

LP.	NAZWA	SZT.
	BUFET	
1.	Stół chłodniczy z agregatem z boku, 2 modułowy, rant h=10cm (domyślnie po lewej stronie) - Pojemność netto/brutto [L]: 140/230 - Max. załadunek [kg]: 60 - Max. obciążenie półki/szuflady [kg]: 15 - Zakres temperatur [°C]: +2 ÷ +10 - 2 komory z drzwiami, komora GN2/3 Wyposażenie standardowe: - 1 ruszt plastyfikowany na każdą komorę z drzwiami, - 2 komplety prowadnic na każdą komorę z drzwiami.	2
2.	Szafka ze zlewem 1-komorowym i drzwiami skrzydłowymi, ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztywnień ma uniemożliwiać zaleganie zanieczyszczeń a ich umiejscowienie zapewniać dostęp do czyszczenia. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 500x400x250 mm. Otwory spustowe mają być wykonane w górnym narożniku dna komory. Korpus szafki wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mm. Stół korpusowy - szafka – korpus szafki wykonany w formie skrzyniowej – technologią spawania i zgrzewania. Do konstrukcji szafki używać tylko profili zimnogiętych kształtowanych z blachy. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu lub korpusem szafki wynosi 150 mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2. Wytrzymałość korpusu szafki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2. Ranty płyty tylne lub boczne (w zależności od typu płyty) wygięte w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość min. 100mm ponad krawędź płyty, 60mm od powierzchni roboczej. Zagłębienie płyty ma być wykonane 30mm od boków (w zależności od typu płyty) i 50mm od czoła. Przystawianie płyty z tyłu min. 45mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. W płytach nie dopuszcza się stosowania na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone. Komory zlewozmywakowe mają być wyposażone w syfony z sitkiem nierdzewnym. Ergonomiczny uchwyt drzwiowy profil chwytowy ma być wyprofilowany z poszycia zewnętrznego o szerokości 60mm.	1
3.	Bateria zlewozmywakowa 1 - otworowa, długość wylewki 200mm	1
4.	Szafka z drzwiami i umywalką, ze stali nierdzewnej, rant h=100mm Kran, bateria na fotokomórkę - Zasięg działania czujnika do 60 cm - Zasilany bateriami lub napięciem sieciowym 230 V - Przepływ wody ok. 6 l/min przy ciśnieniu 3 bar	1
5.	POJEMNIK GN1/4-100	4
6.	Stanowisko pod witryny DROP-IN Neutralny element ciągu wydawczego ma być wykonany ze stali nierdzewnej AISI304. Konstrukcja w całości zgrzewano – spawana zapewniająca osiągnięcie najwyższych możliwych wytrzymałości w płaszczyznach poziomych i pionowych oraz najwyższych standardów higienicznych (łatwość utrzymania czystości). Korpus szafki wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm, wykonane tylko z profili zimno giętych kształtowanych z blachy. Stanowisko ma być wyposażone we wzmocnioną półkę.	1
7.	Witryna chłodnica drop-in, zamknięta od storny klienta - Wymiary wanny chłodniczej (C x D) [mm]: 655 x 509 - Pojemność wanny: 2 x GN1/1-150 - Bezpieczne szkło hartowane, szyby zespolone - 4 poziomy zawieszenia wkładów w wannie do bezpośredniego ułożenia produktów lub do postawienia pojemników GN o głębokościach: 20, 40, 65, 100 mm (po wyjęciu wkładów można stosować pojemniki GN1/1-150 mm) - Regulowany kąt nachylenia oraz wysokość zawieszenia półek szklanych (regulacja co 45 mm) - Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury wbudowane w maszynownię lub zdalne z przewodem o długości 2 m - 8 wariantów wentylacji maszynowni – dobór zależy od zabudowy oraz wybranego sterowania - Przystosowana do pracy w temp. otoczenia do +25°C oraz wilgotności do 45% RH (przyłącze G ¾")	1
	Stanowisko neutralne	

8.	<p>ilość półek: 2</p> <p>blaty sąsiadujących stanowisk skręcane, neutralny element ciągu wydawczego ma być wykonany ze stali nierdzewnej AISI304. Konstrukcja w całości zgrzewano – spawana zapewniająca osiągnięcie najwyższych możliwych wytrzymałości w płaszczyznach poziomych i pionowych oraz najwyższych standardów higienicznych (łatwość utrzymania czystości). Korpus szafki wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ± 15 mm. Szafka z profili zimno giętych kształtowanych z blachy. Stanowisko ma być wyposażone w 2 półki.</p> <p>CSS2020-160EK 1680 700 870 0,00 0</p>	1
9.	<p>Kociołek na zupę, wykonanie: część zewnętrzna z tworzywa sztucznego, czarny wyjmowany wkład ze stali chromowo-niklowej, zakres temperatur: 50 °C do 95 °C. Obracana i uchylna pokrywa ze stali nierdzewnej z wycięciem na łyżkę, nienagrzewający się uchwyt. Pojemność: min. 10 litrów. W zestawie chochla do zupy.</p>	1
10.	<p>Wanna bimarowa, 3x GN1/1-200mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wymiary komory [mm]: 960 x 510 x 230 - Zakres regulacji temperatury [°C]: 30 ÷ 90 - Wysoki poziom higieny oraz łatwość mycia: - tłoczona komora, krawędzie i naroża zaokrąglone - kierunkowy spadek dna komory w stronę odpływu (ułatwione odprowadzanie wody) - elementy grzewcze poza komorą - Wydajny system grzewczy: 	2
11.	<p>Stanowisko pod urządzenia do zabudowy DROP-IN</p> <p>Materiał - stal nierdzewna, konstrukcja spawana, blaty sąsiadujących stanowisk skręcane, wymiary dostosowane do urządzeń drop-in</p>	2
12.	<p>Nadstawka zamknięta 1 poziomowa, z szybą prostą</p> <p>Rodzaj wspornika nośnego: owalny</p> <p>Typ: grzewczo-oświetleniowa</p>	1
13.	<p>Dystrybutor do talerzy podgrzewczy, jezdny</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperatura pracy [°C]: 60 - Pojemność* [szt.]: 2 x 50 - Ø talerza [mm]: 190÷280 <p>*orientacyjna ilość talerzy o wadze 0,5kg – należy indywidualnie dobrać obciążenie</p>	1
14.	<p>Wanna chłodnicza</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wymiary komory chłodzonej [mm]: 960 x 510 x 170 - Pojemność komory: 3 x GN1/1-150 - Zakres regulacji temperatury [°C]: +2 ÷ +10 - Wysoki poziom higieny oraz łatwość mycia: - tłoczona komora, krawędzie i naroża zaokrąglone - kierunkowy spadek dna komory w stronę odpływu (ułatwione odprowadzanie skroplin) - Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury wbudowane w maszynownię lub zdalne z przewodem o długości 2 m - 8 wariantów wentylacji maszynowni – dobór zależy od zabudowy oraz wybranego sterowania - Przystosowana do pracy w temp. otoczenia do +25°C oraz wilgotności do 45% RH <p>Odprowadzenie wody z wanny do pojemnika na skropliny lub bezpośrednio do kanalizacji (przyłącze G ¾")</p>	1
15.	<p>Stanowisko pod urządzenia do zabudowy DROP-IN</p> <p>Materiał - stal nierdzewna, konstrukcja spawana, blaty sąsiadujących stanowisk skręcane, wymiary dostosowane do urządzeń drop-in</p>	1
16.	<p>Nadstawka zamknięta 1 poziomowa, z szybą prostą</p> <p>Rodzaj wspornika nośnego: owalny</p> <p>Typ: grzewczo-oświetleniowa</p>	1
17.	<p>Stanowisko neutralne kasowe z szufladą podwieszaną</p> <p>ilość półek: 2</p> <p>blaty sąsiadujących stanowisk skręcane, neutralny element ciągu wydawczego ma być wykonany ze stali nierdzewnej AISI304. Konstrukcja w całości zgrzewano – spawana zapewniająca osiągnięcie najwyższych możliwych wytrzymałości w płaszczyznach poziomych i pionowych oraz najwyższych standardów higienicznych (łatwość utrzymania czystości). Korpus szafki wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ± 15 mm. Szafka z profili zimno giętych kształtowanych z blachy. Stanowisko ma być wyposażone w 2 półki.</p>	1
Kantyna		
1.	Krzesła	84
2.	Stoliki	21
Zmywalnia naczyń stołowych		

1.	Stół sortowniczy , ze stali nierdzewnej skręcany ze stołem załadowniczym, usztywniany elementami metalowymi, niedopuszczalne jest użycie jako wygłuszenie i wzmocnienie materiałów innych niż stal	
2.	Nadstawka wykonana ze stali nierdzewnej . Półka pełna, zagłębiona, z odprowadzeniem wody przez wąż. Rama wyposażona we wspornik biegnący pośrodku nadstawki, umożliwiający umieszczanie koszy do zmywarek pod kątem z obu stron nadstawki. Montowana do szkieletu stołu centralnie.	1
3.	Stół załadowniczy prosty z zaczepami do zmywarki kapturowej , sortowniczy ze zlewem 1-komorowym, ze stali nierdzewnej, rant 20cm, płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztywnień ma uniemożliwiać zaleganie zanieczyszczeń a ich umiejscowienie zapewniać dostęp do czyszczenia. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 400x400x250 mm. Dno komory ma być wyprofilowane w taki sposób, aby zapewnić całkowite odprowadzenie wody. Otwór spustowy wykonany w górnym narożniku dna komory. Komora zlewozmywakowa ma być wyposażona w syfon z sitkiem nierdzewnym. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (aby ułatwić czyszczenie) z blachy o grubości min. 1,5 mm i wysokości 100 mm zapewniającym podwyższenie sztywności konstrukcji, maskownice komór wykonane z blachy o grubości min. 1,0 mm. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej wynosi 150 kg/m2. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. W płytach nie dopuszcza się stosowania na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone. Stół z otworem na odpadki wyposażonym w kołnierz gumowy o wewnętrznej średnicy Ø180 mm. Otwór na odpadki ma być wykonany w formie pierścienia nierdzewnego, przystosowany do osadzenia kołnierza gumowego. Średnica otworu zrzutowego po zamontowaniu kołnierza wynosi Ø 180 mm. Płyta robocza z obniżoną częścią o szerokości 510 mm zapewnia prawidłowy przesuw koszy do zmywarek o wym. 500x500 mm. Stół ma być wyposażony w kołnierz ochronny z blachy o wysokości min. 200 mm.	1
4.	Bateria prysznicowa 1-otworowa z wylewka	1
5.	Pojemnik na odpadki z pokrywą , 80 litrów, wykonany z tworzywa, na podstawie mobilnej. Wózek na worki na śmieci, ze stali nierdzewnej (pojemności worków 3x 60l) z PEDALEM	1
6.	Zmywarka Kapturowa - Genius-X fine filter system, zmniejsza zużycie detergentu do 35% - Senso-Active resource, ciągła kontrola czystości wody, minimalizuje zużycie wody - Exchause energy storage, 4-stronnie zamknięty kaptur, oszczędność energii, mniej wilgotności w zmywalni - Kosz 2x 500 / 500 mm - Cykle do wyboru [sek]: 60 / 90 / 180 oraz cykle specjalne - Ilość koszy na godzinę: do 60 koszy, do 1080 talerzy, do 2160 szklanek - Zużycie wody [l/cykl]: 2 - Wysokość załadunku [mm]: 440 - Wysokość otwartej zmywarki [mm]: 1995	1
7.	Okap kondensacyjny , Wyposażenie standardowe: - króćce podłączeniowe wyciągowe Ø 315mm OZ99-100HK 1000 1000 400 0,00 0 blenda nad okapem ze stali nierdzewnej	1
8.	Stół wyładowniczy prosty z zaczepami do zmywarki kapturowej , ze stali nierdzewnej AISI304 z miejscem na zmywarkę podblatową, rant 20cm, płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min 1,5 mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztywnień ma uniemożliwiać zaleganie zanieczyszczeń a ich umiejscowienie zapewniać dostęp do czyszczenia. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (aby ułatwić czyszczenie) z blachy o grubości min. 1,5 mm i wysokości 100 mm zapewniającym podwyższenie sztywności konstrukcji. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej wynosi 150 kg/m2. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. W płytach nie dopuszcza się stosowania na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone. Płyta robocza z obniżoną częścią o szerokości 510 mm zapewnia prawidłowy przesuw koszy do zmywarek o wym. 500x500 mm. Stół ma być wyposażony w kołnierz ochronny z blachy o wysokości min. 200 mm.	1

9.	Zmywarka podblatowa do szkła - Genius-X fine filter system, zmniejsza zużycie detergentu do 35% - Senso-Active resource, ciągła kontrola czystości wody, minimalizuje zużycie wody - Kosz 500 / 500 mm - Cykle do wyboru [sek]: 60 / 90 / 120 oraz cykle specjalne - Ilość koszy na godzinę: do 60 koszy, do 2160 szklanek - Zużycie wody [L/cykl]: 2 - Wysokość załadunku [mm]: 425	1
10.	System odwróconej osmozy - Wydajność [L/min]: 1,7 - 2,2 - Wydajność ciągła o przy temperaturze 15°C [L/h]: 120 - Wydajność dobową [L/dobę]: 2880 - Ciśnienie robocze [bar]: 2 - 6 - Temperatura wody zasilającej [°C]: <30 - Filtr wstępnego oczyszczania typ AF-C2 (wymiana co 16 000 L / rok)	1
11.	Zmiękcacz wody, automatyczny - Natężenie przepływu nom/max [L/min]: 1,8- 30/75 - Ilość uzdatnionej wody pomiędzy regeneracjami przy 10°dh twardości ogólnej GH [L]: 1950 - Zużycie soli [kg]: 1 - Zbiornik soli [kg]: 15 - Maksymalna temperatura wody [°C]: <40	2
12.	Szafa magazynowa z 4 drzwiami suwanymi , przelotowe, ze stali nierdzewnej. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja z blachy o grubości min. 1,0 mm. Sufit nakładany. Stała usztywniana przegroda środkowa i min. 2 półki przestawne. Możliwość zmiany na obiekcie nóg z regulowaną wysokością na zespoły jezdne. Światło pomiędzy półką dolną, a posadzką zgodne z DIN18865. Elementy nośne zaczepów półek mają być wykonane w formie listew nierdzewnych i montowane w sposób uniemożliwiający zaleganie nieczystości - demontowalne. Nie dopuszcza się wykonywania otworów nośnych zaczepów w elementach konstrukcyjnych szaf oraz osadzania półek na bolcach montowanych na stałe. 2 półki mają być wyjmowane z możliwością regulacji w zakresie 300 mm, co 12,5 mm. Drzwi suwane zawieszone na łożyskowej rolce w prowadnicy nierdzewnej, wyposażone w elastyczny odbojnik – amortyzator zabezpieczający przed zasuwaniem się drzwi za siebie. Ergonomiczny uchwyt drzwiowy – profil chwytowy ma być wyprofilowany z poszycia zewnętrznego o szerokości 60 mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Regulacja wysokości w zakresie ± 15 mm. Wersja przelotowa.	1
13.	Szatnia personelu kuchni Szafka socjalna 421 W st (1940mm), 2 szafki dwudzielne - zamek cylindryczny zamykany w trzech punktach. - Każda komora szafy podzielona na dwa przedziały, umożliwiające oddzielne umieszczenie odzieży ochronnej i ubrań codziennych. - Szafa wyposażona w nogi ze stopką regulacyjną (regulowaną w zakresie 10 mm).	4
14.	Szafka socjalna 3 szafki dwudzielne - zamek cylindryczny zamykany w trzech punktach. - Każda komora szafy podzielona na dwa przedziały, umożliwiające oddzielne umieszczenie odzieży ochronnej i ubrań codziennych. - Szafa wyposażona w nogi ze stopką regulacyjną (regulowaną w zakresie 10 mm).	3