

WYKAZ WYPOSAŻENIA GASTRONOMICZNEGO DO PROJEKTU PRZEDSZKOLA W KUP													
L.p.	Ilość	Nazwa wyposażenia	Opis wyposażenia	Wymiary			Zasilanie elektryczne			Zasilanie gazowe		Woda	Odpływ
				(Szer. x Głęb. x mm)		Wys.	[kW]	Razem [kW]	[V]	[kW]	Razem [kW]	z,c,z-uzd	
0.9		ZMYWALNIA											
1	1	Szafa przelotowa z 2 drzwiami suwanymi	Szafa magazynowa z 2 drzwiami suwanymi, przelotowe, ze stali nierdzewnej 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/m2. Wytrzymałość przegrody na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2. 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. Stala, usztywniona przegroda środkowa i 2 półki przestawne. Szafa z drzwiami suwanymi ergonomiczny uchwyt drzwicowy – profil chwytowy wyprofilowany z poszycia zewnętrznego o szerokości 25mm. Drzwi suwane zawieszone na łożyskowanej rolce w prowadnicy nierdzewnej, wyposażone w elastyczny odbojnik – amortyzator zabezpieczający przed zasuwaniem się drzwi za siebie.	900	600	2000	0,00	0	0	0	0	0	0
2	1	Stół wyladowczy prosty	Stół wyladowczy prosty, ze stali nierdzewnej Materiał użyty do konstrukcji to blacha, rury, kształtowniki i profile nierdzewne szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztywnień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (aby ułatwić czyszczenie) z blachy o grubości min. 1,5 mm i wysokości 100 mm zapewniającym podwyższenie sztywności konstrukcji. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 900 mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150 kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250 kg/m2. W płytach nie stosuje się na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone. Płyta robocza z obniżoną częścią o szerokości 535 mm, nad którą zamontowane są rolki z tworzywa sztucznego, które ułatwiają przesuwanie koszy do zmywarek o wym. 500x500 mm. Szkielet stołu wyposażony we wsporniki na kosze.	400	610	850	0,00	0	0	0	0	0	0
3	1	Zmywarka kapturowa	ZMYWARKA KAPTUROWA wydajność: 60/30/24/6 koszy/h 4 programy standardowe (cykle: 60", 120", 150", 600") program samoczyszczenia (w modelach P) wymiar kosza: 500 x 500 mm wysokość otworu drzwi - 450 mm jednopłaszczyznowa obudowa / dwupłaszczyznowe drzwi zużycie wody: 2 l/cykl Dozownik płynu myjącego, Dozownik płynu nabyluszczającego, Sterowanie elektroniczne System Termostop W zestawie: 1x kosz na talerze 1x kosz uniwersalny 1x koszyk na sztućce	724	818	1599	8,50	0	400	0	0	0	0
4	1	Okap kondensacyjny	Okap kondensacyjny, model OZ99 Wyposażenie standardowe: - króćce podłączeniowe wyciągowe Ø 315mm - przegrody boczne - zawiesia montażowe Okap wyciągowy kondensacyjny z systemem paneli kondensacyjnych demontowalnych w celu czyszczenia, system rynienek ociekowych oraz króćce spustowy zaopatrzony w zawór kulowy ½" do odprowadzenia kondensatu, przepustnice regulacyjne.	1300	1100	400	0,00	0	0	0	0	0	0
5	1	Stół załadowczy prosty ze zlewem 1-komorowym i otworem	Stół załadowczy prosty ze zlewem 1-komorowym i otworem na odpady, ze stali nierdzewnej	140	760	850	0,00	0	0	0	0	z,c	DN50
6	1	Półka wisząca pojedyncza	Półka wisząca pojedyncza, ze stali nierdzewnej 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.Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 85 kg/m2. Grubość półki wynosi 30 mm. Półka wykonywana technologią spawania i zgrzewania.	1400	400	175	0,00	0	0	0	0	0	0

7	1	Odwodnienie punktowe	<p>Odwodnienie punktowe</p> <p>- Standard K (syfon pionowy)</p> <p>- W standardzie ruszt antypoślizgowy AB0240 oczka kwadratowe 23x23 mm</p> <p>Odwodnienie punktowe. Odwodnienie 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, 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 czolowe 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. Płyn 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 odwodnień liniowych), model AB0230 oczka kwadratowe 23x23 mm. Wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.</p>	300	300	0	0,00	0	0	0	0	0	DN100
8	1	Centrala do ciśnieniowego mycia i dezynfekcji	<p>Centrala do ciśnieniowego mycia i dezynfekcji</p> <p>- Tryb pracy: natrysk środkiem myjącym, płynem dezynfekującym lub samą wodą.</p> <p>- Posiada jednokierunkowy zawór odcinający wodę typu BA.</p> <p>- Do mocowania na ścianie, płyny zasysane z kanistrów.</p> <p>- Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego.</p> <p>- Max temp. wody: 60°C.</p> <p>- Ciśnienie wody: od 0,5 do 5 bar.</p> <p>- Końcówki dozowania dla rozcieńczeń od 211:1 do 11:1 (od 0,50% do 10,90%).</p> <p>- Centrala nie jest wyposażona w mieszacz wody (opcjonalne wyposażenie).</p> <p>- W wyposażeniu:</p> <ul style="list-style-type: none">- wąż 15 m- pistolet- wieszak na 2 kanistry (5L)										
9	1	Umywalka płytka	<p>Umywalka płytka, ze stali nierdzewnej</p> <p>Materiał użyty do konstrukcji to blacha nierdzewna szlifowana (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 350x250x110 mm. Otwór spustowy komory tłoczonej wykonany jest po środku.</p>	400	385	250	0,00	0	0	0	0	z,c	DN50
9a	1	Bateria	<p>Bateria zlewozmywakowa (1-otw.)</p> <p>- Długość wylewki 180mm</p>	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0
0.8		KUCHNIA CATERINGOWA											
10	1	Stół szkieletowy z półką	<p>Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej.</p> <p>Podstawowy materiał użyty do konstrukcji to blacha, rury, kształtowniki i profile nierdzewne szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Dopuszcza się połączenia z zastosowaniem elementów złącznych w przypadku połączeń płyty wierzchniej ze szkieletem. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 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 ±15mm 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 (dla wysokości wyrobu 850mm). Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. Przystawianie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min. 20mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.</p>	2700	600	850	0,00	0	0	0	0	0	0
11	1	Szafa chłodnicza	<p>Szafa chłodnicza 1 drzwiowa ze stali nierdzewnej AISI 304 GN 2/1 z agregatem tropic w wersji tropic monoblok, izolacja 60 mm</p> <p>- Pojemność: 591L</p> <p>- Wykonana ze stali nierdzewnej</p> <p>- Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury</p> <p>- Przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +40°C</p> <p>- Nogi regulowane, nierdzewne</p> <p>- Wymiary wew. [mm]: 576x690x1486</p> <p>- Maksymalne obciążenie półki: 30 kg</p> <p>- Maksymalny załadunek: 150 kg</p> <p>- Temperatura wnętrza [°C]: +1 ÷ +10</p> <p>- OPCJE (za dopłatą): oświetlenie LED</p> <p>Szafa chłodnicza wykonana ze stali nierdzewnej wewnątrz i na zewnątrz. 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 min. 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<90°). Uchwyt drzwi wykonywany z poszycia zewnętrznego drzwi. Zagłębione dno komory. Nogi regulowane, nierdzewne. Maksymalny załadunek: min. 150 kg. Temperatura wnętrza od +1 do +10°C. Pojemność: min. 590 l. Klasa klimatyczna: 5. Oświetlenie LED umieszczone pionowo na bokach szafy zapewnia lepsze doświetlenie wnętrza. Wyposażenie: min. 5 rusztów metalowych, plastifikowanych GN2/1, min. 5 kompletów prowadnic (pasują zarówno pod ruszty jak i pod pojemniki GN), zamek, oświetlenie LED.</p>	700	829	2040	0,35	0	230	0	0	0	0

12	1	Stół szkieletowy z półką	<p>Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej.</p> <p>Podstawowy materiał użyty do konstrukcji to blacha, rury, kształtowniki i profile nierdzewne szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Dopuszcza się połączenia z zastosowaniem elementów łącznych w przypadku połączeń płyty wierzchniej ze szkieletem. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 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 ±15mm od wymiaru bazowego 850mm. Szkielet wyposażony w półkę pełną spawaną do szkieletu i wyposażoną w usztywnienie wzdłużne. Przerzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm (dla wysokości wyrobu 850mm). Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. Przystawanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min. 20mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.</p>	1000	700	850	0,00	0	0	0	0	0	0
13	1	Siół z dwoma zlewami i drzwiami suwanymi	<p>Stół z basenem 2-komorowym (2h=400), ze stali nierdzewnej z drzwiami suwanymi i półką pośrednią. Podstawowy materiał użyty do konstrukcji to blacha, rury, kształtowniki i profile nierdzewne szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Dopuszcza się połączenia z zastosowaniem elementów łącznych w przypadku połączeń płyty wierzchniej ze szkieletem. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 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 ±15mm od wymiaru bazowego 850mm. Szkielet wyposażony w półkę pełną spawaną do szkieletu i wyposażoną w usztywnienie wzdłużne. Przerzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm (dla wysokości wyrobu 850mm). Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. Przystawanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min. 20mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.</p>	1200	700	850	0,00	0	0	0	0	0	0
14	1	stół korpusowy z 3 szufladami	<p>Stół z 3 szufladami. Podstawowy materiał użyty do konstrukcji to blacha, rury, kształtowniki i profile nierdzewne szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Dopuszcza się połączenia z zastosowaniem elementów łącznych w przypadku połączeń płyty wierzchniej ze szkieletem. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 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 ±15mm od wymiaru bazowego 850mm. Szkielet wyposażony w półkę pełną spawaną do szkieletu i wyposażoną w usztywnienie wzdłużne. Przerzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm (dla wysokości wyrobu 850mm). Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. Przystawanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min. 20mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.</p>	400	700	250	0,00	0	0	0	0	0	0
15	1	Kuchnia elektryczna z szafką otwartą	<p>Kuchnia elektryczna z szafką otwartą, płyty 4 x Ø220 mm.</p> <p>- Wymiary płyty grzewczej [mm]: 220 x 220 mm</p> <p>- Zakres regulacji temperatury [°C]: 70-270 +/-10</p> <p>- wytłaczana płyta wierzchnia (proste i wygodne czyszczenie)</p> <p>Kuchnia elektryczna 4-płytowa wykonana jest ze stali nierdzewnej. 4 żeliwne płyty grzewcze o mocy 2,6 kW każda. Demontowalne kominki oraz wytłaczana płyta wierzchnia zapewniają proste i wygodne czyszczenie. 6 stopniowa regulacja mocy płyty grzewczej. Zabezpieczenie termiczne płyty grzewczej przed przegrzaniem.Regulowane, okrągłe nogi ze stali nierdzewnej - możliwość wypoziomowania i ustawienia wysokości urządzenia w zakresie 850-900 mm. System łączenia „na włos” zapewnia idealnie płynne połączenie sąsiadujących ze sobą elementów linii grzewczej. Urządzenie szczegółowo przetestowane i dopuszczone (CE).</p>	800	730	850	10,40	0	400	0	0	0	0

16	1	Stół korpusowy z drzwiami skrzydłowymi	Stół z basenem 2-komorowym (2h=400), ze stali nierdzewnej z drzwiami suwanymi i półką pośrednią. Podstawowy materiał użyty do konstrukcji to blacha, rury, kształtowniki i profile nierdzewne szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Dopuszcza się połączenia z zastosowaniem elementów łącznych w przypadku połączeń płyty wierzchniej ze szkieletem. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 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 ±15mm od wymiaru bazowego 850mm. Szkielet wyposażony w półkę pełną spawaną do szkieletu i wyposażoną w usztywnienie wzdlużne. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm (dla wysokości wyrobu 850mm). Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. Przesławanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min. 20mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.	1200	700	850	0,00	0	0	0	0	0	0
17	1	Okap											
18	1	Umywalka płytka	Umywalka płytka, ze stali nierdzewnej Materiał użyty do konstrukcji to blacha nierdzewna szlifowana (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 350x250x110 mm. Otwór spustowy komory tłoczonej wykonany jest po środku.	400	385	250	0,00	0	0	0	0	z,c DN50	
19		Półka	Półka wisząca pojedyncza. 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. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 85 kg/m2. Grubość półki wynosi 30 mm. Półka wykonywana technologią spawania i zgrzewania.	2400	300								
20	2	Półka wisząca podwójna	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.	1400	300	650	0,00	0	0	0	0	0	
0.11		PRZYJĘCIE CATERINGU											
21	2	Regał aluminiowo polietylenowy 4 półki	Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy - Stupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodowanego. - Wkłady półek wykonane z polipropylenu (możliwość mycia w zmywarkach). - Odporność na działanie temp. od -40 C do +80oC. Łatwy montaż regałów (nie wymagający użycia narzędzi). Solidna i wytrzymała konstrukcja: maksymalne obciążenie przy równomiernie rozmieszczonym towarze do 150 kg na półkę oraz do 420 kg na cały regał przy pojedynczym module.	1260	400	1800	0,00	0	0	0	0	0	