

**WYKAZ WYPOSAŻENIA GASTRONOMICZNEGO DO PROJEKTU  
STOŁÓWKA W DOBRZENIU WIELKIM, UL. REYMONTA, 46-081 DOBRZEŃ WIELKI**

L.p.	Ilość	Nazwa wyposażenia	Opis wyposażenia	Wymiary			Zasilanie elektryczne			Zasilanie gazowe		Woda	Odplyw	
				(Szer. x Głęb. x Wys. mm)	[ kW ]	Razem [kW]	[ V ]	[ kW]	Razem [kW]	z,c,z-uzd	mm			
0.5			<b>ROZDZIELNIA</b>											
0.5.1	1	Szafa magazynowa z 2 drzwiami skrzydłowymi	Szafa magazynowa z 2 drzwiami skrzydłowymi, 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. Przerzeń 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. Stała, usztywniona przegroda środkowa i 2 półki przestawne. Moduł korpusu szafy z drzwiami skrzydłowymi nakładanymi na korpus, zawiasy drzwi nierdzewne umieszczone poza światłem technologicznym wewnątrz szafy. Możliwość otwierania drzwi zawiasowych na kąt 190o. Otwarcie drzwi zawiasowych umożliwia korzystanie z całego światła technologicznego szafy. Ergonomiczny uchwyt drzwiowy – profil chwytowy wyprofilowany z poszycia zewnętrznego o szerokości 60mm.	780	600	2000	0,00	0	0	0	0	0	0	0
0.5.2	3	Regał aluminiowo polietylenowy 4 półki	Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - 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	0	
0.9			<b>MAGAZYN NACZYŃ</b>											
0.9.1	1	Regał aluminiowo polietylenowy 4 półki	Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - 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.	1357	500	1800	0,00	0	0	0	0	0	0	
0.10			<b>MAGAZYN</b>											
0.10.1	1	Regał aluminiowo polietylenowy 4 półki	Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - 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.	1060	400	1800	0,00	0	0	0	0	0	0	
0.10.2	6	Regał aluminiowo polietylenowy 4 półki	Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - 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.	1657	400	1800	0,00	0	0	0	0	0	0	
0.10.3	2	Regał aluminiowo polietylenowy 4 półki	Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - 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	0	
0.12		0	<b>POMIESZCZ. PORZĄDKOWE/MYCIE POJEMNIKÓW</b>											
0.12.1	1	Stół z basenem 1-komorowym (h=400)	Stół z basenem 1-komorowym (h=400), ze stali nierdzewnej. Materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawana. Płyta i komora wykonana z jednego poszycia blachy o grubości min. 1,2mm. Boki płyty i komory wykonane z jednego poszycia blachy o grubości min. 1,2mm. Płyta wykonana technologią spawania. Otwór spustowy komory wykonany jest na środku dna komory. Szkielet – nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,20) spawane do płyty i komory. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.	1000	600	850	0,00	0	0	0	0	z,c	DN50	
0.12.1.A	1	Bateria prysznicowa	Bateria jednokolumnowa, sztorcowa z wylewką i spryskiwaczem, wykonana z chromowanego mosiądzu. Nierdzewny przewód o długości 1000 mm. Sprężyna ze stali nierdzewnej AISI304. Uchwyt ścienny. Uchwyt spryskiwacza. Wężyki przyłączeniowe GW 3/4" x GW 3/8", długość 800 mm. Obrotowa wylewka. Otwór pod baterię: 32 mm.	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	

0.12.2	1	Regał aluminiowo polietylenowy 4 półki	Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy - Słupki 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	0
0.13			<b>MAGAZYN WARZYW I OWOCÓW</b>										
0.13.1	2	Regał aluminiowo polietylenowy 4 półki	Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy - Słupki 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.	1854	400	1800	0,00	0	0	0	0	0	0
0.13.2	1	Regał aluminiowo polietylenowy 4 półki	Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy - Słupki 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.	1060	400	1800	0,00	0	0	0	0	0	0
0.13.3	1	Paleta pomocnicza	Paleta plastikowa 120x80, gładka z rantem, Masa 18 kg, Atestowana, Wytrzymałość statyczna 5000 kg, Wytrzymałość dynamiczna 1500 kg, Maksymalne obciążenie na regale 1000 kg, Zakres temperatur -30 do +70°C, Powierzchnia Gładka z rantem, materiał wykonania- LLDPE	1200	800	150	0,00	0	0	0	0	0	0
0.14			<b>PRZYGOTOWALNIA</b>										
0.14.1	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
0.14.1.A	1	Bateria	Bateria zlewozmywakowa (1-otw.) - Długość wylewki 180mm	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0
0.14.2	1	Stół ze zlewem 1-komorowym	Stół ze zlewem 1-komorowym, komora po prawej stronie, po prawej miejsce na lodówkę podblatową, ze stali nierdzewnej Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręconych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,5mm (AISI 304) –usztyniona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztywnień 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 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. Przerzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm (dla wysokości wyrobu 850mm).	1200	600	850	0,00	0	0	0	0	z,c	DN50
0.14.2.A	1	Bateria	Bateria zlewozmywakowa (1-otw.) - Długość wylewki 180mm	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0
0.14.3	1	Lodówka podblatowa	Lodówka podblatowa z zamkiem - wykonana ze stali nierdzewnej - pojemność netto/brutto: 90/120L - zakres temp. -1 ÷ +10 oC - ekologiczny czynnik chłodniczy R600a - 2 półki nierdzewne, perforowane w standardzie Lodówka podblatowa wykonana ze stali nierdzewnej oraz przystosowana do pracy w temp. otoczenia +25 °C. Bezobsługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie). Izolacja poliuretanowa min. 35 mm. Grawitacyjny system chłodzenia. Uszczelka drzwi z wkładem magnetycznym. Możliwość zmiany kierunku otwarcia drzwi. Lodówka posiada z przodu 2 regulowane stopki i 2 kółka w tylnej części korpusu ułatwiające wsunięcie lodówki pod blat i wypoziomowanie. Zakres temperatur: od -1 do +10 °C. Wymagane wyposażenie: zamek. Moc chłodnicza: 90 W.	540	580	800	0,05	0	230	0	0	0	0

0.14.4	1	Stół szkieletowy z półką	Stół szkieletowy z półką, rant po prawej stronie, ze stali nierdzewnej. 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. Przerzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm (dla wysokości wyrobu 850mm). 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> . 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.	1500	600	850	0,00	0	0	0	0	0	0
0.14.5	1	Stół z basenem 1-komorowym (h=400)	Stół z basenem 1-komorowym (h=400), ze stali nierdzewnej. Materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawana. Płyta i komora wykonana z jednego poszycia blachy o grubości min. 1,2mm. Boki płyty i komory wykonane z jednego poszycia blachy o grubości min. 1,2mm. Płyta wykonana technologią spawania. Otwór spustowy komory wykonany jest na środku dna komory. Szkielet – nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,20) spawane do płyty i komory. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.	1000	600	850	0,00	0	0	0	0	z,c	DN50
0.14.5.A	1	Bateria prysznicowa	Bateria prysznicowa stojąca (1-otw.), z wylewką Bateria jednokolumnowa, sztorcowa z wylewką i spryskiwaczem, wykonana z chromowanego mosiądzu. Nierdzewny przewód o długości 1000 mm. Sprężyna ze stali nierdzewnej AISI304. Uchwyt ścienny. Uchwyt spryskiwacza. Wężyki przyłączeniowe GW 3/4" x GW 3/8", długość 800 mm. Obrótowa wylewka. Otwór pod baterię: 32 mm.	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	
0.14.6	1	Obieraczka do ziemniaków	OBIERACZKA DO ZIEMNIAKÓW, powierzchnia wnętrza walca, drzewce i dna pokryta materiałem ściernym (korund) czas obierania: 1,5-3 min (zależy od jakości ziemniaków) czas cyklu: do 6 min, zużycie wody: 2,5 l/min urządzenie przeznaczone jest do obierania ziemniaków i innych warzyw korzeniowych, solidna konstrukcja wykonana ze stali, waga 67 kg W zestawie separator do obierzyn okrągły, do oddzielania obierzyn, wysoka wydajność odprowadzania wody, wykonanie- stal nierdzewna	750	800	950	0,00	0	0	0	0	0	
0.14.7	1	Stół szkieletowy	Stół szkieletowy, ze stali nierdzewnej 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 ±15mm od wymiaru bazowego 850mm. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m <sup>2</sup> . Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.	1200	600	850	0,00	0	0	0	0	0	
0.14.8	1	Lodówka podblatowa	Lodówka podblatowa z zamkiem - wykonana ze stali nierdzewnej - pojemność netto/brutto: 90/120L - zakres temp. -1 ÷ +10 oC - ekologiczny czynnik chłodniczy R600a - 2 półki nierdzewne, perforowane w standardzie Lodówka podblatowa wykonana ze stali nierdzewnej oraz przystosowana do pracy w temp. otoczenia +25 °C. Bezobsługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie). Izolacja poliuretanowa min. 35 mm. Grawitacyjny system chłodzenia. Uszczelka drzwi z wkładem magnetycznym. Możliwość zmiany kierunku otwarcia drzwi. Lodówka posiada z przodu 2 regulowane stopki i 2 kółka w tylnej części korpusu ułatwiające wsunięcie lodówki pod blat i wypoziomowanie. Zakres temperatur: od -1 do +10 °C. Wymagane wyposażenie: zamek. Moc chłodnicza: 90 W.	540	580	800	0,05	0	230	0	0	0	0
0.14.9	1	Naświetlacz do jaj	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. - Pojemność [szt.]: 1x 30 - Czas pracy [s]: 60	430	525	235	0,07	0	230	0	0	0	

0.14.10	1	Stół ze zlewem 1-komorowym i półką	Stół ze zlewem 1-komorowym i półką, ze stali nierdzewnej 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) –usztyniona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztywnień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Blat zagłębiony na głębokość min 11 mm z łagodnie wyprofilowanymi obrezami 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.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).	1200	600	850	0,00	0	0	0	0	0	z,c	DN50
0.14.10.A	1	Bateria	Bateria zlewozmywakowa (1-otw.) - Długość wylewki 180mm	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	
0.14.11	1	Regał aluminiowo polietylenowy 4 półki	Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - 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.	1457	400	1800	0,00	0	0	0	0	0	0	
0.14.12	1	Odwodnienie punktowe	Odwodnienie punktowe - Standard K (syfon pionowy) - W standardzie ruszt antypoślizgowy AB0240 oczka kwadratowe 23x23 mm 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 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. Płyny 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.	300	300	0	0,00	0	0	0	0	0	DN100	
0.15			<b>MAGAZYN JAJ</b>											
0.15.1	2	Regał aluminiowo polietylenowy 4 półki	Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - 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.	1357	400	1800	0,00	0	0	0	0	0	0	
0.16			<b>WIATROŁAP</b>											
0.16.1	1	Regał aluminiowo polietylenowy 4 półki	Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - 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	500	1800	0,00	0	0	0	0	0	0	
0.17			<b>KUCHNIA</b>											
0.17.1	1	Stół szkieletowy z półką	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej. 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. 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 poszcz. blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. Przetawianie 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	0

0.17.2	1	Półka wisząca podwójna	Półka wisząca podwójna. Wykonana z blachy nierdzewnej szlifowanej AISI 304 o grubości min. 1,2mm, konsolle 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.	1200	300	650	0,00	0	0	0	0	0	0
OKAP 1	1	Okap kombinowany (indukcyjno-kompensacyjny)	Okap indukcyjny przyścienny (wyciągowy z wiązką wychwytyjącą), system rynienek ociekowych oraz króciec spustowy zaopatrzony w zawór kulowy ½" do odprowadzenia tłuszczu, komora z otworami formującymi strumień indukcyjny, króćce do pomiaru ciśnienia, przepustnice regulacyjne, filtry wielostopniowe (powietrze wywiewane kierowane na odzysk ciepła) ustawione pod kątem co eliminuje zjawisko kapania tłuszczu, który nie jest gromadzony w filtrze – zwiększone bezpieczeństwo poż. oraz higiena, filtry przeznaczone do mycia w zmywarkach, skuteczność filtracji 99% przy cząsteczce tłuszczu o wielkości 8µm, opory przepływu powietrza 80-85Pa. Ilość powietrza wywiewanego -2050 [m3/h] Ilość powietrza nawiewanego - 200 [m3/h]	2300	1200	550	0,00	0	0	0	0	0	0
0.17.6	1	Stół szkieletowy z półką	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej. 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. 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. Przystawianie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min. 20mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.	700	700	850	0,00	0	0	0	0	0	0
0.17.7.a	1	Bateria	Bateria zlewozmywakowa (1-otw.) - Długość wylewki 180mm	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0
0.17.8	1	Półka wisząca podwójna	Półka wisząca podwójna. Wykonana z blachy nierdzewnej szlifowanej AISI 304 o grubości min. 1,2mm, konsolle 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.	2000	300	650	0,00	0	0	0	0	0	0
0.17.9	1	Stół ze zlewem 1-komorowym i półką	Stół ze zlewem 1-komorowym i półką, ze stali nierdzewnej 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) – usztywniona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztywnień 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 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 fuku 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.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).	800	700	850	0,00	0	0	0	0	z,c	DN50
0.17.9.A	1	Bateria	Bateria zlewozmywakowa (1-otw.) - Długość wylewki 180mm	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0
0.17.10	2	Stół szkieletowy z półką	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej. 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. 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. Przystawianie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min. 20mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.	2000	700	850	0,00	0	0	0	0	0	0

0.17.11	1	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.	2000	300	650	0,00	0	0	0	0	0	0
0.17.12	1	Stół mroźniczy - agregat z boku	Stół mroźniczy 2-kom., GN1/1, z agregatem z boku po prawej stronie, umywałka nad agregatem - Pojemność netto/ brutto [L]: 172/280 - Zakres temperatur [°C]: -21 ÷ -14 - 2 komory z drzwiami, komora GN1/1 Wyposażenie standardowe: - 1 ruszt plastyfikowany na każdą komorę z drzwiami, - 2 komplety przewodnic na każdą komorę z drzwiami. - wymuszony system obiegu powietrza - sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury - bezobsługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie) - automatyczne i ręczne rozmrażanie chłdnicy - izolacja poliuretanowa 50 mm - magnetyczna, demontowana uszczelka drzwi - możliwość demontowania nośników przewodnic GN - przystosowany do GN1/1 - ekologiczny czynnik chłodniczy R290 (GWP=3) - zagłębione dno komory - regulacja wysokości zawieszenia przewodnic GN (półek) - przystosowany do pracy w temp. otoczenia +30°C (4 klasa klimatyczna) - wykonany ze stali nierdzewnej	1370	700	850	0,58	0	230	0	0	0	0
0.17.12.a	1	Bateria	Bateria zlewozmywakowa (1-otw.) - Długość wylewki 180mm	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0
0.17.13	1	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.	1300	300	650	0,00	0	0	0	0	0	0
0.17.14	1	Stół szkieletowy z półką	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej. 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 poszcz. 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.	1400	700	850	0,00	0	0	0	0	0	0
0.17.15	1	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

0.17.16	1	Stół chłodniczy agregat z boku	<p>Stół chłodniczy 2-kom., GN1/1, z agregatem z boku (domyślnie po lewej stronie)</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 komory z drzwiami, komora GN1/1</li> </ul> <p>Wyposażenie standardowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 ruszt plastyfikowany na każdą komorę z drzwiami,</li> <li>- 2 komplety prowadnic na każdą komorę z drzwiami.</li> <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 prowadnic 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 prowadnic GN (pólek)</li> <li>- przystosowany do pracy w temp. otoczenia +30°C (4 klasa klimatyczna)</li> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej</li> </ul>	1370	700	850	0,50	0	230	0	0	0	0
0.17.17	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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pojemność: 591L</li> <li>- Wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>- Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury</li> <li>- Przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +40°C</li> <li>- Nogi regulowane, nierdzewne</li> <li>- Wymiary wew. [mm]: 576x690x1486</li> <li>- Maksymalne obciążenie półki: 30 kg</li> <li>- Maksymalny załadunek: 150 kg</li> <li>- Temperatura wnętrza [°C]: +1 ÷ +10</li> <li>- OPCJE (za dopłatą): oświetlenie LED</li> </ul> <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&lt;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, plastyfikowanych 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

0.17.18	1	Szafa mroźnicza	<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  beobsługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie)  automatyczne i ręczne rozmrażanie chłodnicy  izolacja poliuretanowa 60 mm  możliwość demontowania nośników przewodnic  przestrzeń robocza przystosowana do pojemników/ruszków 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  zagięte 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</p>	700	829	2040	0,53	0	230	0	0	0	0
0.17.20	1	Regał z 4 półkami stałymi	<p>Regał ociekowy z 4 półkami perforowanymi, ze stali nierdzewnej  Regał magazynowy ze stali nierdzewnej AISI 304. Profile nośne 30x30x1,0. Grubość półki min 30 mm. Poszycie półki wykonane jest z blachy perforowanej o grubości min.1,5mm, natomiast usztywnienie półki z blachy o grubości min. 1mm. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 85 kg/m2. Regał wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±10mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.</p>	800	600	2000	0,00	0	0	0	0	0	0
0.17.21	1	Zmywarka do garnków	<p>Zmywarka do garnków, koszy, rondli, itp.  sterowany czasowo, dozownik środka myjącego i płuczącego, system stałej temperatury  płukania ABT z pompą spomagającą płukanie,  dwie pompy myjące 4 programy standardowe  (cykle: 60", 120", 180", 240")  termometr bojlera i wanny, wysokość drzwi: 50</p>	650	845	1640	7,13	0	400	0	0	0	0
0.17.22	1	Stół z basenem 1-komorowym (h=400)	<p>Stół z basenem 1-komorowym (h=400), ze stali nierdzewnej.  Materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawana. Płyta i komora wykonana z jednego poszycia blachy o grubości min. 1,2mm. Boki płyty i komory wykonane z jednego poszycia blachy o grubości min. 1,2mm. Płyta wykonana technologią spawania. Otwór spustowy komory wykonany jest na środku dna komory. Szkielet – nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,20) spawane do płyty i komory. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.</p>	800	600	850	0,00	0	0	0	0	z,c	DN50
0.17.22.A	1	Bateria prysznicowa	<p>Bateria prysznicowa stojąca (1-otw.), z wylewką  Bateria jednokolumnowa, sztorcowa z wylewką i spryskiwaczem, wykonana z chromowanego mosiądzu. Nierdzewny przewód o długości 1000 mm. Sprężyna ze stali nierdzewnej AISI304. Uchwyt ścienny. Uchwyt spryskiwacza. Wężyki przyłączeniowe GW 3/4" x GW 3/8", długość 800 mm. Obrotowa wylewka. Otwór pod baterię: 32 mm.</p>	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0
0.17.23	1	Stół szkieletowy	<p>Stół szkieletowy, ze stali nierdzewnej  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 ±15mm od wymiaru bazowego 850mm. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.</p>	400	600	850	0,00	0	0	0	0	0	0
0.17.24	1	Półka wisząca pojedyncza	<p>Półka wisząca pojedyncza, perforowana, ze stali nierdzewnej  Wykonana z blachy nierdzewnej szlifowanej AISI 304 o grubości min. 1,2mm, konsolle 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.</p>	800	300	175	0,00	0	0	0	0	0	0



0.17.25	1	Szafa przelotowa z 4 drzwiami suwanymi	Szafa magazynowa z 4 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. Przerzeń 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 pozycją zewnętrznego o szerokości 25mm. Drzwi suwane zawieszane na tożskawanej rolce w prowadnicy nierdzewnej, wyposażone w elastyczny odbojnik – amortyzator zabezpieczający przed zasuwaniami się drzwi za siebie.	1200	600	2000	0,00	0	0	0	0	0	0	
0.17.27	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/m <sup>2</sup> . Grubość półki wynosi 30 mm. Półka wykonywana technologią spawania i zgrzewania.	1400	300	175	0,00	0	0	0	0	0	0	
0.17.28	2	Regał aluminiowo polietylenowy 4 półki	Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy - Słupki 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	0	
0.17.29	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	
0.17.29.A	1	Bateria	Bateria zlewozmywakowa (1-otw.) - Długość wylewki 180mm	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	
0.17.30	2	Stół szkieletowy z półką	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej. 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. Przerzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm (dla wysokości wyrobu 850mm). 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> . Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszcz. 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.	1300	700	850	0,00	0	0	0	0	0	0	0
0.17.36	1	Kuchnia elektryczna, nastawiana (pole kwadratowe)	Kuchnia elektryczna, nastawna, stal nierdzewna, płyty 6 x 300 x 300 mm - Wymiary płyty grzewczej [mm]: 300 x 300 mm - Zakres regulacji temperatury [°C]: 70-270 +/-10 - wylączana płyta wierzchnia (proste i wygodne czyszczenie) Kuchnia elektryczna 6-płytowa wykonana jest ze stali nierdzewnej. 6 żelwnych płyt grzewczych o mocy 4 kW każda. Demontowalne kominki oraz wylączana 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).	1200	930	250	24,00	0	400	0	0	0	0	0
0.17.38	1	Element neutralny, nastawiany	Element neutralny, nastawiany, bez szuflady - wykonany ze stali nierdzewnej System łączenia „na włos” – idealnie płynne połączenie sąsiadujących ze sobą elementów linii grzewczej.	400	930	250	0,00	0	0	0	0	0	0	
0.17.38.A	1	Podstawa otwarta neutralna	Podstawa otwarta neutralna linia 900 - wykonana ze stali nierdzewnej Podstawie szafkowa otwarta łatwy do czyszczenia dzięki łagodnie zaokrąglonym krawędziom. System łączenia „na włos” – idealnie płynne połączenie sąsiadujących ze sobą elementów linii grzewczej. Podstawa szafkowa otwarta, wykonana ze stali nierdzewnej. Nogi regulowane, okrągłe ze stali nierdzewne.	400	855	600	0,00	0	0	0	0	0	0	
0.17.39	1	Element neutralny z szafką otwartą	Element neutralny z szafką otwartą, bez szuflady - wykonany ze stali nierdzewnej Element neutralny na podstawie szafkowej otwartej, wykonany ze stali nierdzewnej jako monoblok. Łatwy do czyszczenia dzięki łagodnie zaokrąglonym krawędziom. Nogi regulowane, okrągłe ze stali nierdzewnej, z możliwością wypoziomowania i ustawienia wysokości urządzenia w zakresie 850-900 mm. System łączenia „na włos” – idealnie płynne połączenie sąsiadujących ze sobą elementów linii grzewczej.	400	730	850	0,00	0	0	0	0	0	0	

0.17.40	1	Kuchnia elektryczna z szafką otwartą	Kuchnia elektryczna z szafką otwartą, płyty 4 x Ø220 mm. - Wymiary płyty grzewczej [mm]: 220 x 220 mm - Zakres regulacji temperatury [°C]: 70-270 +/-10 - wytłaczana płyta wierzchnia (proste i wygodne czyszczenie) 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).	800	730	850	10,40	0	400	0	0	0	0
0.17.41	1	Element neutralny z szafką otwartą	Element neutralny z szafką otwartą, bez szuflady - wykonany ze stali nierdzewnej Element neutralny na podstawie szafkowej otwartej, wykonany ze stali nierdzewnej jako monoblok. Łatwy do czyszczenia dzięki łagodnie zaokrąglonym krawędziom. Nogi regulowane, okrągłe ze stali nierdzewnej, z możliwością wypoziomowania i ustawienia wysokości urządzenia w zakresie 850-900 mm. System łączenia „na włos” – idealnie płynne połączenie sąsiadujących ze sobą elementów linii grzewczej.	400	730	850	0,00	0	0	0	0	0	0
0.17.42	1	Patelnia elektryczna	Patelnia elektryczna, materiał dna misy Duplex - 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 Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej. Dno patelni wykonane ze stali o wysokim przewodnictwie cieplnym. Materiał dna patelni pozwala na jej uniwersalne zastosowanie zarówno do smażenia w płytkim tłuszczu, jak i duszenia oraz przygotowywania sosów. Płynna regulacja temperatury w zakresie 120-280 °C. Zabezpieczenie termiczne płyty grzewczej przed przegrzaniem. Baterijny zapalacz piezoelektryczny. 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. Powierzchnia robocza misy: min. 705x460 (0,33m <sup>2</sup> ). Objętość misy: min. 60 l. Nogi regulowane, okrągłe ze stali nierdzewnej, z możliwością wypoziomowania i ustawienia wysokości urządzenia w zakresie 850-900 mm. System łączenia „na włos” – idealnie płynne połączenie sąsiadujących ze sobą elementów. Urządzenie szczegółowo przetestowane i dopuszczone (CE).	800	730	850	9,60	0	400	0	0	z	kratka
0.17.43	1	Patelnia elektryczna	Patelnia elektryczna, materiał dna misy Duplex - 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 Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej. Dno patelni wykonane ze stali o wysokim przewodnictwie cieplnym. Materiał dna patelni pozwala na jej uniwersalne zastosowanie zarówno do smażenia w płytkim tłuszczu, jak i duszenia oraz przygotowywania sosów. Płynna regulacja temperatury w zakresie 120-280 °C. Zabezpieczenie termiczne płyty grzewczej przed przegrzaniem. Baterijny zapalacz piezoelektryczny. 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. Powierzchnia robocza misy: min. 705x460 (0,33m <sup>2</sup> ). Objętość misy: min. 60 l. Nogi regulowane, okrągłe ze stali nierdzewnej, z możliwością wypoziomowania i ustawienia wysokości urządzenia w zakresie 850-900 mm. System łączenia „na włos” – idealnie płynne połączenie sąsiadujących ze sobą elementów. Urządzenie szczegółowo przetestowane i dopuszczone (CE).	800	730	850	9,60	0	400	0	0	z	kratka
0.17.44	1	Element neutralny z szafką otwartą	Element neutralny z szafką otwartą, bez szuflady - wykonany ze stali nierdzewnej Element neutralny na podstawie szafkowej otwartej, wykonany ze stali nierdzewnej jako monoblok. Łatwy do czyszczenia dzięki łagodnie zaokrąglonym krawędziom. Nogi regulowane, okrągłe ze stali nierdzewnej, z możliwością wypoziomowania i ustawienia wysokości urządzenia w zakresie 850-900 mm. System łączenia „na włos” – idealnie płynne połączenie sąsiadujących ze sobą elementów linii grzewczej.	400	730	850	0,00	0	0	0	0	0	0
0.17.45	4	Taboret elektryczny	Taboret elektryczny Taboret elektryczny o solidnej konstrukcji ze stali nierdzewnej. Przystosowany do dużych garnków o średnicy 40÷60 cm. 4 pozycyjny przełącznik (0-1-2-3). 3 stopniowe sterowanie mocą płyty grzewczej w zakresie 1,25kW, 2,5kW, 5kW. Równomierne rozłożenie temperatury na całej płycie niezależnie od wybranej mocy płyty grzewczej. Powierzchnia płyty grzewczej: 400x400 mm. Stopień zabezpieczenia: IP20.	566	566	375	5,00	0	400	0	0	0	0



0.18.1	1	Wózek do pojemników GN	Wózek do pojemników GN, ze stali nierdzewnej, 1x 13 1/1GN. Wózek przystosowany do transportu tac o wym. 325x530 mm. Rama wykonana z profilu 25x25x1,5 mm. Rama boczna gięta z jednego profilu (jeden odcinek). Nie dopuszcza się elementów spawanych z kilku fragmentów. Pojemność: min. 13 szt. pojemników GN 1/1, wysokość min. h=100 mm. Regał wyposażony w 4 koła skrętne o $\varnothing$ 125 mm, w tym dwa z hamulcem.	453	620	1750	0,00	0	0	0	0	0	0
0.18.2	1	Regał aluminiowo polietylenowy 4 półki	Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy - Słupki 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 regalów (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	0
0.18.3	1	Stół z basenem 1-komorowym (h=400)	Stół z basenem 1-komorowym (h=400), ze stali nierdzewnej. Materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawana. Płyta i komora wykonana z jednego poszycia blachy o grubości min. 1,2mm. Boki płyty i komory wykonane z jednego poszycia blachy o grubości min. 1,2mm. Płyta wykonana technologią spawania. Otwór spustowy komory wykonany jest na środku dna komory. Szkielet – nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,20) spawane do płyty i komory. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie $\pm$ 15 mm od wymiaru bazowego 850mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.	1000	600	850	0,00	0	0	0	z,c	DN50	
0.18.3.A	1	Bateria prysznicowa	Bateria prysznicowa stojąca (1-otw.), z wylewką Bateria jednokolumnowa, sztorcowa z wylewką i spryskiwaczem, wykonana z chromowanego mosiądzu. Nierdzewny przewód o długości 1000 mm. Sprężyna ze stali nierdzewnej AISI304. Uchwyt ścienny. Uchwyt spryskiwacza. Weżyki przyłączeniowe GW 3/4" x GW 3/8", długość 800 mm. Obrotowa wylewka. Otwór pod baterię: 32 mm.	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0
0.18.4	1	Stół załadowniczy prosty, sortowniczy	Stół załadowniczy prosty, sortowniczy, ze stali nierdzewnej Materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 2mm., usztywniona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. W płycie kolnierz zrzutowy, tworzywowy. Pod blatem miejsce na pojemnik na odpady. Rant płyty tylny wygięty w górę z blachy stanowiącej integralną część płyty na wysokości 200mm ponad płaszczyznę płyty. Rant grubości 20mm. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), łączniki szkieletu wykonane z blachy o grubości min. 1,5mm i wysokości 100mm. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie $\pm$ 15mm od wymiaru bazowego 850mm. Szkielet wzmocniony u dołu profilami kwadratowymi (30x30x1,0). Przesławianie płyty od strony zaczepu min. 150mm, z drugiego boku min. 20mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.	1200	760	850	0,00	0	0	0	0	0	0
0.18.5	1	Pojemnik jezdny okrągły	Pojemnik jezdny okrągły, pojemność 70l, 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 umożliwiło łatwe czyszczenie wnętrza bez użycia skrobaków niszczących powierzchnię wyrobu. Pojemność pojemnika wynosi 95 litrów. Średnica pojemnika: 450 mm	465	465	605	0,00	0	0	0	0	0	0
0.18.6	1	Stół załadowniczy prosty ze zlewem 1-komorowym	Stół załadowniczy prosty ze zlewem 1-komorowym po lewej stronie i miejscem na zmywarkę po prawej, 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. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 500x400x250 mm. Dno komory wyprofilowane w taki sposób, aby zapewnić całkowite odprowadzenie wody. Otwór spustowy wykonany w górnym narożniku dna komory. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (aby ułatwić czyszczenie) z blachy o grubości min. 1,5 mm i wysokości 100 mm zapewniającym podwyższenie sztywności konstrukcji. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie $\pm$ 15 mm od wymiaru bazowego 900 mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej wynosi 150 kg/m <sup>2</sup> . Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250 kg/m <sup>2</sup> . Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. W płytach zabrania się stosowania 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. Stół wyposażony w kolnierz ochronny z blachy o wysokości 200 mm. Płyta zakończona specjalnym zaczepem do współpracy ze zmywarką kapturową.	1200	760	850	0,00	0	0	0	z,c	DN50	
0.18.6.A	1	Bateria	Bateria zlewozmywakowa (1-otw.) - Długość wylewki 180mm	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0

0.18.8	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) wymiary kosza: 500 x 500 mm wysokość otworu drzwi - 450 mm jednopłaszczyznowa obudowa / dwupłaszczyznowe drzwi zużycie wody: 2 l/cykl Dozownik płynu myjącego, Dozownik płynu nablyszczającego, Sterowanie elektroniczne System Thermostop W zestawie: 1x kosz na talerze 1x kosz uniwersalny 1x koszyk na sztućce	724	818	1599	8,50	0	400	0	0	0	0	0	
0.18.9	1	Stół wyładowniczy prosty	Stół wyładowniczy 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.	1200	610	850	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
OKAP 3	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 króćciec spustowy zaopatrzone w zawór kulowy ½" do odprowadzenia kondensatu, przepustnice regulacyjne.	1300	1100	400	0,00	0	0	0	0	0	0	0	
0.18.10	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		
0.18.10.a	1	Bateria	Bateria zlewozmywakowa (1-otw.) - Długość wylewki 180mm	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	
0.19			<b>ZMYWALNIA 2</b>												
0.19.1	1	Stół załadowniczy prosty, sortowniczy	Stół załadowniczy prosty, sortowniczy, ze stali nierdzewnej Materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 2mm., usztywniona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. W płycie kołnierza zrzutowy, tworzywowy. Pod blatem miejsce na pojemnik na odpadki. Rant płyty tylny wygięty w górę z blachy stanowiącej integralną część płyty na wysokość 200mm ponad płaszczyznę płyty. Rant grubości 20mm. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), łączniki szkieletu wykonane z blachy o grubości min. 1,5mm i wysokości 100mm. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mm. Szkielet wzmocniony u dołu profilami kwadratowymi (30x30x1,0). Przesławianie płyty od strony zaczepu min. 150mm, z drugiego boku min. 20mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.	1140	760	850	0,00	0	0	0	0	0	0	0	
0.19.2	1	Pojemnik jezdny okrągły	Pojemnik jezdny okrągły, pojemność 70l, 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 umożliwi łatwe czyszczenie wnętrza bez użycia skrobaków niszczących powierzchnię wyrobu. Pojemność pojemnika wynosi 95 litrów. Średnica pojemnika: 450 mm	465	465	605	0,00	0	0	0	0	0	0	0	

0.19.3	1	Stół załadowniczy prosty ze zlewem 1-komorowym	Stół załadowniczy prosty ze zlewem 1-komorowym, 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. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 500x400x250 mm. Dno komory wyprofilowane w taki sposób, aby zapewnić całkowite odprowadzenie wody. Otwór spustowy wykonany w górnym narożniku dna komory. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (aby ułatwić czyszczenie) z blachy o grubości min. 1,5 mm i wysokości 100 mm zapewniającym podwyższenie sztywności konstrukcji. 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 wynosi 150 kg/m <sup>2</sup> . Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250 kg/m <sup>2</sup> . Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. W płytach zabrania się stosowania 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. Stół wyposażony w kofnierz ochronny z blachy o wysokości 200 mm. Płyta zakończona specjalnym zaczepem do współpracy ze zmywarką kapturową.	1200	760	850	0,00	0	0	0	0	z,c	DN50
0.19.3.A	1	Bateria	Bateria zlewozmywakowa (1-otw.) - Długość wylewki 180mm	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	
0.19.4	1	Zmywarka kapturowa	ZMYWARKA KAPTURÓWA 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 nabyliczającego, Sterowanie elektroniczne System Thermostop W zestawie: 1x kosz na talerze 1x kosz uniwersalny 1x koszyk na sztućce	724	818	1599	8,50	0	400	0	0	0	
0.19.5	1	Stół wyladowniczy prosty	Stół wyladowniczy 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/m <sup>2</sup> . Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250 kg/m <sup>2</sup> . 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.	1200	610	850	0,00	0	0	0	0	0	
OKAP 3	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 króćciec spustowy zaopatrzony w zawór kulowy ½" do odprowadzenia kondensatu, przepustnice regulacyjne.	1300	1100	400	0,00	0	0	0	0	0	
0.19.6	1	Odwodnienie punktowe	Odwodnienie punktowe - Standard K (syfon pionowy) - W standardzie ruszt antypoślizgowy AB0240 oczka kwadratowe 23x23 mm Odwodnienie punktowe. Odwodnienie 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 czółowe 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.	300	300	0	0,00	0	0	0	0	DN100	

0.19.7	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 – technologia spawania i zgrzewania. Przerzeń 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 tożskawanej rolce w prowadnicy nierdzewnej, wyposażone w elastyczny odbojnik – amortyzator zabezpieczający przed zasuwaniami się drzwi za siebie.	1000	600	2000	0,00	0	0	0	0	0	0	
0.19.8	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	
0.19.8.a	1	Bateria	Bateria zlewozmywakowa (1-otw.) - Długość wylewki 180mm	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	
0.20			<b>STREFA WYDAWCZA</b>											
0.20.1	1	Stół szkieletowy z półką	Stół szkieletowy z 2 półkami, ze stali nierdzewnej. 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. Przerzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm (dla wysokości wyrobu 850mm). 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> . Ranty płyty tyłne 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.	970	400	850	0,00	0	0	0	0	0	0	0
0.20.2	1	Wanna bemarowa	Wanna bemarowa 2x GN1/1-200mm - Wymiary komory [mm]: 630 x 510 x 230 - Zakres regulacji temperatury [°C]: 30 ÷ 90 - Wbudowany panel sterowniczy (sterowanie elektromechaniczne) z manualnym uzupełnianiem wody - Powierzchnie użytkowe ze stali nierdzewnej - Tłoczona komora, krawędzie i naroża zaokrąglone - Kierunkowy spadek dna komory w stronę odpływu - Elementy grzewcze poza komorą - Wydajny system grzewczy: - szybkie i równomierne nagrzewanie - bardzo mała bezwładność termiczna - wysoka niezawodność - Komora izolowana - Płynna regulacja temperatury - łatwe opróżnianie wody z komory – wyjmowana rura przelewową zamiast zaworu spustowego - Odprowadzenie wody z komory do kanalizacji (przyłącze G ¾") - Dostępne opcje (za dopłatą): - uzupełnianie wody przez elektrozawór - zdalny panel sterowniczy z automatycznym uzupełnianiem wody oraz elektroniczną kontrolą jej poziomu	730	600	380	1,50	0	230	0	0	0	0	
0.20.2.A	1	Stanowisko pod urządzenia do zabudowy (drop-in)	Stanowisko pod urządzenia do zabudowy DROP-IN Materiał - stal nierdzewna, konstrukcja spawana, białe lakiery zabezpieczające, wymiary dostosowane do urządzeń drop-in	904	700	870	0,00	0	0	0	0	0	0	
0.20.2.B	1	Nadstawka 1 poziom, centralna, szyba prosta	Nadstawka centralna 1 poziomowa, z szybą prostą Rodzaj wspornika nośnego: owalny Typ: grzewczo-oświetleniowa	842	517	444	0,40	0	230	0	0	0	0	

0.20.3	1	Wanna bimarowa	<p>Wanna bimarowa 2x GN1/1-200mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymiary komory [mm]: 630 x 510 x 230</li> <li>- Zakres regulacji temperatury [°C]: 30 ÷ 90</li> <li>- Wbudowany panel sterowniczy (sterowanie elektromechaniczne) z manualnym uzupełnianiem wody</li> <li>- Powierzchnie użytkowe ze stali nierdzewnej</li> <li>- Tłoczona komora, krawędzie i naroża zaokrąglone</li> <li>- Kierunkowy spadek dna komory w stronę odpływu</li> <li>- Elementy grzewcze poza komorą</li> <li>- Wydajny system grzewczy: <ul style="list-style-type: none"> <li>- szybkie i równomierne nagrzewanie</li> <li>- bardzo mała bezwładność termiczna</li> <li>- wysoka niezawodność</li> </ul> </li> <li>- Komora izolowana</li> <li>- Płynna regulacja temperatury</li> <li>- Łatwe opróżnianie wody z komory – wyjmowana rura przelewowa zamiast zaworu spustowego</li> <li>- Odprowadzenie wody z komory do kanalizacji (przyłącze G ¾")</li> <li>- Dostępne opcje (za dopłatą): <ul style="list-style-type: none"> <li>- uzupełnianie wody przez elektrozawór</li> <li>- zdalny panel sterowniczy z automatycznym uzupełnianiem wody oraz elektroniczną kontrolą jej poziomu</li> </ul> </li> </ul>	730	600	380	1,50	0	230	0	0	0	0
0.20.3.A	1	Stanowisko pod urządzenia do zabudowy (drop-in)	<p>Stanowisko pod urządzenia do zabudowy DROP-IN</p> <p>Materiał - stal nierdzewna, konstrukcja spawana, błądy sąsiadujących stanowisk skręcane, wymiary dostosowane do urządzeń drop-in</p>	904	700	870	0,00	0	0	0	0	0	0
0.20.3.B	1	Nadstawka 1 poziom, centralna, szyba prosta	<p>Nadstawka centralna 1 poziomowa, z szybą prostą</p> <p>Rodzaj wspornika nośnego: owalny</p> <p>Typ: grzewczo-oświetleniowa</p>	842	517	444	0,40	0	230	0	0	0	0
0.20.4	1	Wanna chłodnicza	<p>Wanna chłodnicza 2x GN1/1-150</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymiary komory chłodzonej [mm]: 630 x 510 x 170</li> <li>- Pojemność komory: 2 x GN1/1-150</li> <li>- Zakres regulacji temperatury [°C]: +2 ÷ +10</li> <li>- Powierzchnie użytkowe ze stali nierdzewnej</li> <li>- Tłoczona komora, krawędzie i naroża zaokrąglone</li> <li>- Kierunkowy spadek dna komory w stronę odpływu</li> <li>- Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury wbudowane w maszynownię</li> <li>- Chłodzenie statyczne wężownicą</li> <li>- Ekologiczny czynnik chłodniczy R290</li> <li>- Izolacja poliuretanowa</li> <li>- Przystosowana do pracy w temp. otoczenia do +25°C oraz wilgotności do 45% RH</li> <li>- Odprowadzenie wody z wanny do pojemnika na skropliny lub bezpośrednio do kanalizacji (przyłącze G ¾")</li> <li>- Dostępne opcje (za dopłatą): <ul style="list-style-type: none"> <li>- zdalny panel sterowniczy</li> <li>- centralne chłodnictwo</li> </ul> </li> </ul>	730	600	635	0,39	0	230	0	0	0	0
0.20.4.A	1	Stanowisko pod urządzenia do zabudowy (drop-in)	<p>Stanowisko pod urządzenia do zabudowy DROP-IN</p> <p>Materiał - stal nierdzewna, konstrukcja spawana, błądy sąsiadujących stanowisk skręcane, wymiary dostosowane do urządzeń drop-in</p>	904	700	870	0,00	0	0	0	0	0	0
0.20.4.B	1	Nadstawka 1 poziom, centralna, szyba prosta	<p>Nadstawka centralna 1 poziomowa, z szybą prostą</p> <p>Rodzaj wspornika nośnego: owalny</p> <p>Typ: oświetleniowa</p>	842	517	444	0,01	0	230	0	0	0	0
0.20.5	1	Stanowisko neutralne	<p>Stanowisko neutralne</p> <p>ilość półek: 2</p> <p>Materiał - stal nierdzewna, konstrukcja spawana, błądy sąsiadujących stanowisk skręcane</p>	910	700	870	0,00	0	0	0	0	0	0



0.20.6	1	Witryna chłodnicza	<p>Witryna chłodnicza drop-in, zamknięta od strony klienta, 2x GN1/1-150</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymiary wanny chłodniczej [mm]: 655 x 509</li> <li>- Zakres regulacji temperatury [°C]: +2 ÷ +10</li> <li>- Drzwi suwane z samodomykaczem od strony obsługi</li> <li>- Powierzchnie użytkowe ze stali nierdzewnej</li> <li>- Bezpieczne szkło hartowane, szyby zespolone</li> <li>- 4 poziomy zawieszenia wkładów w wannie</li> <li>- Regulowany kąt nachylenia oraz wysokość zawieszenia półek szklanych</li> <li>- Oświetlenie LED</li> <li>- Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury wbudowane w maszynownię</li> <li>- Chłodzenie poprzez wymuszony obieg powietrza</li> <li>- Izolacja poliuretanowa</li> <li>- Przystosowana do pracy w temp. otoczenia do +25°C oraz wilgotności do 45% RH</li> <li>- Odprowadzenie wody z wanny do pojemnika na skropliny lub bezpośrednio do kanalizacji (przyłącze G ¾")</li> <li>- Dostępne opcje (za dopłatą): <ul style="list-style-type: none"> <li>- zdalny panel sterowniczy</li> <li>- centralne chłodnictwo</li> </ul> </li> </ul>	870	700	1440	0,95	0	230	0	0	0	0
0.20.6.A	1	Stanowisko pod witryny do zabudowy (drop-in)	<p>Stanowisko pod witryny do zabudowy DROP-IN</p> <p>Materiał - stal nierdzewna, konstrukcja spawana, blaty sąsiadujących stanowisk skręcane, wymiary dostosowane do urządzeń drop-in</p>	975	800	870	0,00	0	0	0	0	0	0
0.20.7	1	Półka do tac	Półka do tac, szerokości 300 mm, montowana od strony obsługi	2300	300	0	0,00	0	0	0	0	0	0
0.20.8	1	Stół korpusowy z 2 suwankami	<p>Stół korpusowy z drzwiami suwanymi, wykonany ze stali nierdzewnej</p> <p>Stół korpusowy z drzwiami suwanymi, wykonany 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 z korpusem szafka. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie jest obustronnie laminowane a krawędzie są pokryte tworzywem sztucznym, zabezpieczając ją w ten sposób przed wchłanianiem wilgoci. Korpus szafka wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mm. Stół korpusowy - szafka – korpus wykonany w formie skrzyniowej – technologią spawania i zgrzewania. Półka musi być wyjmowana i posiadać regulację położenia w zakresie 300mm, co 12,5mm. Elementy nośne zaczepów półek wykonane w formie listw nierdzewnych i montowane w sposób uniemożliwiający zaleganie nieczystości - demontowalne. Przestrzeń pomiędzy posadzką a korpusem szafka wynosi 150 mm. Do konstrukcji szafka używać tylko profili zinnogiętych kształtowanych z blachy. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2.</p> <p>Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2. Wytrzymałość korpusu szafka 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 do korpusu z tyłu min. 45mm, z przodu min. 35mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Konstrukcja korpusu ma zapewnić możliwość zmiany funkcji wyrobu w trakcie eksploatacji zmiana modułów szufiadowych na prowadnice GN lub półkę. Zamiany dokonuje użytkownik bez specjalistycznego sprzętu. Moduł korpusu szafka z drzwiami suwanymi. Szafka wyposażona w ergonomiczny uchwyt drzwiowy – profil chwytowy ma być wyprofilowany z poszycia zewnętrznego o szerokości 25mm. Drzwi suwane zawieszane na łożyskowanej rolce w prowadnicy nierdzewnej. Drzwi suwane wyposażone w elastyczny odbójnik – amortyzator zabezpieczający przed zasuwaniem się drzwi za siebie. Światło po otwarciu drzwi oblicza się wg. wzoru A/2-65.</p>	1270	600	850	0,00	0	0	0	0	0	0
0.20.10	1	Stół ze zlewem 1-komorowym i półką	<p>Stół ze zlewem 1-komorowym i półką, ze stali nierdzewnej</p> <p>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) – usztywniona 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. 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).</p>	1100	600	850	0,00	0	0	0	0	z,c	DN50
0.20.10.A	1	Bateria	<p>Bateria zlewozmywakowa (1-otw.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość wylewki 180mm</li> </ul>	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0

0.20.11	1	Szafa chłodnicza na napoje	Szafa chłodnicza na napoje obudowa malowana proszkowo (czarna) przeszkłone drzwi oświetlenie komory wymuszony obieg powietrza elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury automatyczne odszranianie automatyczne odparowanie skroplin samodomykające się drzwi z blokadą otwartych drzwi 4 półki w komplecie wnętrze szafy zostało wykonane z tworzywa sztucznego przeznaczona do prezentacji przeznaczona do prezentacji produktów	600	520	1872	0,17	0	230	0	0	0	0
0.20.12	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
0.20.12.a	1	Bateria	Bateria zlewozmywakowa (1-otw.) - Długość wylewki 180mm	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0

24.01.2023 r.

<b>Moc elektryczna</b>	204,12	kW
Rezerwa 10%	20,41	kW
<b>Razem</b>	224,53	kW
<b>Moc gazowa</b>	0,00	kW