



Załącznik nr 1a-1 do SWZ

**„Zakup, dostawa i montaż wyposażenia do przedszkola i żłobka na ul. Akacyjowej w Świebodzinie”  
z podziałem na zadania:**

**Zadanie (1) – Wyposażenie gastronomiczne**

### **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące wyposażenia gastronomicznego. Wykonawcy mogą przedstawić oferty równoważne. Wykonawcy mogą zaproponować rozwiązania równoważne o takich samych parametrach lub je przewyższające, jednak ich obowiązkiem jest udowodnienie równoważności. W przypadku oferowania mebli równoważnych należy przedstawić bardzo dokładny opis wraz z nazwą handlową oraz nazwą producenta. Jako rozwiązanie równoważne nie dopuszcza się:

- użycia materiałów i kolorystyki innych niż wskazane w opisach szczegółowych,
- innych niż wskazane elementów konstrukcji,
- Zamawiający dopuszcza tolerancję głównych wymiarów w zakresie +/- 2% chyba, że w treści opisu podany jest inny dopuszczalny zakres tolerancji.

Na etapie realizacji Zamawiający zastrzega sobie weryfikację dostarczanych mebli i w przypadku stwierdzenia niezgodności, wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.

2. Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być systemowe, seryjnie produkowane – nie dotyczy mebli wykonywanych wg indywidualnych projektów jak zabudowy kuchenne itp.

3. Wykaz i minimalne wymagania dotyczące wyposażenia objętego niniejszym zamówieniem przedstawiono w Tabeli 1 – Zestawienie wyposażenia gastronomicznego.

4. Pozostałe wymagania Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia:

- a) Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych we Wzorze umowy,
- b) dostawa przedmiotu zamówienia powinna nastąpić w dni robocze tj. poniedziałek – piątek, w godzinach ustalonych z Zamawiającym, do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego,
- c) jeśli dostarczone wyposażenie lub jego elementy są uszkodzone lub uległy uszkodzeniu podczas transportu, montażu, zostaną przez Wykonawcę wymienione na nowe lub naprawione przed zgłoszeniem zakończenia dostaw do odbioru,
- d) wszystkie odpady powstałe podczas realizacji zamówienia Wykonawca jest zobowiązany zagospodarować na własny koszt. Wykonawca po dostarczeniu przedmiotu zamówienia oraz po zakończeniu prac montażowych jest zobowiązany do uporządkowania terenu dostaw i miejsca montażu. Wszystkie zniszczenia w budynku powstałe podczas montażu z winy Wykonawcy będą usuwane przez niego bezpłatnie,
- e) jeżeli opis przedmiotu zamówienia wskazywałoby w odniesieniu do niektórych materiałów lub urządzeń znaki towarowe, patenty lub pochodzenie - Zamawiający, zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy PZP, dopuszcza oferowanie

materiałów lub urządzeń równoważnych. Materiały lub urządzenia pochodzące od konkretnych producentów określają minimalne parametry jakościowe, cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać materiały lub urządzenia oferowane przez Wykonawcę, aby zostały spełnione wymagania stawiane przez Zamawiającego. Materiały lub urządzenia pochodzące od konkretnych producentów stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Pod pojęciem „minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe” Zamawiający rozumie wymagania dotyczące materiałów lub urządzeń zawarte w ogólnie dostępnych źródłach, katalogach, stronach internetowych producentów. Zamawiający, wskazując konkretny produkt przy opisie przedmiotu zamówienia, dopuszcza jednocześnie produkty równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych co najmniej na poziomie parametrów wskazanych w Opisie przedmiotu zamówienia, uznając tym samym każdy produkt o wskazanych lub lepszych parametrach.

f) Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego,

g) w każdym przypadku, gdy Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia poprzez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym,

h) użycie w SWZ lub w załącznikach do niej wymogu posiadania certyfikatu wydanego przez jednostkę oceniającą zgodność lub sprawozdania z badań przeprowadzonych przez tę jednostkę jako środka dowodowego potwierdzającego zgodność z wymaganiami lub cechami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia, kryteriach oceny ofert lub warunkach realizacji zamówienia oznacza, że Zamawiający akceptuje również certyfikaty wydane przez inne równoważne jednostki oceniające zgodność. Zamawiający akceptuje także inne odpowiednie środki dowodowe, w szczególności dokumentację techniczną producenta, w przypadku gdy dany Wykonawca nie ma ani dostępu do certyfikatów lub sprawozdań z badań, ani możliwości ich uzyskania w odpowiednim terminie, o ile ten brak dostępu nie może być przypisany danemu Wykonawcy, oraz pod warunkiem że dany wykonawca udowodni, że wykonywane przez niego dostawy spełniają wymogi lub kryteria określone w opisie przedmiotu zamówienia, kryteriach oceny ofert lub warunkach realizacji zamówienia

**Tab. 1 Zestawienie wyposażenia gastronomicznego**

L.p.	Ilość	Nazwa wyposażenia	Opis wyposażenia	Wymiary S x G x W			Zasilanie elektryczne		Woda	Odpyw	
				[mm]	[mm]	[mm]	[kW]	[V]	Z, c, z-uzd	[mm]	
<b>38. KOMUNIKACJA</b>											
38.1	1	Uzupełniające	<p>Centrala do ciśnieniowego mycia i dezynfekcji dużych powierzchni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 tryby pracy: natrysk środkiem myjącym, środkiem dezynfekującym lub samą wodą.</li> <li>- Urządzenie przeznaczone do stacjonarnego użytku (np. montaż na ścianie).</li> <li>- Posiada jednokierunkowy zawór odcinający wodę typu BA.</li> <li>- Środek myjący lub dezynfekcyjny zasysany jest bezpośrednio z kanistrów.</li> <li>- Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego.</li> <li>- Temperatura pracy 60°C.</li> <li>- Ciśnienie wody: od 0,5 do 5 bar.</li> <li>- Końcówki dozowania dla rozcieńczeń od 211:1 do 11:1 (od 0,50% do 10,90%).</li> </ul> <p>- W wyposażeniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wąż 15 m</li> <li>- pistolet</li> <li>- wieszak na 2 kanistry (5L)</li> </ul>	300	105	390				z,c	
<b>41. STREFA DOSTAW</b>											
41.1	1	Magazynowanie	<p>Waga pomostowa 150kg</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Szalka nierdzewna</li> <li>- Działka legalizacyjna [g]: 20/50</li> <li>- Wyświetlacz: podświetlany LCD 6 cyfr</li> <li>- Funkcja liczenia sztuk</li> <li>- Komunikacja: RS232</li> <li>- Temperatura pracy: -10C ~ +40C</li> <li>- Wymiary szalki [mm]: 360(D) x 460(S)</li> <li>- Zakres tary [kg]: 59,980</li> </ul>	360	580	765	0,10	230			
41.2	1	Meble ze stali nierdzewnej	<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.</p>	400	385	400				z,c	DN50
41.2	1	Uzupełniające	<p>Bateria umywalkowa stojąca jednouchwytowa, chromowana z mieszaczem ceramicznym R̄ 40 mm.</p> <p>W komplecie, automatyczny spust umywalkowy oraz dwa elastyczne wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym z końcówką 3/8".</p>								

41.3	1	Meble ze stali nierdzewnej	<p>Stół szkieletowy z półką . Materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane z blachy nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie jest obustronnie laminowane, a krawędzie pokryte są 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. 1,5mm i wysokości 100mm zapewniającym podwyższenie sztywności konstrukcji. Szkielet wyposażony jest w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie <math>\pm 15</math>mm od wymiaru bazowego 850mm. Szkielet wyposażony w półkę pełną spawaną do szkieletu i wyposażoną w usztywnienie wzdłużne. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu lub korpusem szafki wynosi 150 mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m<sup>2</sup>. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m<sup>2</sup>. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m<sup>2</sup>. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.</p>	1500	700	850				
<b>64.ROZŁADUNEK I MYCIE WÓZKÓW</b>										
64.1	1	Urządzenia grzewcze	<p>Bemar jezdny z niezależnym sterowaniem komór i rozsuwanym blatem, 950mm, 2 komory  - Zakres regulacji temperatury [°C]: 30-100  - bemaary 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)  Pod blatem szafka nieprzelotowa, neutralna z drzwiami suwanymi, na zastawę stołową</p>	950	740	950	2,00	230		



			regulacji w zakresie $\pm 15$ mm od wymiaru bazowego 850mm.								
66.3	1	Uzupełniająca	Bateria prysznicowa stojąca (2-otw.), z wylewką								
66.4	1	Zmywarki	<p>Zmywarka kapturowa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pompa wspomagająca płukanie</li> <li>- Wbudowany zmiękcacz wody</li> <li>- Dozownik nabłyszczacza</li> <li>- Pompa odpływu</li> <li>- Dozownik detergentu</li> <li>- Kosz 500 / 500 mm</li> <li>- Temperatura mycia / płukania: 60° C / 82° C</li> <li>- 2 cykle do wyboru [sek]: 75 / 150</li> <li>- Ilość koszy na godzinę [z przyłączem ciepłej wody]: do 48 koszy</li> <li>- Zużycie wody [L/cykl]: 2,8</li> <li>- Zamknięty 4-stronny kaptur ,</li> <li>- Sterowanie elektroniczne z cyfrowym wskazaniem temperatury oraz 3 programy dla łatwej obsługi</li> <li>- Głęboko tłoczony zbiornik myjący,</li> <li>- Ramiona płuczące i obudowa wykonane ze stali nierdzewnej</li> <li>- Obrotowe ramiona myjące i płuczące dla równomiernego rozprowadzania wody</li> </ul> <p>- Zawiera kabel przyłączeniowy, wąż zasilający i spustowy do wody do natychmiastowego podłączenia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Funkcja thermostop dla zagwarantowania właściwej temperatury</li> <li>- Program samoczyszczenia</li> <li>- Demontowalne ramiona płuczące</li> <li>- wysokość załadunku 440 mm</li> <li>- Wskazanie temperatury na panelu operacyjnym</li> <li>- Bezpieczne zamknięcie kaptura</li> </ul> <p>Wyposażenie standardowe:  Kosz na talerze, Kosz na sztućce  Dozownik płynu płuczącego, Grzałka z kontrolą temperatury  Kabel elektryczny, elastyczny wąż do wody i odpływu</p>	742	635	1480	6,60	400	Z,C,Z-uzd	DN50	
66.5	1	Meble ze stali nierdzewnej	Stół wyładowniczy prosty. Materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane AISI 304. Konstrukcja wyrobów spawana. 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 $\pm 15$ mm od wymiaru bazowego 850mm.	1300	742	850					

66.6	1	Okapy	<p>Okap kondensacyjny, Wypożenie standardowe: - króćce podłączeniowe wyciągowe R 315mm - przepustnica regulacyjna, - przegrody boczne, - zawiesia montażowe.</p> <p>Okap kondensacyjny, przeznaczony jest do usuwania wykroplonej na ściankach okapu pary wodnej wytwarzanej przez zmywarki, kotły warzelne oraz inne urządzenia kuchenne nie wytwarzające tłuszczu. 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. Strumień powietrza wywiewanego 500m<sup>3</sup>/h</p>	1200	1100	550				
66.8	1	Meble ze stali nierdzewnej	<p>Szafa magazynowa z 4 drzwiami suwanymi, przelotowa. Podstawowym materiałem użytym do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane AISI 304. Korpus szafy wyposażony w nogi stalowe, okrągłe regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±30mm od wymiaru bazowego. Korpus szaf wykonany w formie skrzyniowej – technologią spawania i zgrzewania. Przestrzeń pomiędzy posadzką, a korpusem szafy wynosi 150 mm. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 85 kg/m<sup>2</sup>. Wytrzymałość przegrody na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m<sup>2</sup>. Wszystkie wyroby wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Półki w szafach korpusowych muszą być wyjmowane i posiadać regulację położenia w zakresie 300mm, co 12,5mm. Stała, usztywniona przegroda środkowa i 2 półki przestawne. Szafa z drzwiami suwanymi ergonomiczny uchwyt drzwiowy – profil chwytowy wyprofilowany z poszycia zewnętrznego o szerokości 25mm. Drzwi suwane zawieszane na łożyskowanej rolce w prowadnicy nierdzewnej, wyposażone w elastyczny odbojnik – amortyzator zabezpieczający przed zasuwaniem się drzwi za siebie.</p>	1200	700	1800				
<b>51. POMIESZCZENIE SOCJALNE</b>										
51.1	5	Magazynowanie	<p>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</p>	400	500	1800				

### 43. POMIESZCZENIE SZAF CHŁODNICZYCH

43.1	3	Urządzenia chłodnicze	<p>Szafa chłodnicza 1 drzwiowa pojemność 591L wykonana ze stali nierdzewnej sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +40°C obieg powietrza wymuszony za pomocą wentylatora ekologiczny czynnik chłodniczy R290, GWP=3 monoblok chłodniczy bezobsługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie) automatyczne i ręczne rozmrażanie chłodnicy izolacja poliuretanowa 60 mm możliwość demontowania nośników prowadnic przestrzeń robocza przystosowana do pojemników/rusztów GN1/1 lub GN2/1 demontowana, magnetyczna uszczelka drzwi bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi drzwi wyposażone w zawiasy z samodomykaczem (przy otwarciu drzwi&lt;90°) uchwyt drzwi wykonywany z poszycia zewnętrznego drzwi oświetlenie LED umieszczone pionowo na bokach szafy (dla lepszego doświetlenia wnętrza). zagłębione dno komory nogi regulowane, nierdzewne maksymalne obciążenie półki: 30 kg maksymalny załadunek: 150 kg waga urządzenia: 115 kg zasilanie: 230V/50Hz temperatura wnętrza: +1 ÷ +10°C WYPOSAŻENIE STANDARDOWE: 3 ruszty metalowe, plastyfikowane GN2/1 3 komplety prowadnic (pasują zarówno pod ruszty jak i pod pojemniki GN) zamek oświetlenie LED umieszczone pionowo na bokach szafy (dla lepszego doświetlenia wnętrza).</p>	700	829	2040	0,35	230		
------	---	-----------------------	---	-----	-----	------	------	-----	--	--



43.2	1	Urządzenia chłodnicze	<p>Szafa mroźnicza 1 drzwiowa  Pojemność: 591L  wykonana ze stali nierdzewnej  sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury  przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +40°C  obieg powietrza wymuszony za pomocą wentylatora  ekologiczny czynnik chłodniczy R290, GWP=3  monoblok mroźniczy  bezobsługowe usuwanie kropli powstających w czasie rozmrażania (odparowanie)  automatyczne i ręczne rozmrażanie chłodnicy  izolacja poliuretanowa 60 mm  możliwość demontowania nośników prowadnic przestrzeń robocza przystosowana do pojemników/rusztów GN1/1 lub GN2/1  demontowana, magnetyczna uszczelka drzwi  bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi  drzwi wyposażone w zawiasy z samodomykaczem (przy otwarciu drzwi &lt;90°)  uchwyt drzwi wykonywany z poszycia zewnętrznego drzwi  zagłębione dno komory  grzałka zabezpieczająca uszczelkę przed przymarzeniem do ościeżnicy  nogi regulowane, nierdzewne  maksymalne obciążenie półki: 30 kg  maksymalny załadunek: 150 kg  waga urządzenia: 125 kg  zasilanie: 230V/50Hz  temperatura wnętrza: -14 ÷ -20°C  WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:  3 ruszty metalowe, plastyfikowane GN2/1  3 komplety prowadnic (pasują zarówno pod ruszty jak i pod pojemniki GN)  zamek  oświetlenie LED umieszczone pionowo na bokach szafy (dla lepszego doświetlenia wnętrza).</p>	700	829	2040	0,53	230
------	---	-----------------------	---	-----	-----	------	------	-----

43.3	1	Urządzenia chłodnicze	<p>Szafa mroźnicza 1 drzwiowa  Pojemność: 591L  wykonana ze stali nierdzewnej  sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury  przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +40°C  obieg powietrza wymuszony za pomocą wentylatora  ekologiczny czynnik chłodniczy R290, GWP=3  monoblok mroźniczy  bezobsługowe usuwanie kropli powstających w czasie rozmrażania (odparowanie)  automatyczne i ręczne rozmrażanie chłodnicy  izolacja poliuretanowa 60 mm  możliwość demontowania nośników przewodnic przestrzeń robocza przystosowana do pojemników/rusztów GN1/1 lub GN2/1  demontowana, magnetyczna uszczelka drzwi  bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi  drzwi wyposażone w zawiasy z samodomykaczem (przy otwarciu drzwi &lt;90°)  uchwyt drzwi wykonywany z poszycia zewnętrznego drzwi  zagłębione dno komory  grzałka zabezpieczająca uszczelkę przed przymarzeniem do ościeżnicy  nogi regulowane, nierdzewne  maksymalne obciążenie półki: 30 kg  maksymalny załadunek: 150 kg  waga urządzenia: 125 kg  zasilanie: 230V/50Hz  temperatura wnętrza: -14 ÷ -20°C  WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:  3 ruszty metalowe, plastyfikowane GN2/1  3 komplety przewodnic (pasują zarówno pod ruszty jak i pod pojemniki GN)  zamek  oświetlenie LED umieszczone pionowo na bokach szafy (dla lepszego doświetlenia wnętrza).</p>	700	829	2040	0,53	230		
------	---	-----------------------	---	-----	-----	------	------	-----	--	--

#### 42. MAGAZYN WARZYW

42.1	2	Urządzenia chłodnicze	<p>Szafa chłodnicza 1 drzwiowa pojemność 591L wykonana ze stali nierdzewnej sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +40°C obieg powietrza wymuszony za pomocą wentylatora ekologiczny czynnik chłodniczy R290, GWP=3 monoblok chłodniczy bezobsługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie) automatyczne i ręczne rozmrażanie chłodnicy izolacja poliuretanowa 60 mm możliwość demontowania nośników prowadnic przestrzeń robocza przystosowana do pojemników/rusztów GN1/1 lub GN2/1 demontowana, magnetyczna uszczelka drzwi bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi drzwi wyposażone w zawiasy z samodomykaczem (przy otwarciu drzwi&lt;90°) uchwyt drzwi wykonywany z poszycia zewnętrznego drzwi oświetlenie LED umieszczone pionowo na bokach szafy (dla lepszego doświetlenia wnętrza). zagłębione dno komory nogi regulowane, nierdzewne maksymalne obciążenie półki: 30 kg maksymalny załadunek: 150 kg waga urządzenia: 115 kg zasilanie: 230V/50Hz temperatura wnętrza: +1 ÷ +10°C WYPOSAŻENIE STANDARDOWE: 3 ruszty metalowe, plastyfikowane GN2/1 3 komplety prowadnic (pasują zarówno pod ruszty jak i pod pojemniki GN) zamek oświetlenie LED umieszczone pionowo na bokach szafy (dla lepszego doświetlenia wnętrza).</p>	700	829	2040	0,35	230			
42.2	1	Magazynowanie	<p>Paleta magazynowa ażurowa - obciążenie dynamiczne [kg]: 800 - obciążenie statyczne [kg]: 1500 - Palety magazynowe. - Wykonane z trwałego polietylenu. - Zakres odporności na temperaturę od -20 C do +50 C. - Zapewniają doskonałą wydajność w transporcie i magazynowaniu.</p>	1200	800	150					

42.3	1	Magazynowanie	<p>Regał magazynowy, 5 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy</p> <p>- Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C.</p> <p>- Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach.</p> <p>- Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.</p>	1045	555	1750					
<b>40. PRZYGOTOWALNIA JAJ</b>											
40.1	1	Meble ze stali nierdzewnej	<p>Pojemnik jezdny na odpady z pokrywą. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Pojemnik wyposażony w 2 koła skrętne o fi 50 mm. Pojemnik wyposażony w pokrywę otwieraną przyciskiem pedałowym. Połączenie ścian bocznych z dnem wykonane po łuku. Pojemność pojemnika wynosi 95 litrów. Średnica pojemnika: 450 mm</p>	465	465	605					
40.2	1	Meble ze stali nierdzewnej	<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.</p>	400	385	400			z,c	DN50	
40.2	1	Uzupełniające	<p>Bateria umywalkowa stojąca jednouchwytowa, chromowana z mieszaczem ceramicznym R 40 mm.</p> <p>W komplecie, automatyczny spust umywalkowy oraz dwa elastyczne wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym z końcówką 3/8".</p>								

40.3	1	Meble ze stali nierdzewnej	<p>Stół ze zlewem 1-komorowym i półką, ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Komory wykonane technologią tłoczenia. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym z blachy o grubości min. 1,5mm i wysokości 100mm zapewniającym podwyższenie sztywności konstrukcji, maskownice komór wykonane z blachy o grubości min. 1,0mm. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie <math>\pm 15</math>mm od wymiaru bazowego 850mm. Szkielet wyposażony w półkę pełną spawaną do szkieletu i wyposażoną w usztywnienie wzdłużne. Prześnienie pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm.</p> <p>Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m<sup>2</sup>.  Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m<sup>2</sup>.  Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m<sup>2</sup>.  Przestawanie płyty z tyłu min. 65mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. W płytach zabrania się stosowania na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone.</p>	1300	600	850				z,c	DN50
40.3	1	Uzupełniające	<p>Bateria zlewozmywakowa (1-otw.)  - Długość wylewki 250mm</p>								
40.4	1	Urządzenia pomocnicze	<p>Naświetlacz do jaj 1x 30 jaj.  - 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).  - Uszczelka szuflady odporna jest na działanie UV, wody i detergentów.  - Pojemność [szt.]: 1x 30  - Czas pracy [s]: 60</p>	430	525	235	0,07	230			

40.5	1	Urządzenia chłodnicze	<p>Szafa chłodnicza, drzwi pełne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chłodzenie dynamiczne</li> <li>- Materiał obudowy: stal (kolor srebrny)</li> <li>- Materiał drzwi: stal szlachetna</li> <li>- Materiał wnętrza: tworzywo sztuczne w kolorze białym</li> <li>- Liczba półek: 6</li> <li>- Maksymalne obciążenie w chłodziarce (kg): 45</li> <li>- Poziom szumu [dB]: 52</li> <li>- Zakres temperatury w komorze chłodniczej: +1°C do +15°C</li> <li>- Pojemność użytkowa/brutto [L]: 286/373</li> </ul>	600	610	1800	0,35	230			
<b>39. MAGAZYN ART. SUCHYCH</b>											
39.1	3	Magazynowanie	<p>Regał magazynowy, 5 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C.</li> <li>- Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach.</li> <li>- Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.</li> </ul>	1155	555	1750					
39.2	1	Magazynowanie	<p>Regał magazynowy, 5 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C.</li> <li>- Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach.</li> <li>- Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.</li> </ul>	1045	555	1750					
<b>44. POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE</b>											
44.1	1	Meble ze stali nierdzewnej	<p>Zlew porządkowy, ze stali nierdzewnej. Wykonanie z blach i profili nierdzewnych AISI 304, szlifowanych. Konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm. Otwór spustowy wykonany w górnym narożniku dna komory. Szkielet wykonany z profili kwadratowych 30x30x1mm. Maskownice komór wykonane z blachy o grubości 1mm. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±10 mm od wymiaru bazowego 500mm. Zagłębienie płyty wykonane jest 15mm od boków (w zależności od typu płyty) i 15 mm od czoła. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Komora zlewozmywaka wyposażona w ruszt uchylny.</p>	500	500	500				z,c	DN50

44.1	1	Uzupełniające	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 R35 mm.							
44.2	1	Magazynowanie	Regał magazynowy, 5 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy - Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C. - Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach. - Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.	715	555	1750				
<b>45. PRZYGOTOWALNIA WARZYW</b>										
45.1	1	Meble ze stali nierdzewnej	Wózek do pojemników GN, ze stali nierdzewnej, 1x 13 1/1GN	453	620	1750				
45.2	1	Obróbka wstępna	Obieraczka do ziemniaków 5Kg długie nogi - Konstrukcja całkowicie ze stali nierdzewnej AISI 304 - Ściany ściernie łatwo wymienne 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]: 150 - Maksymalne obciążenie na cykl [kg]: 5 - Czas cyklu czyszczenia [sek]: 60-90 - Temperatura wody [°C]: 5-20	530	520	950	0,75	400		Kratka
45.4	1	Meble ze stali nierdzewnej	Stół szkieletowy. Materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane z blachy nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie jest obustronnie laminowane, a krawędzie pokryte są tworzywem sztucznym, zabezpieczając ją w ten sposób przed wchłanianiem wilgoci. W płycie kołnierza zrzutowy, tworzywowy. Pod blatem miejsce na pojemnik na odpadki. Szkielety – nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (łatwość czyszczenia) z blachy o grubości min. 1,5mm i wysokości 100mm zapewniającym podwyższenie sztywności konstrukcji. Szkielet wyposażony jest w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.	500	700	850				

45.5	1	Meble ze stali nierdzewnej	Stół z basenem 2-komorowym (h=400), ze stali nierdzewnej. Materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 2mm. Komora wykonana technologią spawania o wym.: 565x550x400mm. Otwory spustowe komór wykonane są na środku dna komory. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), maskownice komory wykonane z blachy o grubości min. 1,0mm i wysokości 400mm. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie $\pm 15$ mm od wymiaru bazowego 850 mm. Szkielet wyposażony w usztywnienie tylnych nóg w postaci profilu 30x30x1mm. 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 powierzchni roboczej. Przesławianie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków 20mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.	1200	700	850				z,c	DN50
45.5	1	Uzupełniająca	Bateria prysznicowa stojąca (2-otw.), z wylewką								
45.6	1	Meble ze stali nierdzewnej	Stół szkieletowy z półką i modulem 3 szuflad (400), ze stali nierdzewnej., Podstawowym materiałem użytym do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane AISI 304. 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. Szkielet – nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceownika (łatwość czyszczenia) z blachy o grubości min. 1,5mm i wysokości 100mm zapewniającej podwyższenie sztywności konstrukcji. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie $\pm 15$ mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m <sup>2</sup> . Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m <sup>2</sup> . Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m <sup>2</sup> . Stół z modulem 3 szuflad ( 400mm). Wszystkie wyroby wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.	1700	700	850					
45.7	1	Meble ze stali nierdzewnej	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.	400	385	400				z,c	DN50



45.7	1	Uzupełniające	Bateria umywalkowa stojąca jednouchwytowa, chromowana z mieszaczem ceramicznym R 40 mm. W komplecie, automatyczny spust umywalkowy oraz dwa elastyczne wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym z końcówką 3/8".							
45.8	1	Meble ze stali nierdzewnej	Pojemnik jezdny na odpady z pokrywą. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Pojemnik wyposażony w 2 koła skrętne o fi 50 mm. Pojemnik wyposażony w pokrywę otwieraną przyciskiem pedałowym. Połączenie ścian bocznych z dnem wykonane po łuku. Pojemność pojemnika wynosi 95 litrów. Średnica pojemnika: 450 mm	465	465	605				
45.9	1	Meble ze stali nierdzewnej	Półka wisząca, pojedyncza, pełna. Wykonana z blachy nierdzewnej szlifowanej AISI 304 o grubości min. 1,2mm, konsolle i nośniki o grubości 1,5mm. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 85 kg/m2. Grubość półki wynosi 30mm. Półka wykonywana technologią spawania i zgrzewania.	1200	300	200				
45.10	1	Meble ze stali nierdzewnej	Półka wisząca, pojedyncza, pełna. Wykonana z blachy nierdzewnej szlifowanej AISI 304 o grubości min. 1,2mm, konsolle i nośniki o grubości 1,5mm. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 85 kg/m2. Grubość półki wynosi 30mm. Półka wykonywana technologią spawania i zgrzewania.	1080	300	200				

**48. STREFA WYDAWANIA ŻŁOBEK**

48.1	1	Meble ze stali nierdzewnej	<p>Szafka z drzwiami i umywalką, ze stali nierdzewnej. Materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 400x340x160 mm.</p> <p>Otwory spustowe komór wykonane są w górnym narożniku dna komory. 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. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150 kg/m<sup>2</sup>. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości 0,8mm. Drzwi nakładane na korpus. Możliwość otwierania drzwi zawiasowych na kąt 190o. Otwarcie drzwi zawiasowych umożliwia korzystanie z całego światła technologicznego szafki. Poszycie zewnętrzne z uchwytem nierdzewnym jest wykonane z poszycia, z blachy o grubości 0,8mm, wykonane z dwóch poszyc spawanych. Zawiasy nierdzewne. Ergonomiczny uchwyt drzwiowy – profil chwytowy wyprofilowany z poszycia zewnętrznego o szerokości 60mm. Korpus wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm. Przestrzeń pomiędzy posadzką, a korpusem wynosi 150 mm. Przesławianie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. W płytach zabrania się stosowania na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone.</p>	400	700	850			z,c	DN50
48.1	1	Uzupełniająca	<p>Bateria umywalkowa stojąca jednouchwytna, chromowana z mieszaczem ceramicznym R 40 mm.</p> <p>W komplecie, automatyczny spust umywalkowy oraz dwa elastyczne wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym z końcówką 3/8".</p>							

48.2	1	Meble ze stali nierdzewnej	<p>Stół korpusowy z 2 suwankami. Podstawowy materiał użyty do konstrukcji to blacha szlifowana AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 0,8mm – 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 <math>\pm 15</math>mm od wymiaru bazowego 850mm. Wykonany z blachy gatunku AISI 304 i AISI 430 o grubości 0,6mm i 0,8mm. Przestrzeń pomiędzy posadzką a korpusem szafki wynosi 150 mm. Półki przestawne w korpusach - grubość 30mm, wykonane z blachy nierdzewnej o grubości 0,6mm, półki są wyjmowane. Drzwi suwane wykonane z blachy nierdzewnej gatunku AISI 304 i AISI 430. Poszycie zewnętrzne z wpuszczanym uchwytem tworzywowym, wykonane z blachy AISI 304 o grubości 0,8mm, wykonane z dwóch poszyc zgrzewanych. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.</p>	1500	700	850					
48.3	1	Meble ze stali nierdzewnej	<p>Stół szkieletowy z półką i modulem 3 szuflad (400), ze stali nierdzewnej., Podstawowym materiałem użytym do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane AISI 304. 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. Szkielet – nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceownika (łatwość czyszczenia) z blachy o grubości min. 1,5mm i wysokości 100mm zapewniającej podwyższenie sztywności konstrukcji. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie <math>\pm 15</math>mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m<sup>2</sup>. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m<sup>2</sup>. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m<sup>2</sup>. Stół z modulem 3 szuflad ( 400mm). Wszystkie wyroby wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.</p>	1100	700	850					

48.4	1	Bar, cukiernia, kawiarnia	<p>Warniki do wody gorącej.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Z podłączeniem do wody 3/4 cala.</li> <li>Automatyczne napełnianie wodą.</li> <li>- Maksymalna pojemność [L]: 12</li> <li>- Wydajność na godzinę [L/h]: 25</li> <li>- Wysokość wylewki [mm]: 150-190</li> <li>- Podłączenie do wody: Tak</li> </ul>	317	407	540	2,50	230	z	
48.5	1	Bar, cukiernia, kawiarnia	<p>Warniki do mleka.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maksymalna pojemność [L]: 20</li> <li>- Czas podgrzewania [min.]: 55</li> </ul>	377		458	2,85	230		
48.6	1	Magazynowanie	<p>Waga stołowa 1,5/3kg</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Szalka nierdzewna</li> <li>- Działka legalizacyjna [g]: 0,5/1</li> <li>- Wyświetlacz: LCD z podświetleniem, Masa - 5 cyfr</li> <li>- Baterie: parametry 3x LR-20 (Typ D), lub z zasilacza</li> <li>- Wymiary szalki [mm] 187 (D) x 226 (S)</li> <li>- Zakres tary [kg]: 1,4995</li> </ul>	280	250	112	0,01	230		
48.7	2	Meble ze stali nierdzewnej	<p>Szafka wisząca z drzwiami suwanymi i półką. Wykonana w całości z blachy nierdzewnej szlifowanej AISI 304 o grubości 0,8mm. Korpus szafki wykonany w formie skrzyniowej – technologią spawania i zgrzewania. Grubość półki wynosi 30mm. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 85 kg/m<sup>2</sup>. Półka jest wyjmowana i posiada regulację położenia w zakresie 300mm, co 12,5mm. Elementy nośne zaczepów półek wykonane w formie listew nierdzewnych i montowane w sposób uniemożliwiający zaleganie nieczystości, demontowalne. Moduł korpusu szafki z podwójnymi drzwiami suwanymi. Ergonomiczny uchwyt drzwiowy – profil chwytowy wyprofilowany z poszycia zewnętrznego o szerokości 25mm. Drzwi suwane zawieszane na łożyskowanej rolce w prowadnicy nierdzewnej. Wyposażone w elastyczny odbojnik – amortyzator zabezpieczający przed zasuwaniem się drzwi za siebie.</p>	1200	400	600				
48.8	1	Urządzenia grzewcze	<p>Bemar jezdny z niezależnym sterowaniem komór i rozsuwanym blatem, 950mm, 2 komory</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zakres regulacji temperatury [°C]: 30-100</li> <li>- bemary z niezależnym sterowaniem komór: indywidualny wyłącznik i regulator temperatury oraz zawór spustu wody dla każdej z komór, komory tłoczone.</li> <li>- wykonane ze stali nierdzewnej</li> <li>- komory przystosowane do pojemników GN1/1-200 mm</li> <li>- kółka o średnicy 125 mm, w tym dwa koła z hamulcem (od strony z panelem sterowniczym)</li> </ul> <p>Pod blatem szafka nieprzelotowa, neutralna z drzwiami suwanymi, na zastawę stołową</p>	950	740	950	2,00	230		

48.9	1	Meble ze stali nierdzewnej	Pojemnik jezdny na odpady z pokrywą. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Pojemnik wyposażony w 2 koła skrętne o fi 50 mm. Pojemnik wyposażony w pokrywę otwieraną przyciskiem pedałowym. Połączenie ścian bocznych z dnem wykonane po łuku co umożliwia łatwe czyszczenie wnętrza bez użycia skrobaków niszczących powierzchnie wyrobu. Pojemność pojemnika wynosi 95 litrów. Średnica pojemnika: 450 mm	465	465	605					
<b>46. KUCHNIA</b>											
46.1	1	Meble ze stali nierdzewnej	Regał magazynowy z półkami. Podstawowy materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane wg AISI 304. Regał posiada 5 półek perforowanych, stałych. Profile nośne 30x30x1,0. Grubość półki wynosi 30mm. Prześnienie pomiędzy posadzką, a półką dolną regału wynosi 150 mm. Poszycie półki i usztywnienie półki wykonane są z blachy o grubości 0,8mm. Regał wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±10mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.	1200	700	1800					
46.3	1	Meble ze stali nierdzewnej	Stół z basenem 1-kom. (h=400). Wykonany z blachy nierdzewnej gatunku AISI 304 i AISI 430, profile, pręty nierdzewne gatunku AISI 304. Komory basenów wykonywane technologią tłoczenia z blachy gatunku AISI304 grubości 0,6mm lub 0,8mm, wykonywane technologią gięcia i spawania – z blachy gatunku AISI 304 grubości 1,2mm – krawędzie boczne dna komory zaokrąglone promieniem Rmin2mm. Nogi w stołach szkieletowych wykonane są z tworzywa sztucznego i posiadają regulację ±15mm. Wszystkie wyroby stacjonarne wyposażone są w bolec ekwipotencjalny. Szkielety: konstrukcja ramowa na profilach 40x40x1,2mm. Profil płyty wykonany jako monolit z jednego formatu blachy technologią gięcia i spawania, minimalna grubość blachy poszycia zewnętrznego 1,2mm, usztywniane elementami metalowymi, grubość blatu od czola 40mm.	1000	700	850				z,c	DN50

46.3	1	Uzupełniające	Bateria prysznicowa stojąca (2-otw.), z wylewką							
46.4	3	Meble ze stali nierdzewnej	<p>Stół ze zlewem 1-komorowym i półką, ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztywnień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Komory wykonane technologią tłoczenia. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (aby ułatwić czyszczenie) z blachy o grubości min. 1,5mm i wysokości 100mm zapewniającym podwyższenie sztywności konstrukcji, maskownice komór wykonane z blachy o grubości min. 1,0mm. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie <math>\pm 15</math>mm od wymiaru bazowego 850mm. Szkielet wyposażony w półkę pełną spawaną do szkieletu i wyposażoną w usztywnienie wzdłużne. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m<sup>2</sup>. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m<sup>2</sup>. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m<sup>2</sup>. Przesławianie płyty z tyłu min. 65mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. W płytach zabrania się stosowania na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone.</p>	600	700	850		z,c	DN50	
46.4	3	Uzupełniające	Bateria zlewozmywakowa (1-otw.) - Długość wylewki 250mm							

46.5	2	Meble ze stali nierdzewnej	Stół szkieletowy z półką i modułem 3 szuflad (400), ze stali nierdzewnej., Podstawowym materiałem użytym do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane AISI 304. 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. Szkielet – nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceownika (łatwość czyszczenia) z blachy o grubości min. 1,5mm i wysokości 100mm zapewniającej podwyższenie sztywności konstrukcji. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie $\pm 15$ mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m <sup>2</sup> . Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m <sup>2</sup> . Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m <sup>2</sup> . Stół z modułem 3 szuflad ( 400mm). Wszystkie wyroby wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.	1700	700	850				
46.6	1	Meble ze stali nierdzewnej	Stół szkieletowy z półką i modułem 3 szuflad (400), ze stali nierdzewnej. 6 nóg. Podstawowym materiałem użytym do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane AISI 304. 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. Szkielet – nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceownika (łatwość czyszczenia) z blachy o grubości min. 1,5mm i wysokości 100mm zapewniającej podwyższenie sztywności konstrukcji. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie $\pm 15$ mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m <sup>2</sup> . Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m <sup>2</sup> . Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m <sup>2</sup> . Stół z modułem 3 szuflad ( 400mm). Wszystkie wyroby wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Z prawej strony, pod blatem, miejsce na pojemnik na odpadki.	2000	700	850				
46.7	1	Meble ze stali nierdzewnej	Podstawa pod mikser planetarny (poz. 46.9) z półką	550	700	600				

46.8	2	Urządzenia chłodnicze	<p>Stół chłodniczy z agregatem z boku, 2 modułowy (domyślnie po lewej stronie)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymuszony system obiegu powietrza</li> <li>- sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury</li> <li>- bezobsługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie)</li> <li>- automatyczne i ręczne rozmrażanie chłodnicy</li> <li>- izolacja poliuretanowa 50 mm</li> <li>- magnetyczna, demontowana uszczelka drzwi</li> <li>- możliwość demontowania nośników przewodnic GN</li> <li>- przystosowany do GN1/1</li> <li>- ekologiczny czynnik chłodniczy R290 (GWP=3)</li> <li>- zagłębione dno komory chłodzonej</li> <li>- regulacja wysokości zawieszenia przewodnic GN (półek)</li> <li>- przystosowany do pracy w temp. otoczenia +30°C (4 klasa klimatyczna)</li> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>- Pojemność netto/brutto [L]: 172/280</li> <li>- Max. załadunek [kg]: 60</li> <li>- Max. obciążenie półki/szuflady [kg]: 15</li> <li>- Zakres temperatur [°C]: +2 ÷ +10</li> <li>- 2 moduły dwóch szuflad</li> </ul>	1370	700	850	0,50	230		
46.9	1	Obróbka wstępna	<p>Mikser planetarny</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojemność [L]: 20</li> <li>- Wykonany z metalu powlekanego emalią.</li> <li>- Dźwignia pionowego przesuwu dzieży.</li> <li>- Oslona bezpieczeństwa.</li> <li>- Dzieża ze stali nierdzewnej</li> </ul>	515	560	770	1,10	230		
46.10	1	Obróbka wstępna	<p>Wilk do mięsa 150 - 200 kg/h TS 12</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wykonany z odlewanego ciśnieniowo i polerowanego stopu aluminium</li> <li>- Przekładnie ze stali hartowanej w kąpeli olejowej</li> <li>- Asynchroniczny silnik wentylowany z zabezpieczeniem termicznym</li> <li>- Młynek do mięsa: żeliwo / aluminium / stal nierdzewna</li> <li>- Standardowe matryce samostrzące ze stali nierdzewnej</li> <li>- Zbiornik i płyta zbiorcza ze stali nierdzewnej</li> <li>- Tłuczek z ABS</li> <li>- Obroty (RPM): 200</li> <li>- Wydajność [kg/h]: 150/200</li> <li>- Średnica wylotu [mm]: ř70</li> <li>- Średnica wlotu [mm]: ř52</li> <li>- Sitko w standardzie [mm]: ř6</li> </ul>	220	370	440	1,00	400		



46.1 1	1	Obróbka wstępna	<p>Szatkwonica z zestawem tarcz, 400V</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Szeroki wybór dysków, łatwa i szybka wymiana</li> <li>- Łatwo zdejmowana pokrywa ze stali nierdzewnej i taca tnąca dla łatwiejszego i dokładnego czyszczenia</li> <li>- Nachylona rynna spustowa dla większej wydajności</li> <li>- Ergonomiczny uchwyt z funkcją start / stop i blokadą w pozycji załadunkowej</li> <li>- Wszystkie części mające kontakt z żywnością wykonane są ze stali nierdzewnej lub plastiku spożywczego</li> <li>- Wydajność [kg/h]: 250 - 450</li> <li>- Z kompletem tarcz: E2 (plastry), E10 (odcinająca do kostki), D10X10 (kostka), H10 (słupki), Z3, Z7 (wiórki) + tarcza odrzucająca</li> </ul>	350	580	560	0,58	400		
46.1 2	1	Magazynowanie	<p>Waga stołowa 1,5/3kg</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Szalka nierdzewna</li> <li>- Działka legalizacyjna [g]: 0,5/1</li> <li>- Wyświetlacz: LCD z podświetleniem, Masa - 5 cyfr</li> <li>- Baterie: parametry 3x LR-20 (Typ D), lub z zasilacza</li> <li>- Wymiary szalki [mm] 187 (D) x 226 (S)</li> <li>- Zakres tary [kg]: 1,4995</li> </ul>	280	250	112	0,01	230		
46.1 3	2	Meble ze stali nierdzewnej	<p>Pojemnik jezdny na odpady z pokrywą. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Pojemnik wyposażony w 2 koła skrętne o fi 50 mm. Pojemnik wyposażony w pokrywę otwieraną przyciskiem pedałowym. Połączenie ścian bocznych z dnem wykonane po łuku co umożliwia łatwe czyszczenie wnętrza bez użycia skrobaków niszczących powierzchnie wyrobu. Pojemność pojemnika wynosi 95 litrów. Średnica pojemnika: 450 mm</p>	465	465	605	0,00			
46.1 4	1	Meble ze stali nierdzewnej	<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.</p>	400	385	400			z,c	DN50
46.1 4	1	Uzupełniające	<p>Bateria umywalkowa stojąca jednouchwytowa, chromowana z mieszaczem ceramicznym R 40 mm. W komplecie, automatyczny spust umywalkowy oraz dwa elastyczne wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym z końcówką 3/8".</p>							



			bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.							
46.1 8	1	Meble ze stali nierdzewnej	<p>Stół szkieletowy z 2 półkami . Materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane z blachy nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie jest obustronnie laminowane, a krawędzie pokryte są 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. 1,5mm i wysokości 100mm zapewniającym podwyższenie sztywności konstrukcji. Szkielet wyposażony jest w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie <math>\pm 15</math>mm od wymiaru bazowego 850mm. Szkielet wyposażony w półkę pełną spawaną do szkieletu i wyposażoną w usztywnienie wzdłużne. Przerzeń pomiędzy posadzką a półką stołu lub korpusem szafki wynosi 150 mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m<sup>2</sup>. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m<sup>2</sup>. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m<sup>2</sup>. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.</p>	1170	700	850				

46.1 9	3	Urządzenia grzewcze	<p>Taboret elektryczny</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>- przystosowany do dużych garnków <math>\varnothing 40\div 60\text{cm}</math></li> <li>- 3 stopniowe sterowanie mocą płyty grzewczej w zakresie 1,25kW, 2,5kW, 5kW</li> <li>- równomierne rozłożenie temperatury na całej płycie niezależnie od wybranej mocy płyty grzewczej</li> <li>- masa urządzenia [kg]: 26</li> </ul>	566	566	375	5,00	400		
46.2 0	1	Okapy	<p>Okap kombinowany (indukcyjno – kompensacyjny) przyścienny, filtry wielostopniowe, oświetlenie zintegrowane. Okap kombinowany przyścienny, przeznaczony jest do usuwania zanieczyszczeń w postaci dymu, pary, zapachów, gazów będących produktami spalania oraz nadmiaru ciepła, którego źródłem są urządzenia kuchenne. Pozioma wiązka powietrza nawiewowego zapobiega wydostawaniu się na zewnątrz okapu strumienia powietrza unoszącego się z nad urządzeń kuchennych, kierując go na filtry, dodatkowo do strefy pracy dostarczane jest powietrze poprzez nawiew od czołowej strony okapu. Posiada system rynienek ociekowych oraz króciec spustowy zaopatrzony w zawór kulowy 1/2" do odprowadzenia tłuszczu. Konstrukcja ze stali nierdzewnej, obudowa wykonana z blachy o grubości 1 mm jako korpus zgrzewano-spawany lub nitowany. Wyposażenie na jeden segment: króćce podłączeniowe wyciągowe 2 x fi 315 mm + króćce podłączeniowe zasilające 2 x fi 250 mm, przepustnice regulacyjne, filtry wielostopniowe, zawiesia montażowe gwintowane AW023, 4 x 2000 mm. Filtr wielostopniowy składa się z kombinacji dwóch filtrów: labiryntowego wykorzystującego do filtracji siłę odśrodkową – znajdującego się w części przedniej i siatkowego – w części tylnej. Wykonany jest ze stali nierdzewnej AISI304, jako konstrukcja zgrzewano-spawana. Oświetlenie zintegrowane. Maksymalna dopuszczalna temperatura oddziaływania na lampy LED przy pracy ciągłej nie może przekraczać 80 st.C, klasa energetyczna A+, wysoka wydajność LED na poziomie 130lm/W. Stopień ochrony IP 44, szyba bezpieczna ze szkła hartowanego. Strumień powietrza wywiewanego 1250m<sup>3</sup>/h Strumień powietrza nawiewanego 1000m<sup>3</sup>/h Skuteczność usuwania cząsteczek tłuszczu równa 99% dla cząsteczek tłuszczu o wielkości 8µm</p>	2250	1000	550	0,20	230		

46.2 1	1	Urządzenia grzewcze	System nadstawek, wersja przyścienna - Wykonanie ze stali nierdzewnej - Ilość kolumn: 1 - Duża i funkcjonalna półka na przybory kuchenne - Wysoka higiena (komplet maskownic w standardzie) - Wyposażenie opcjonalne montowane na bokach kolumny nośnej – swobodny dostęp z obu stron wyspy do wylewki oraz gniazda - Proste i wygodne czyszczenie - Szybki i łatwy montaż do podłogi - Uniwersalna konstrukcja, odpowiednia dla urządzeń o wysokości 850-900 mm:  - GY7V012 gniazdo 230V	1600	400	1600	3,00	230			
46.2 1	1	Urządzenia grzewcze	Gniazdo 230V,								
46.2 2	1	Urządzenia grzewcze	System nadstawek, wersja przyścienna, - Wykonanie ze stali nierdzewnej - Ilość kolumn: 2 - Duża i funkcjonalna półka na przybory kuchenne - Wysoka higiena (komplet maskownic w standardzie) - Wyposażenie opcjonalne montowane na bokach kolumny nośnej – swobodny dostęp z obu stron wyspy do wylewki oraz gniazda - Proste i wygodne czyszczenie - Szybki i łatwy montaż do podłogi - Uniwersalna konstrukcja, odpowiednia dla urządzeń o wysokości 850-900 mm: - GY7V011 wylewka wody zimnej, dł. 500 mm	2800	400	1600	0,00				
46.2 2	2	Urządzenia grzewcze	Wylewka zimnej wody, dł. 500 mm,								
46.2 3	2	Urządzenia grzewcze	Elementy neutralne z szafką otwartą, z szufladą - obudowa wykonana ze stali nierdzewnej - szuflada przystosowana do pojemnika GN1/1-h. max 100mm - szuflada z pełnym wysuwem - system łączenia „na włos” – idealnie płynne połączenie sąsiadujących ze sobą elementów	400	730	850					
46.2 4	1	Urządzenia grzewcze	Element neutralny z szafką na zmiękcacz wody - obudowa wykonana ze stali nierdzewnej - miejsce na zmiękcacz wody (gabaryty umożliwiające wstawienie do szafki) - wysokie drzwi z możliwością zamiany prawe/lewe - system łączenia „na włos” – idealnie płynne połączenie sąsiadujących ze sobą elementów	400	730	850					

46.2 5	1	Zmiękczacze, filtry, osmoza	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	z	DN50
46.2 6	2	Urządzenia grzewcze	Patelnia elektryczna, materiał dna miski Duplex - Wymiary miski [mm]: 705 x 463 x 195 - Objętość miski [L]: 60 - Zakres regulacji temperatury [°C]: 120-280 - obudowa wykonana ze stali nierdzewnej - konstrukcja zapewniająca łatwe utrzymanie w czystości - ręczny mechanizm unoszenia miski zapewniający łatwe jej opróżnianie, unoszona pokrywa z ergonomicznym uchwytem - napełnianie miski wodą z panelu sterowania poprzez zintegrowaną wylewkę - system łączenia „na włos” – idealnie płynne połączenie sąsiadujących ze sobą elementów	800	730	850	9,60	400	z	kratka
46.2 7	2	Urządzenia grzewcze	Kuchnia elektryczna z szafką otwartą, płyty 4 x 220 x 220 mm - Wymiary płyty grzewczej [mm]: 220 x 220 mm - 6 stopniowa regulacja mocy płyty grzewczej - zabezpieczenie termiczne płyty grzewczej przed przegrzaniem - Zakres regulacji temperatury [°C]: 70-270 +/-10 - wyłaczana płyta wierzchnia (proste i wygodne czyszczenie) - system łączenia „na włos” – idealnie płynne połączenie sąsiadujących ze sobą elementów	800	730	850	10,4 0	400		

46.2 8	2	Urządzenia grzewcze	<p>Piec konwekcyjno-parowy, elektryczny, 6 x GN1/1, sterowanie panel dotykowy. Pojemność: 6xGN 1/1, odstęp pomiędzy prowadnicami 65 mm. Obudowa oraz wnętrze pieca wykonane ze stali nierdzewnej. Tryby pracy: gorące powietrze, parowanie, pieczenie i regeneracja, wyrastanie ciasta, Delta-T, pieczenie i podtrzymywanie. Hybrydowy system wytwarzania pary (iniekcja + bojler). 10-stopniowa kontrola wilgotności. Automatyczne dostosowanie poziomu wilgotności w piecu. Funkcja automatycznego wyboru optymalnego sposobu pieczenia, po wybraniu rodzaju produktu, temperatury rdzenia i wymaganego wyniku. Intuicyjny panel dotykowy z wyświetlaczem ułatwiającym programowanie. Możliwość zapisania 500 przepisów w 15 krokach każdy. Rozgrzewanie. Dwukierunkowy zakres pracy wentylatora ułatwiający rozproszanie powietrza i pary w komorze z celu uzyskania jednolitych efektów na wszystkich półkach w piecu. 9-stopniowa regulacja pracy wentylatora. Dwa sposoby regulacji poziomu wilgotności w piecu: procentowy lub czasowy. Manualne i automatyczne ustawianie wilgotności. Manualne i automatyczne schładzanie. Czasomierz półki - zintegrowane minutniki informują, kiedy potrawy na poszczególnych półkach są gotowe. Gniazdo USB. HACCP. Automatyczny system diagnostyki błędów. Piec wyposażony w sondę z kilkoma punktami pomiarowymi, co ułatwia jej prawidłowe włożenie. Sonda podłączana do pieca na zewnątrz obudowy (brak możliwości poparzenia podczas odłączania). Szerokie i zaokrąglone drzwi pieca zapewniające niską temperaturę zewnętrznej szyby. 2-stopniowy system otwierania drzwi zapobiegający oparzeniu parą - bezpieczna klamka. Klamka drzwi, wykonana ze stali nierdzewnej. Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi oraz powrotu do pierwotnego ustawienia. Wbudowany system myjący wyposażony w pompy dozujące płyn myjący i nablyszczający. Pojemniki z ww. środkami podłączone przy pomocy zewnętrznych wężyków. Piec wyposażony w Program myjący z możliwością wyboru intensywności mycia, zależnej od stopnia zabrudzenia. Piec wyposażony w zestaw startowy środków myjących i nablyszczających do czyszczenia komory pieca. Gwarancja na szybę zewnętrzną giętą - 10 lat.</p>	899	831	795	9,00	400	z-uzd	DN50
46.2 9	1	Meble ze stali nierdzewnej K	Podstawa pod piec konwekcyjno-parowy - pojemność 8x GN1/1-40 mm	833	663	841				

46.3 0	2	Odwodnienia	<p>Odwodnienie punktowe, dwuczęściowe. Wykonane z blachy nierdzewnej AISI 304 o grubości od 0,8 do 2,0mm w formie szczelnego kanału ze wspawanym syfonem. Do bocznych ścianek zamontowane są śruby poziomujące. Korpus syfonu zakończony jest rurą odpływową nierdzewną DN100, r 108mm. 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. Pływy 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. Standard N. Ruszty (kratki odwodnieni liniowych), model AB0230 oczka kwadratowe 23x23 mm. Wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.</p>	400	500					DN100
46.3 1	2	Okapy	<p>Okap kombinowany (indukcyjno – kompensacyjny) przyścienny, złożony z dwóch modułów o wymiarach: 2800x1400x550, filtry wielostopniowe, oświetlenie zintegrowane. Okap kombinowany przyścienny, przeznaczony jest do usuwania zanieczyszczeń w postaci dymu, pary, zapachów, gazów będących produktami spalania oraz nadmiaru ciepła, którego źródłem są urządzenia kuchenne. Pozioma wiązka powietrza nawiewowego zapobiega wydostawaniu się na zewnątrz okapu strumienia powietrza unoszącego się z urządzeń kuchennych, kierując go na filtry, dodatkowo do strefy pracy dostarczane jest powietrze poprzez nawiew od czołowej strony okapu. Posiada system rynienek ociekowych oraz króciec spustowy zaopatrzony w zawór kulowy 1/2" do odprowadzenia tłuszczu. Konstrukcja ze stali nierdzewnej, obudowa wykonana z blachy o grubości 1 mm jako korpus zgrzewano-spawany lub nitowany. Wyposażenie na jeden moduł: króciec podłączeniowe wyciągowe 2 x fi 315 mm + króciec podłączeniowe zasilające 2 x fi 250 mm, przepustnice regulacyjne, filtry wielostopniowe, zawiesia montażowe gwintowane AW023, 4 x 2000 mm. Filtr wielostopniowy składa się z kombinacji dwóch filtrów: labiryntowego wykorzystującego do filtracji siłę odśrodkową – znajdującego się w części przedniej i siatkowego – w części tylnej. Wykonany jest ze stali nierdzewnej AISI304, jako konstrukcja zgrzewano-spawana. Oświetlenie zintegrowane. Maksymalna dopuszczalna temperatura oddziaływania na lampy LED przy pracy ciągłej nie może przekraczać 80 st.C, klasa energetyczna A+, wysoka wydajność LED na</p>	5600	1400	550	0,50	230		



			poziomie 130lm/W. Stopień ochrony IP 44, szyba bezpieczna ze szkła hartowanego. Strumień powietrza wywiewanego 4150m <sup>3</sup> /h Strumień powietrza nawiewanego 3700m <sup>3</sup> /h Skuteczność usuwania cząsteczek tłuszczu równa 99% dla cząsteczek tłuszczu o wielkości 8µm							
<b>49. ZMYWALNIA (PRZEDSZKOLE)</b>										
49.1	1	Meble ze stali nierdzewnej	Stół załadowczy ze zlewem 1-komorowym. Materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane AISI 304. Konstrukcja wyrobów spawana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm., usztywniona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. W płycie kołnierz zrzutowy, tworzywowy. Pod blatem miejsce na pojemnik na odpadki. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2). Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mm.	1760	742	850			z,c	DN50
49.1	1	Uzupełniająca	Bateria prysznicowa stojąca (2-otw.), z wylewką							

49.2	1	Meble ze stali nierdzewnej	Pojemnik jezdny na odpady z pokrywą. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Pojemnik wyposażony w 2 koła skrętne o fi 50 mm. Pojemnik wyposażony w pokrywę otwieraną przyciskiem pedałowym. Połączenie ścian bocznych z dnem wykonane po łuku co umożliwia łatwe czyszczenie wnętrza bez użycia skrobaków niszczących powierzchnie wyrobu. Pojemność pojemnika wynosi 95 litrów. Średnica pojemnika: 450 mm	465	465	605						
49.3	1	Zmywarki	Zmywarka kapturowa - Pompa wspomagająca płukanie - Wbudowany zmiękczaczy wody - Dozownik nabłyszczacza - Pompa odpływu - Dozownik detergentu - Kosz 500 / 500 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 - Zamknięty 4-stronny kaptur zatrzymuje energię i wilgoć wewnątrz i ogranicza w ten sposób zużycie energii nawet do 3kW - Sterowanie elektroniczne z cyfrowym wskazaniem temperatury oraz 3 programy dla łatwej obsługi - Głęboko tłoczony zbiornik myjący ułatwia utrzymanie czystości - Ramiona płuczące i obudowa wykonane ze stali nierdzewnej - Obrótowe ramiona myjące i płuczące dla równomiernego rozprowadzania wody - Konstrukcja dysz zapobiegają ich blokowaniu - Zawiera kabel przyłączeniowy, wąż zasilający i spustowy do wody do natychmiastowego podłączenia - Funkcja thermostop dla zagwarantowania właściwej temperatury - Program samoczyszczenia zapewniający higieniczną czystość także w samej maszynie - Demontowalne ramiona płuczące bez konieczności użycia narzędzi - Łatwy dostęp do wszystkich elementów - Automatyczne pierwsze napełnienie - Możliwość załadunku wyjątkowo wysokich tac i garnków: wysokość załadunku 440 mm - Wskazanie temperatury na panelu operacyjnym - Bezpieczne zamknięcie kaptura Wyposażenie standardowe: Kosz na talerze, Kosz na sztućce Dozownik płynu płuczącego, Grzałka z kontrolą temperatury Kabel elektryczny, elastyczny wąż do wody i odpływu	742	635	1480	6,60	400	Z,c,z- uzd	DN50		

49.4	1	Meble ze stali nierdzewnej	Stół wyladowczy prosty. Materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane AISI 304. Konstrukcja wyrobów spawana. 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 $\pm 15$ mm od wymiaru bazowego 850mm.	1250	742	850				
49.5	1	Okapy	Okap kondensacyjny, Wyposażenie standardowe: - króćce podłączeniowe wyciągowe $\text{R } 315$ mm - przepustnica regulacyjna, - przegrody boczne, - zawiesia montażowe. Okap kondensacyjny, przeznaczony jest do usuwania wykropłonej na ściankach okapu pary wodnej wytwarzanej przez zmywarki, kotły warzelne oraz inne urządzenia kuchenne nie wytwarzające tłuszczu. 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. Strumień powietrza wywiewanego 500m <sup>3</sup> /h	1000	1100	550				
49.7	1	Meble ze stali nierdzewnej	Szafa magazynowa z 4 drzwiami suwanymi, przelotowa. Podstawowym materiałem użytym do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane AISI 304. Korpus szafy wyposażony w nogi stalowe, okrągłe regulowane z możliwością regulacji w zakresie $\pm 30$ mm od wymiaru bazowego. Korpus szaf wykonany w formie skrzyniowej – technologią spawania i zgrzewania. Przestrzeń pomiędzy posadzką, a korpusem szafy wynosi 150 mm. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 85 kg/m <sup>2</sup> . Wytrzymałość przegrody na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m <sup>2</sup> . Wszystkie wyroby wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Półki w szafach korpusowych muszą być wyjmowane i posiadać regulację położenia w zakresie 300mm, co 12,5mm. Stała, usztywniona przegroda środkowa i 2 półki przestawne. Szafa z drzwiami suwanymi ergonomiczny uchwyt drzwiowy – profil chwytowy wyprofilowany z poszycia zewnętrznego o szerokości 25mm. Drzwi suwane zawieszane na łożyskowanej rolce w prowadnicy nierdzewnej, wyposażone w elastyczny odbojnik – amortyzator zabezpieczający przed zasuwaniem się drzwi za siebie.	1200	700	1800				

49.8	1	Meble ze stali nierdzewnej	<p>Szafa magazynowa z 4 drzwiami suwanymi, przelotowa. Podstawowym materiałem użytym do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane AISI 304. Korpus szafy wyposażony w nogi stalowe, okrągłe regulowane z możliwością regulacji w zakresie <math>\pm 30</math>mm od wymiaru bazowego. Korpus szaf wykonany w formie skrzyniowej – technologią spawania i zgrzewania. Przestrzeń pomiędzy posadzką, a korpusem szafy wynosi 150 mm. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 85 kg/m<sup>2</sup>. Wytrzymałość przegrody na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m<sup>2</sup>. Wszystkie wyroby wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Półki w szafach korpusowych muszą być wymowane i posiadać regulację położenia w zakresie 300mm, co 12,5mm. Stała, usztywniona przegroda środkowa i 2 półki przestawne. Szafa z drzwiami suwanymi ergonomiczny uchwyt drzwiowy – profil chwytowy wyprofilowany z poszycia zewnętrznego o szerokości 25mm. Drzwi suwane zawieszane na łożyskowanej rolce w prowadnicy nierdzewnej, wyposażone w elastyczny odbojnik – amortyzator zabezpieczający przed zasuwaniem się drzwi za siebie.</p>	550	700	1800					
------	---	----------------------------	---	-----	-----	------	--	--	--	--	--

Burmistrz Świebodzina

Tomasz Sielicki