne wykonane z blachy AISI 430 o grubości 0,8mm. Poszycie drzwi łączone są ze sobą technologią zgrzewania. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.</p>	1450	700	2000				1	-	-			

8.13	<p>Szafa magazynowa z 2 drzwiami skrzydłowymi, przelotowa. Materiał użyty do konstrukcji szafy to blacha szlifowana AISI 304. Konstrukcja wyrobu wykonywana technologią spawania, zgrzewania. Korpus szafy wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie $\pm 30\text{mm}$ od wymiaru bazowego 1800mm lub 2000mm (w zależności od standardu wykonania). Korpus wykonany z blachy gatunku AISI 304 o grubości 0,8-2,0 mm. Korpus wykonany technologią zgrzewania i spawania. Przestrzeń pomiędzy posadzką, a korpusem szafy wynosi 150 mm. Półka przestawna w korpusie - grubość 30mm, wykonana z blachy nierdzewnej o grubości 0,8-1,0 mm. Półka jest wyjmowana i posiada regulację położenia w zakresie 300mm, co 12,5mm. Drzwi skrzydłowe wykonane z blachy nierdzewnej o grubości 0,8mm gatunku AISI 304. Drzwi posiadają ergonomiczny uchwyt drzwiowy tj. profil chwytowy wyprofilowany z poszycia zewnętrznego o szerokości 60mm. Poszycia drzwi łączone są ze sobą technologią spawania. Drzwi nakładane na korpus z możliwością otwierania na 90°. Po otwarciu drzwi dostęp do całego światła wewnętrznego szafki, możliwość otwierania drzwi zawiasowych na kąt 190°. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.</p>	800	700	2000				1	-	-			
9.0 WYDAWALNIA pom. 1/48													
9.1	<p>Stół korpusowy z drzwiami suwanymi wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Korpus wykonany w formie skrzyniowej, wyposażony w drzwi uchylne z zawiasami nierdzewnymi. Drzwi suwane - wykonane z blachy AISI 304 o grubości 0,8mm, poszycie wewnętrzne wykonane z blachy AISI 430 o grubości 0,8mm. Poszycia drzwi łączone są ze sobą technologią zgrzewania. W korpusie szafki półka przestawna o grubości 30mm, wyjmowana z regulacją położenia co 12,5mm. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,0mm (AISI 304) – wypełniona materiałem tłumiącym drgania, który jest obustronnie laminowany i ma zabezpieczone tworzywem krawędzie przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet wyposażony w ramę usztywniającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie $\pm 15\text{mm}$. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m². Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min 250kg/m². Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.</p>	1000	600	850				1	-	-			

9.2	<p>Stół korpusowy z drzwiami suwanymi wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Korpus wykonany w formie skrzyniowej, wyposażony w drzwi uchylne z zawiasami nierdzewnymi. Drzwi suwane - wykonane z blachy AISI 304 o grubości 0,8mm, poszycie wewnętrzne wykonane z blachy AISI 430 o grubości 0,8mm. Poszycia drzwi łączone są ze sobą technologią zgrzewania. W korpusie szafki półka przestawna o grubości 30mm, wyjmowana z regulacją położenia co 12,5mm. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,0mm (AISI 304) – wypełniona materiałem tłumiącym drgania, który jest obustronnie laminowany i ma zabezpieczone tworzywem krawędzie przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet wyposażony w ramę usztywniającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie ± 15mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m². Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min 250kg/m². Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.</p>	950	600	850				1	-	-			
10.0 MAGAZYN WÓZKÓW 1/49													
10.1	<p>Bemar jezdny z niezależnym sterowaniem komór i rozsuwanym blatem, 950mm, 2 komory</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zakres regulacji temperatury [°C]: 30-100 - bema z niezależnym sterowaniem komór: indywidualny wyłącznik i regulator temperatury oraz zawór spustu wody dla każdej z komór, komory tłoczone. - wykonane ze stali nierdzewnej - komory przystosowane do pojemników GN1/1-200 mm - kółka o średnicy 125 mm, w tym dwa koła z hamulcem (od strony z panelem sterowniczym) 	950	740	950	2,00	230		8	-	-			
10.2	<p>Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Wózek wyposażony w 4 koła skrętne o ϕ 125 mm, w tym dwa z hamulcem. Odległość między półkami ma wynosić min. 520 mm, ilość półek: 2. Wymiary półek: 813x513 mm. Konstrukcja wózka spawana (nie dopuszcza się konstrukcji skręcanej). Ramy boczne, gięte z rury ϕ 25x2,0.</p>	895	595	900				8	-	-			
10.3	<p>Termos stalowy na płyny, poj. 20l</p> <p>Obudowa jak i wnętrze wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej.</p> <p>Utrata ciepła w przypadku gorących potraw wynosi tylko 5 °C w przeciągu 4 godzin, w przypadku zimnej zawartości temperatura wzrasta o 3 °C.</p> <p>Pokrywa zamykana na 6 zatrzasków, posiada masywne uchwyty ułatwiające przenoszenie oraz zawór dekompresyjny, który zapobiega zasysaniu pokrywy podczas przewożenia gorących produktów.</p> <p>pojemność : 20 l wysokość : 31 cm średnica : 30 cm</p>	320	320	445				8	-	-			

10.4	Odwodnienie liniowe jednoczęściowe wykonane jest z blachy nierdzewnej AISI 304 o grubości od 0,8 do 2,0mm w formie szczelnego kanału ze wspawanym syfonem. Syfon umieszczony centralnie. Do bocznych ścianek zamontowane są śruby poziomujące. Korpus syfonu zakończony jest rurą odpływową nierdzewną DN100, ø 108mm. Syfony w zależności od odpływu występują w dwóch odmianach pionowy lub poziomy. Zaokrąglone wewnętrzne narożniki - minimalny promień wewnętrznych narożników wynosi 3mm. Higieniczne złącza - spoiny czołowe wykonane z pełnym przetopem. Odwodnienie wyposażone są w kosz osadczy z oczkami o średnicy 6mm przechwytuje większe nieczystości. Gładka powierzchnia zapobiega rozwojowi bakterii oraz przeciwdziała zapychaniu. Płyty do temperatury 120°C nie mają wpływu na właściwości materiału. Ramy wpustów dostosowane do różnych rodzajów wykończenia podłogi (opcje do wyboru). Górna krawędź kanałów i wpustów szczotkowana. Ruszty (kratki odwodnień liniowych), oczka kwadratowe 23x23 mm. Wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304. W standardzie kpl. rusztów antypoślizgowych AB0240 oczka kwadratowe 23x23 mm	1000	300					1	-	-			
10.5	Kran ze złączką do węża Metalowy kran z zaworem o średnicy 1/2 cala oraz przyłączy z gwintem wewnętrznym umożliwiając zamontowanie węża ogrodowego, na którym jest już zamontowana szybkozłącza o średnicy 1/2" lub 3/4"- średnica zewnętrzna korka: 56 mm (2 cale) - przyłączy na kran z gwintem wewnętrznym: 3/4" - metalowy kran czerpalny: 1/2" - olejoodporna uszczelka o średnicy wewnętrznej 21 mm oraz zewnętrznej 33 mm							1	-	-			
11.0 KUCHNIA pom. 1/46													
11.1	Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 350x250x110 mm. Płyta umywalki o wymiarach 400x385mm, maskownica o wysokości min. 400mm. Umywalka wyposażona w przycisk kolanowy.	400	385	400				1	-	-			
11.2	Stół mroźniczy 3-kom., GN1/1, z agregatem z boku (domyślnie po lewej stronie) - Pojemność netto/ brutto [L]: 258/440 - Zakres temperatur [°C]: -21 ÷ -14 - 3 komory z drzwiami, komora GN1/1 Wyposażenie standardowe: - 1 ruszt plastyfikowany na każdą komorę z drzwiami, - 2 komplety prowadnic na każdą komorę z drzwiami.	1840	700	850	0,58	230		1	-	-			

11.3	<p>Szatkownica z zestawem tarcz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiał: odlew aluminium - Wydajność [kg/h]: 40-50 - Lej do napełniania 1 x szer. 160 x głęb. 74 mm, 1 x Ø 58 mm - W zestawie: <ul style="list-style-type: none"> - 1 tarcza do cięcia na wiórki Z3a, 3 mm - 1 tarcza do cięcia na wiórki Z5a, 5 mm - 1 tarcza do cięcia na wiórki Z7a, 7 mm - 1 tarcza do plastrów E2a, 2 mm - 1 tarcza do plastrów E4a, 4 mm - 1 dociskacz 	240	630	500	0,55	230		1	-	-			
11.4	<p>Stół szkieletowy z półką ze zlewem wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręcanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,5mm (AISI 304) –usztynwiona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztywnień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Błat zagłębiony na głębokość min 11 mm z łagodnie wyprofilowanymi obrzeżami na ok.135°. Szkielet wyposażony w ramę usztywniającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min250kg/m2. Komory zlewu wykonane o wymiarach z rysunku i z połączeniem ścian i dna po łuku o min promieniu R=14mm. Maskownice komór wykonane powinny być z blachy o grubości min. 1,0mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.</p>	1200	700	850				1	-	-			
11.4	<p>Bateria zlewozmywakowa (1-otw.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Długość wylewki 230mm 							1	-	-			
11.5	<p>Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej</p> <p>Stół przyścienny z półką wzmacniany 900×700×850 mm wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej – ferrytycznej AISI 445. Łatwo zmywalny blat wzmocniony płytą podwójnie laminowaną o grubości 40 mm. Rant tylny o wysokości 40 mm. Mebel wyposażony w cztery nogi wzmocnione profilami poziomymi z tyłu i po bokach (spawane laserowo) – tylne nogi stołu są przesunięte o 80 mm względem blatu.</p>	900	700	850				1	-	-			

11.6	<p>Stół szkieletowy z półką ze zlewem wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręcanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,5mm (AISI 304) –usztynwiona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztynwień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Błat zagłębiony na głębokość min 11 mm z łagodnie wyprofilowanymi obrzeżami na ok.135°.</p> <p>Szkielet wyposażony w ramę usztynwiającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min250kg/m2.</p> <p>Komory zlewu wykonane o wymiarach z rysunku i z połączeniem ścian i dna po łuku o min promieniu R=14mm. Maskownice komór wykonane powinny być z blachy o grubości min. 1,0mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.</p>	700	700	850				1	- 2l	- 2l			
11.6	<p>Bateria zlewozmywakowa (1-otw.)</p> <p>- Długość wylewki 230mm</p>							1	- 2l	- 2l			
11.7	<p>Stół chłodniczy 2-kom., GN1/1, z agregatem z boku (domyślnie po lewej stronie)</p> <p>- Pojemność netto/brutto [L]: 172/280</p> <p>- Max. załadunek [kg]: 60</p> <p>- Max. obciążenie półki/szuflady [kg]: 15</p> <p>- Zakres temperatur [°C]: +2 ÷ +10</p> <p>- 2 komory z drzwiami, komora GN1/1</p> <p>Wyposażenie standardowe:</p> <p>- 1 ruszt plastyfikowany na każdą komorę z drzwiami,</p> <p>- 2 komplety przewodnic na każdą komorę z drzwiami.</p>	1370	700	850	0,50	230		1	- 2l	- 2l			
11.8	<p>Wilk do mięsa 300kg/h INOX</p> <p>- Konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 304</p> <p>- System redukcji przekładni śrubowej w kąpeli olejowej</p> <p>- Ochrona termiczna</p> <p>- Młynek do mięsa: stal nierdzewna</p> <p>- Standardowe matryce samostrzące ze stali nierdzewnej</p> <p>- Lej zasypowy i płyta zbiorcza ze stali nierdzewnej</p> <p>- Tłuczek z ABS</p> <p>- Obroty (RPM): 140</p> <p>- Wydajność [kg/h]: 300</p> <p>- Średnica wylotu [mm]: ø82</p> <p>- Średnica wlotu [mm]: ø52</p> <p>- Sitko w standardzie [mm]: ø6</p>	240	440	510	1,10	400		1	- 2l	- 2l			

11.9	Wielofunkcyjny mikser uniwersalny (miesiarka) z nierdzewną dzieżą o pojemności 20 l przeznaczony do wyrabiania ciast lekkich i ciężkich, kremów, ubijania piany. Urządzenie stabilne i masywne (odlew aluminiowy) z pewnym mocowaniem pojemnika bez możliwości rotacji. Pokrywa dzieży wykonana ze stali nierdzewnej. Cyfrowy programator, trzy stopnie prędkości obrotów oraz mikrowyłączniki bezpieczeństwa czynią mikser urządzeniem bezpiecznym w obsłudze i funkcjonalnym. W wyposażeniu miesiarki znajdują się trzy mieszadła: hak, mieszak oraz różga.	540	490	840	0,40	230		1	- zł	- zł			
11.10	Podstawa pod mikser wykonana ze stali nierdzewnej. Podstawa posiada solidną konstrukcję ze stali, blat ze stali nierdzewnej, nogi ze stali galwanizowanej oraz regulowane nóżki dla dodatkowej stabilności	600	700	200	0,00	0	0	1	- zł	- zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
11.11	Stół szkieletowy z półką ze zlewem wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręcanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,5mm (AISI 304) –usztynwiona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztynwień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Blat zagłębiony na głębokość min 11 mm z łagodnie wyprofilowanymi obrzeżami na ok.135°. Szkielet wyposażony w ramę usztynwiającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min250kg/m2. Komory zlewu wykonane o wymiarach z rysunku i z połączeniem ścian i dna po łuku o min promieniu R=14mm. Maskownice komór wykonane powinny być z blachy o grubości min. 1,0mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.	700	700	850				1	- zł	- zł			
11.11	Bateria zlewozmywakowa (1-otw.) - Długość wylewki 230mm							1	- zł	- zł			
11.12	Stół szkieletowy z półką, ze wzmocnieniami wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręcanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,0mm (AISI 304) – wypełniona materiałem tłumiącym drgania, który jest obustronnie laminowany i ma zabezpieczone tworzywem krawędzie przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet wyposażony w ramę usztynwiającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min250kg/m2. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.	1500	700	850				1	- zł	- zł			

11.13	<p>Stół chłodniczy 2-kom., GN1/1, z agregatem na dole</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pojemność netto/brutto [L]: 128/193 - Max. załadunek [kg]: 60 - Max. obciążenie półki/szuflady [kg]: 15 - Zakres temperatur [°C]: +2 ÷ +10 - 2 komory z drzwiami, komora GN1/1 <p>Wypożażenie standardowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ruszt plastyfikowany na każdą komorę z drzwiami, - 2 komplety prowadnic na każdą komorę z drzwiami. 	950	700	850	0,50	230		1	- 2l	- 2l			
11.14	<p>Krajalnica do wędlin</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podstawa, osłona noża oraz stół przesuwany wykonane są ze specjalnego stopu aluminium, co umożliwia łatwiejsze utrzymanie urządzenia w czystości. - Ostrze wykonane jest z wysokiej jakości utwardzanej stali. - Ø noża [mm]: 250 - Grubość plastra [mm]: 0 - 16 	570	455	450	0,15	230		1	- 2l	- 2l			
11.15	<p>Stół szkieletowy z półką ze zlewem wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręcanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,5mm (AISI 304) –usztynwiona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztynwień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Błat zagłębiony na głębokość min 11 mm z łagodnie wyprofilowanymi obrzeżami na ok.135°. Szkielet wyposażony w ramę usztynwiającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min250kg/m2. Komory zlewu wykonane o wymiarach z rysunku i z połączeniem ścian i dna po łuku o min promieniu R=14mm. Maskownice komór wykonane powinny być z blachy o grubości min. 1,0mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.</p>	700	700	850				1	- 2l	- 2l			
11.15	<p>Bateria zlewozmywakowa (1-otw.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Długość wylewki 230mm 							1	- 2l	- 2l			
11.16	<p>Półka wisząca podwójna. Wykonana z blachy nierdzewnej szlifowanej AISI 304 o grubości min. 1,2mm, konsole i nośniki wykonane są z blachy nierdzewnej AISI 304 o grubości min 1,5mm, wys. 650mm. W wyrobach z 2 półkami rozstaw regulowany co 50 mm. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 85 kg/m2. Grubość półki wynosi 30 mm. Półka wykonywana technologią spawania i zgrzewania.</p>	1150	300	650				1	- 2l	- 2l			
11.17	<p>Półka wisząca podwójna. Wykonana z blachy nierdzewnej szlifowanej AISI 304 o grubości min. 1,2mm, konsole i nośniki wykonane są z blachy nierdzewnej AISI 304 o grubości min 1,5mm, wys. 650mm. W wyrobach z 2 półkami rozstaw regulowany co 50 mm. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 85 kg/m2. Grubość półki wynosi 30 mm. Półka wykonywana technologią spawania i zgrzewania.</p>	1200	300	650				1	- 2l	- 2l			

11.18	<p>Piec konwekcyjno-parowy, elektryczny, 10 x GN1/1, panel dotykowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - HYBRYDA: natrysk+bajler - Stelaż zawieszany, odległość pomiędzy prowadnicami 70 mm - Gorące powietrze - Gotowanie na parze - Combi (gorące powietrze + para) - Kontrola wilgotności CombiSpeed, 10 kroków - Gotowanie i regeneracja - Garownik - InjectionSteam - HybridSteam - Para na żądanie - Delta-T - Cook&Hold (gotowanie i podtrzymywanie temperatury) - Pamięć 1500 przepisów (każdy z maksymalnie 15 krokami) - System automatycznego czyszczenia CareCycle + prysznic ręczny - Zewnętrzna wielopunktowa sonda temperatury rdzenia produktu - Kontrola jakości HACCP - USB, LAN - Wi-Fi, system Kitchen cloud-based (opcje za dopłatą) 	937	908	1146	19,30	400		1	-	-			
11.18	<p>Podstawa pod piec z prowadnicami na 8 GN</p> <p>Podstawa otwarta do pieców konwekcyjno-parowych . Wykonana ze stali nierdzewnej. Posiada 20 prowadnic na blachy GN.</p>	833	663	841				1	-	-			
11.19	<p>Piec konwekcyjno-parowy, elektryczny, 7 x GN1/1, panel dotykowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - HYBRYDA: natrysk+bajler - Stelaż zawieszany, odległość pomiędzy prowadnicami 70 mm - Gorące powietrze - Gotowanie na parze - Combi (gorące powietrze + para) - Kontrola wilgotności CombiSpeed, 10 kroków - Gotowanie i regeneracja - Garownik - InjectionSteam - HybridSteam - Para na żądanie - Delta-T - Cook&Hold (gotowanie i podtrzymywanie temperatury) - Pamięć 1500 przepisów (każdy z maksymalnie 15 krokami) - System automatycznego czyszczenia CareCycle + prysznic ręczny - Zewnętrzna wielopunktowa sonda temperatury rdzenia produktu - Kontrola jakości HACCP - USB, LAN - Wi-Fi, system Kitchen cloud-based (opcje za dopłatą) 	937	908	916	10,30	400		1	-	-			

11.19	Podstawa pod piec z przewodnikami na 8 GN Podstawa otwarta do pieców konwekcyjno-parowych . Wykonana ze stali nierdzewnej. Posiada 20 przewodnic na blachy GN.	833	663	841				1	- 2l	- 2l			
11.20	Stół szkieletowy ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręcanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,0mm (AISI 304) – wypełniona materiałem tłumiącym drgania, który jest obustronnie laminowany i ma zabezpieczone tworzywem krawędzie przed wchłanianiem wilgoci. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min250kg/m2. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Ranty wypełnione poszyciem nierdzewnym, wys.50 mm	500	700	850				1	- 2l	- 2l			
11.21	Zmiękczacz wody, automatyczny - Natężenie przepływu nom/max [L/min]: 0- 30/75 - Ilość uzdatnionej wody pomiędzy regeneracjami przy 10°dh twardości ogólnej GH [L]: 1950 - Zużycie soli [kg]: 1 - Zbiornik soli [kg]: 15 - Maksymalna temperatura wody [°C]: <40 - Elektro-mechaniczna głowica - Podczas regeneracji dostępna jest twarda woda	410	280	535	0,03	230		1	- 2l	- 2l			
11.22	Okap wyciągowy przyścienny, filtry wielostopniowe – powietrze wywiewane kierowane na odzysk ciepła, skuteczność filtracji 99% przy cząsteczce tłuszczu o wielkości 8µm, opory przepływu powietrza 80-85Pa, system rynienek ociekowych oraz króciec spustowy zaopatrzony w zawór kulowy ½" do odprowadzenia tłuszczu, filtry tłuszczowe ustawione pod kątem - eliminując zjawisko kapania tłuszczu, tłuszcz nie jest gromadzony w filtrze – zwiększone bezpieczeństwo ppoż. oraz higiena, filtry tłuszczowe do mycia w zmywarkach, króćce do pomiaru ciśnienia, wykonanie stal nierdzewna AISI 304, obudowa o grubości 1mm jako korpus zgrzewano-spawany, przepustnice regulacyjne, zawiesia montażowe gwintowane AW023. Okap składa się z modułu 2900x1400x400 [mm] - 1 szt.. Okap wyciągowy przyścienny, przeznaczony jest do usuwania zanieczyszczeń w postaci dymu, pary, zapachów, gazów będących produktami spalania oraz nadmiaru ciepła, którego źródłem są urządzenia kuchenne. Konstrukcja ze stali nierdzewnej, obudowa wykonana z blachy o grubości 1 mm jako korpus zgrzewano-spawany lub nitowany. Posiada system rynienek ociekowych oraz króciec spustowy zaopatrzony w zawór kulowy 1/2" do odprowadzenia tłuszczu. Wyposażenie: króćce podłączeniowe wyciągowe fi 315 mm, przepustnice regulacyjne, filtry labiryntowe, zawiesia montażowe gwintowane AW023, 4 x 2000 mm.	2900	1400	400				1	- 2l	- 2l			

11.23	Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - Wkłady półek wykonane z polipropylenu (możliwość mycia w zmywarkach).	1160	600	1800				1	- 21	- 21			
11.24	Stół z basenem 1-komorowym (h=400). Materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane wg AISI 304. Konstrukcja wyrobów spawano-zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm. Komory wykonane są technologią spawania z blachy min. 1,5mm. Wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po łuku R=14mm. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), maskownice z trzech stron komory wykonane z blachy o grubości min. 1,0mm zapewniające sztywności konstrukcji. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mm lub 900mm (w zależności od standardu wykonania). Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2. Przesławianie płyty z tyłu min. 65mm. Wszystkie wyroby wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. W płytach zabrania się stosowania na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone.	1000	700	850				1	- 21	- 21			
11.24	Bateria prysznicowa stojąca (2-otw.), z wylewką							1	- 21	- 21			
11.25	Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 350x250x110 mm. Płyta umywalki o wymiarach 400x385mm, maskownica o wysokości min. 400mm. Umywalka wyposażona w przycisk kolanowy.	400	385	400				1	- 21	- 21			
11.26	Kran ze złączką do węża							1	- 21	- 21			
11.26 a	Kratka ściekowa							1	- 21	- 21			
11.27	Stół szkieletowy z półką, ze wzmocnieniami wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręcanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,0mm (AISI 304) – wypełniona materiałem tłumiącym drgania, który jest obustronnie laminowany i ma zabezpieczone tworzywem krawędzie przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet wyposażony w ramę usztywniającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min250kg/m2. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.	1450	800	850				2	- 21	- 21			

11.28	<p>Stół szkieletowy z półką, ze wzmocnieniami wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręcanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,0mm (AISI 304) – wypełniona materiałem tłumiącym drgania, który jest obustronnie laminowany i ma zabezpieczone tworzywem krawędzie przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet wyposażony w ramę usztywniającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie $\pm 15\text{mm}$. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m². Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min 250kg/m². Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.</p>	1100	700	850				1					
11.29	<p>Okap indukcyjno – kompensacyjny przyścienny (nawiewno-wyciągowy z wiązką wychwytyjącą), filtry wielostopniowe – powietrze wywiewane kierowane na odzysk ciepła, skuteczność filtracji 99% przy cząsteczce tłuszczu o wielkości 8µm, opory przepływu powietrza 80-85Pa, system rynienek ociekowych oraz króciec spustowy zaopatrzony w zawór kulowy 1/2" do odprowadzenia tłuszczu, filtry tłuszczowe ustawione pod kątem - eliminując zjawisko kapania tłuszczu, tłuszcz nie jest gromadzony w filtrze – zwiększone bezpieczeństwo ppoż. oraz higiena, filtry tłuszczowe do mycia w zmywarkach, komora z otworami formującymi strumień indukcyjny, strumień kompensacyjny wychodzący z perforowanego czoła okapu, króciec do pomiaru ciśnienia, oświetlenie zintegrowane – zlicowane z sufitem okapu, bez wystających elementów, odporne na wysoką temperaturę, wykonanie stal nierdzewna AISI 304, obudowa o grubości 1mm jako korpus zgrzewano-spawany, przepustnice regulacyjne, zawiesia montażowe gwintowane AW023. Okap składa się z modułu 2800x1400x400 [mm] - 1 szt.. Okap kombinowany (indukcyjno-kompensacyjny) przyścienny, przeznaczony jest do usuwania zanieczyszczeń w postaci dymu, pary, zapachów, gazów będących produktami spalania oraz nadmiaru ciepła, którego źródłem są urządzenia kuchenne. Konstrukcja ze stali nierdzewnej, obudowa wykonana z blachy o grubości 1 mm jako korpus zgrzewano-spawany lub nitowany. Posiada system rynienek ociekowych oraz króciec spustowy zaopatrzony w zawór kulowy 1/2" do odprowadzenia tłuszczu. Wyposażenie: króćce podłączeniowe wyciągowe fi 315 mm, przepustnice regulacyjne, filtry labiryntowe, zawiesia montażowe gwintowane AW023, 4 x 2000 mm.</p>	2800	1400	400				1					

11.29	<p>Oświetlenie zintegrowane 2x 18W Moc: 2 x 18W Zamiennik mocy: 2x36W Strumień (lm): 3400 lm Barwa światła: Neutralna Biała Temperatura barwowa: 4000K Kąt świecenia: 120st. Napięcie: 230V Symbol: 6387 Kod kreskowy EAN: 3800157625036 Kod produktu: VT-12023 Klasa energetyczna: A+ Trzonek: Oprawa zintegrowana LED Typ modułu LED: SMD Czas życia: 30000 Napięcie wejściowe: 200-240V Częstotliwość: 50/60Hz Współczynnik mocy: >0,9 CRI: 80+ Materiał: LED Ściemnianie: NIE Klasa szczelności: IP65 Rotacja: NIE Czas zapłonu 100%: 0.001s (natychmiast) Stabilność kolorów: <6 Dekl. Intens. w Kandelach: 1082.25 Cd Max. Ilość cykli wł/wył: >15000</p>	1270	260	71	0,04	230		2	- 2l	- 2l			
-------	--	------	-----	----	------	-----	--	---	------	------	--	--	--

11.30	<p>Okap indukcyjno – kompensacyjny przyścienny (nawiewno-wyciągowy z wiązką wychwytną), filtry wielostopniowe – powietrze wywiewane kierowane na odzysk ciepła, skuteczność filtracji 99% przy cząsteczce tłuszczu o wielkości 8µm, opory przepływu powietrza 80-85Pa, system rynienek ociekowych oraz króciec spustowy zaopatrzony w zawór kulowy ½" do odprowadzenia tłuszczu, filtry tłuszczowe ustawione pod kątem - eliminując zjawisko kapania tłuszczu, tłuszcz nie jest gromadzony w filtrze – zwiększone bezpieczeństwo poż. oraz higiena, filtry tłuszczowe do mycia w zmywarkach, komora z otworami formującymi strumień indukcyjny, strumień kompensacyjny wychodzący z perforowanego czoła okapu, króćce do pomiaru ciśnienia, oświetlenie zintegrowane – zlicowane z sufitem okapu, bez wystających elementów, odporne na wysoką temperaturę, wykonanie stal nierdzewna AISI 304, obudowa o grubości 1mm jako korpus zgrzewano-spawany, przepustnice regulacyjne, zawiesia montażowe gwintowane AW023. Okap składa się z modułu 2800x1200x400 [mm] - 1 szt. Okap kombinowany (indukcyjno-kompensacyjny) przyścienny, przeznaczony jest do usuwania zanieczyszczeń w postaci dymu, pary, zapachów, gazów będących produktami spalania oraz nadmiaru ciepła, którego źródłem są urządzenia kuchenne. Konstrukcja ze stali nierdzewnej, obudowa wykonana z blachy o grubości 1 mm jako korpus zgrzewano-spawany lub nitowany. Posiada system rynienek ociekowych oraz króciec spustowy zaopatrzony w zawór kulowy 1/2" do odprowadzenia tłuszczu. Wyposażenie: króćce podłączeniowe wyciągowe fi 315 mm, przepustnice regulacyjne, filtry labiryntowe, zawiesia montażowe gwintowane AW023, 4 x 2000 mm.</p>	2800	1200	400				1	- 2l	- 2l		
11.31	<p>Kocioł warzelny, 150l (L900), elektryczny, automatyczny - pojemność [L]: 150 - napełnianie płaszczu wodą uzdatnioną: automatyczne (elektrozaworem) - obudowa wykonana ze stali nierdzewnej - polerowane dno wew. kotła ze stali AISI 316 - wysoki kominiek - tłoczona pokrywa z zawiasem samobalansującym - tłoczone oznaczenia poziomu wywaru - ogrzewanie pośrednie przez płaszcz wodny</p>	800	930	850	18,20	400		1	- 2l	- 2l		
11.32	<p>Kuchnia gazowa nastawna, 6 palniki, wykonana ze stali nierdzewnej palniki z płomieniem kontrolnym palniki dużej mocy i wysokiej sprawności głęboko tłoczony blat - proste i wygodne czyszczenie żeliwne ruszty zabezpieczenie przeciwwypływowe gazu system łączenia „na włos” – idealnie płynne połączenie sąsiadujących ze sobą elementów Palniki 3 x 7,9kW 3 x 10kW</p>	1200	930	250			53,7	1	- 2l	- 2l		

11.32	<p>Podstawa chłodnicza pod urządzenia z linii 900</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ilość szuflad: 2 moduły 2 szufladowe - Pojemność netto [L]: 109 - Zakres regulacji temperatury wnętrza [°C]: +2 ÷ +16 - wykonana ze stali nierdzewnej - wymuszony system obiegu powietrza - sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury - bezobsługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie) - automatyczne i ręczne rozmrażanie - izolacja poliuretanowa - magnetyczna, demontowana uszczelka szuflad - ekologiczny czynnik chłodniczy - przystosowana do pracy w temp. otoczenia +30°C 	1200	905	600	0,50	230		1	-	-		
11.33	<p>Element neutralny z szafką na butle gazowe lub zmiękcacz wody</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa wykonana ze stali nierdzewnej - miejsce na dwie 11kg butle gazowe lub zmiękcacz wody (gabaryty umożliwiające wstawienie do szafki) - wysokie drzwi z możliwością zamiany prawe/lewe 	400	930	850				1	-	-		
11.34	<p>Zmiękcacz wody, automatyczny</p> <ul style="list-style-type: none"> - Natężenie przepływu nom/max [L/min]: 0- 20 /75 - Ilość uzdatnionej wody pomiędzy regeneracjami przy 10°dh twardości ogólnej GH [L]: 1500 - Zużycie soli [kg]: 0,7 - Zbiornik soli [kg]: 11 - Maksymalna temperatura wody [°C]: <40 - Elektro-mechaniczna głowica - Podczas regeneracji dostępna jest twarda woda 	430	220	530	0,03	230		1	-	-		
11.35	<p>Taborety gazowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ilość palników x moc palnika [kW]: 1x 13 - wykonany ze stali nierdzewnej - przystosowany do dużych garnków, max. Ø50 cm - zdejmowany ruszt palnik z płomieniem kontrolnym - regulacji mocy palnika od tzw. pozycji ekonomicznej (przepustowość 25%), aż do całkowitego otwarcia zaworu - zabezpieczenie przeciwwypływowe gazu - Max obciążenie 1 palnika [kg]: 100 - Masa urządzenia [kg]: 30 	566	566	385			13	2	-	-		
11.36	<p>Patelnia elektryczna, materiał dna misy Duplex</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wymiary misy [mm]: 705 x 463 x 195 - Objętość misy [L]: 60 - Zakres regulacji temperatury [°C]: 120-280 - obudowa wykonana ze stali nierdzewnej - konstrukcja zapewniająca łatwe utrzymanie w czystości - ręczny mechanizm unoszenia misy zapewniający łatwe jej opróżnianie, unoszona pokrywa z ergonomicznym uchwytem - napełnianie misy wodą z panelu sterowania poprzez zintegrowaną wylewkę 	800	730	850	9,60	400		1	-	-		
11.37	Blenda maskująca do wyspy ze stali nierdzewnej	2400	200	850				1	-	-		

11.38	<p>Odwodnienie punktowe. Wykonane z blachy nierdzewnej AISI 304 o grubości od 0,8 do 2,0mm w formie szczelnego kanału ze spawanym syfonem. Do bocznych ścianek zamontowane są śruby poziomujące. Korpus syfonu zakończony jest rurą odpływową nierdzewną DN100, ø 108mm. Syfony w zależności od odpływu występują w dwóch odmianach pionowy lub poziomy. Zaokrąglone wewnętrzne narożniki - minimalny promień wewnętrznych narożników wynosi 3mm. Higieniczne złącza - spoiny czołowe wykonane z pełnym przetopem. Odwodnienie wyposażone w kosz osadczy z oczkami o średnicy 6mm przechwytyje większe nieczystości. Gładka powierzchnia zapobiega rozwojowi bakterii oraz przeciwdziała zapychaniu. Płyty do temperatury 120°C nie mają wpływu na właściwości materiału. Ramy wpustów dostosowane do różnych rodzajów wykończenia podłogi (opcje do wyboru). Górna krawędź kanałów i wpustów szczotkowana. W standardzie ruszt antypoślizgowy AB0240 oczka kwadratowe 23x23 mm</p>	300	300					1	-	-			
11.39	<p>Odwodnienie liniowe jednoczęściowe wykonane jest z blachy nierdzewnej AISI 304 o grubości od 0,8 do 2,0mm w formie szczelnego kanału ze spawanym syfonem. Syfon umieszczony centralnie. Do bocznych ścianek zamontowane są śruby poziomujące. Korpus syfonu zakończony jest rurą odpływową nierdzewną DN100, ø 108mm. Syfony w zależności od odpływu występują w dwóch odmianach pionowy lub poziomy. Zaokrąglone wewnętrzne narożniki - minimalny promień wewnętrznych narożników wynosi 3mm. Higieniczne złącza - spoiny czołowe wykonane z pełnym przetopem. Odwodnienie wyposażone są w kosz osadczy z oczkami o średnicy 6mm przechwytyje większe nieczystości. Gładka powierzchnia zapobiega rozwojowi bakterii oraz przeciwdziała zapychaniu. Płyty do temperatury 120°C nie mają wpływu na właściwości materiału. Ramy wpustów dostosowane do różnych rodzajów wykończenia podłogi (opcje do wyboru). Górna krawędź kanałów i wpustów szczotkowana. Ruszty (kratki odwodnień liniowych), oczka kwadratowe 23x23 mm. Wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304. W standardzie kpl. rusztów antypoślizgowych AB0240 oczka kwadratowe 23x23 mm</p>	1600	300					1	-	-			

11.40	<p>Odwodnienie liniowe jednoczęściowe wykonane jest z blachy nierdzewnej AISI 304 o grubości od 0,8 do 2,0mm w formie szczelnego kanału ze wspawanym syfonem. Syfon umieszczony centralnie. Do bocznych ścianek zamontowane są śruby poziomujące. Korpus syfonu zakończony jest rurą odpływową nierdzewną DN100, ø 108mm. Syfony w zależności od odpływu występują w dwóch odmianach pionowy lub poziomy. Zaokrąglone wewnętrzne narożniki - minimalny promień wewnętrznych narożników wynosi 3mm. Higieniczne złącza - spoiny czołowe wykonane z pełnym przetopem. Odwodnienie wyposażone są w kosz osadczy z oczkami o średnicy 6mm przechwytuje większe nieczystości. Gładka powierzchnia zapobiega rozwojowi bakterii oraz przeciwdziała zapychaniu. Płyty do temperatury 120°C nie mają wpływu na właściwości materiału. Ramy wpustów dostosowane do różnych rodzajów wykończenia podłogi (opcje do wyboru). Górna krawędź kanałów i wpustów szczotkowana. Ruszty (kratki odwodnień liniowych), oczka kwadratowe 23x23 mm. Wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304. W standardzie kpl. rusztów antypoślizgowych AB0240 oczka kwadratowe 23x23 mm</p>	500	400					1	- zł	- zł			
-------	--	-----	-----	--	--	--	--	---	------	------	--	--	--

Łączna wartość netto: 0,00 zł

Wartość VAT: 0,00 zł

Łączna wartość brutto: 0,00 zł