

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA PROJEKTU TECHNOLOGII GASTRONOMII-WCZDZ POZNAŃ

Lp	Poz.	Szt.	Nazwa	Model	Wymiary			Moc	Napięcie	Woda z,c,z- uzd	Odpływ		
					długość x głębokość x wysokość								
					mm	mm	mm						
-	-	-											
2	-	-	POZIOM PARTERU										
			STREFA DOSTAWY SUROWCÓW										
3	1.1	1	Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej AISI304, komora tłoczona, głębokość komory min. 110 mm, umywalka wyposażona w maskownicę o wysokości min. 400 mm, rant tylny min. 100 mm, otwór pod baterię 1-kolumnową.	ZHA0X01X-040BL	400	385	400	0,00	0	z.c	DN50		
4	-	1	Kran, bateria na fotokomórkę - Korpus: mosiądz chromowany - Zasięg działania czujnika do 60 cm - Funkcja start/stop - Zasilany bateriami lub napięciem sieciowym 230 V - Przepływ wody ok. 6 l/min przy ciśnieniu 3 bar - Otwór montażowy Ø25 mm + Zawór mieszający (1/2") - Regulacja temp. za pomocą pokrętła - Idealnie pasujący do wyłącznika czasowego	AG-3190 + AG-MW20	0	0	0	0,00	0				
5	1.2	1	Waga pomostowa 150kg - Szalka nierdzewna - Działka legalizacyjna [g]: 20/50 - Wyświetlacz: podświetlany LCD 6 cyfr - Funkcja liczenia sztuk - Komunikacja: RS232 - Temperatura pracy: -10C - +40C - Wymiary szalki [mm]: 360(D) x 460(S) - Zakres tary [kg]: 59.980	DB-II PLUS 150 LCD 360	360	580	765	0,10	230				
6	1.4	1	Wózek transportowy z podstawą pełną, ze stali nierdzewnej	TW05-096EK	960	660	900	0,00	0				
7	-	-	POMIESZCZENIE NA ODPADKI										
8	2.1	5	pojemnik na odpadki 240l		580	750	1050						
9	2.2	1	Komora chłodnicza, bezzamkowa, malowana, podłoga z izolacją w warstwach posadzki budowlanej wykonana terakotą (przez GW), panel 80 mm, drzwi skrzydłowe 900x2000 mm, wym wewnętrzny	REX	2530	1600	2300				DN50		
10	-	1	Chłodnica podsufitowa z automatyką chłodniczą i sterownikiem elektronicznym, chłodnica z bardzo wydajnym wymiennikiem ciepła i niskim poziomem hałasu. Elektroniczny panel sterujący z dużym wyświetlaczem temperatury, wyłącznikiem głównym i z możliwością podłączenia do systemu BMS. Termostatyczny zawór rozprężny, zawór elektromagnetyczny, filtr-odwadniacz, zawory odcinające. Wyłącznik drzwiowy. Zakres temperatur: +5 / -2°C	SHS32E	1126	428	171	1,00	230				
11	2.3	1	Odwodnienie liniowe dwuczściowe - Syfon odpływowy umieszczony centralnie względem rynny - Standard N - Bez rusztu	SD-AB0500-060AK	600	300	0	0,00	0		DN100		
12	-	2	Rusztz (kratki odwodnień liniowych, model AB0230 oczka kwadratowe 23x23 mm)	AB0230-030AK	300	258	0	0,00	0		DN100		
13	-	-	SPRZĘT PORZĄDKOWY										
14	3.1	1	Regał z 4 pełnymi półkami stalymi, ze stali nierdzewnej	MR1A-090DE_1	850	600	1800	0,00	0				
15	3.2	1	Zlew porządkowy, ze stali nierdzewnej,	ZFA0001X-050CK	500	500	500	0,00	0	z.c	DN50		
16	do 3.2	1	Bateria łokciowa z wyciąganą wylewką - Wyciągana wylewka o długości 1 m - Głowica ceramiczna - Korpus: mosiądz chromowany - Dzwignia stalowa chromowana - Przepływ wody od 23 l/min do 28 l/min przy ciśnieniu 3 do 5 bar - Otwór montażowy Ø35 mm	AG-232	0	0	0	0,00	0				
17	3.3	1	Mop	poza zakresem dostaw									
18	-	-	MAGAZYN WARZYW LIŚCIASTYCH I OKOPOWYCH ORAZ OWOCÓW										
19	4.1	1	Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy - Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C. - Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach. - Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.	F004276	1375	555	1750	0,00	0				
20	4.2	1	Palety magazynowe ażurowe - obciążenie dynamiczne [kg]: 800 - obciążenie statyczne [kg]: 1500 - Palety magazynowe. - Wykonane z trwałego polietylenu. - Zakres odporności na temperaturę od -20 C do +50 C. - Zapewniają doskonałą wydajność w transporcie i magazynowaniu.	K20010699	1200	800	150	0,00	0				
21	4.3	1	Szafa chłodnicza 1 drzwiowa - Pojemność: 591L - Wykonana ze stali nierdzewnej - Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury - Przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +40°C - Zagłębione dno komory, ułatwia czyszczenie - Nogi regulowane, nierdzewne - Wymiary wew. [mm]: 576x690x1486 - Maksymalne obciążenie półki: 30 kg - Maksymalny załadunek: 150 kg - Temperatura wnętrza [°C]: +1 ÷ +10	CMR1100-070GV	700	829	2040	0,35	230				
22	-	-	ZESPÓŁ KOMÓR CHŁODNICZO-MROŻNICZYCH										
23	-	-	KOMORA CHŁODNICZA NABIAŁU										
24	5.1a	1	Komora chłodnicza, bezzamkowa, malowana, podłoga z izolacją w warstwach posadzki budowlanej wykonana terakotą (przez GW), panel 80 mm, drzwi skrzydłowe 900x2000 mm, wym wewnątrz	REX	1800	2950	2300				DN50		
25		1	Chłodnica podsufitowa z automatyką chłodniczą i sterownikiem elektronicznym, Chłodnica z bardzo wydajnym wymiennikiem ciepła i niskim poziomem hałasu. Elektroniczny panel sterujący z dużym wyświetlaczem temperatury, wyłącznikiem głównym i z możliwością podłączenia do systemu BMS. Termostatyczny zawór rozprężny, zawór elektromagnetyczny, filtr-odwadniacz, zawory odcinające. Wyłącznik drzwiowy. Zakres temperatur: +5 / -2°C	SHS32E	1126	428	171	1,00	230				
26	5.1	1	Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy - Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C. - Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach. - Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.	F004271	830	555	1750	0,00	0				
27	5.2	1	Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy - Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C. - Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach. - Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.	F004271	830	555	1750	0,00	0				
28	5.3	4	Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy - Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C. - Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach. - Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.	F004264	1155	385	1750	0,00	0				
29	-	-	KOMORA CHŁODNICZA WĘDLIN										
30	6.1a	1	Komora chłodnicza, bezzamkowa, malowana, podłoga z izolacją w warstwach posadzki budowlanej wykonana terakotą (przez GW), panel 80 mm, drzwi skrzydłowe 900x2000 mm, rozm wewn	REX	2020	1990	2300						

31		1	Chłodnica podsuflitowa z automatyką chłodniczą i sterownikiem elektronicznym, chłodnica z bardzo wydajnym wymiennikiem ciepła i niskim poziomem hałasu. Elektroniczny panel sterujący z dużym wyświetlaczem temperatury, wyłącznikiem głównym i z możliwością podłączenia do systemu BMS. Termostatyczny zawór rozprężny, zawór elektromagnetyczny, filtr-odwadniacz, zawory odcinające. Wyłącznik drzwiowy. Zakres temperatur: +5 / -2°C	SHS26E	1126	428	171	0,90	230				
32	6.1	1	Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy - Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C. - Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach. - Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.	F004273	1045	555	1750	0,00	0				
33	6.2	1	Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy - Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C. - Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach. - Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.	F004271	830	555	1750	0,00	0				
34	6.3	2	Regał magazynowy, 4 półkowy, GN2/3, aluminiowo - polietylenowy, systemowy - Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C. - Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach. - Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.	F004266	1375	385	1750	0,00	0				
35	-	-	KOMORA CHŁODNICZA MIĘSA I DROBUI										
36	7.1a	1	Komora chłodnicza, bezzamkowa, malowana, podłoga z izolacją w warstwach posadzki budowlanej wykonana terakotą (przez GW), panel 80 mm, drzwi skrzydłowe 900x2000 mm,	REX	2195	2690	2300						
37		1	Chłodnica podsuflitowa z automatyką chłodniczą i sterownikiem elektronicznym, chłodnica z bardzo wydajnym wymiennikiem ciepła i niskim poziomem hałasu. Elektroniczny panel sterujący z dużym wyświetlaczem temperatury, wyłącznikiem głównym i z możliwością podłączenia do systemu BMS. Termostatyczny zawór rozprężny, zawór elektromagnetyczny, filtr-odwadniacz, zawory odcinające. Wyłącznik drzwiowy. Zakres temperatur: +5 / -2°C	FHA41E	920	555	260	1,10	230				
38	7.1	2	Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy - Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C. - Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach. - Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.	F004272	935	555	1750	0,00	0				
39	7.2	2	Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy - Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C. - Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach. - Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.	F004275	1265	555	1750	0,00	0				
40	-	-	KOMORA MROŻNICZA										
41	8.1b	1	Komora mroźnicza, bezzamkowa, malowana, podłoga z izolacją w warstwach posadzki budowlanej wykonana terakotą (przez GW), panel 100 mm, drzwi skrzydłowe 900x2000 mm, wym wewn	REX	2770	2650	2300						
42		1	Agregat + osprzęt chłodniczy, agregat w obudowie z rurami do 20m i z opcją zimową. Obudowa stalowa malowana proszkowo. Elektroniczny panel sterujący z dużym wyświetlaczem temperatury, wyłącznikiem głównym i z możliwością podłączenia do systemu BMS. Termostatyczny zawór rozprężny, zawór elektromagnetyczny, filtr-odwadniacz, wzmik ze wskaźnikiem wilgotności. Preostat wysokiego i niskiego ciśnienia. Zawory odcinające przy agregacie. Zestaw zimowy. Wyłącznik drzwiowy. Rury i przewody połączeniowe. Chłodnica z bardzo wydajnym wymiennikiem ciepła i niskim poziomem hałasu. Zakres temperatur:-18 / -22°C.	RRCLT-074B	800	560	460	1,99	400				
43	8.1	1	Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy - Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C. - Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach. - Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.	F004275	1265	555	1750	0,00	0				
44	8.2	1	Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy - Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C. - Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach. - Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.	F004276	1375	555	1750	0,00	0				
45	8.3	2	Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy - Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C. - Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach. - Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.	F004273	1045	555	1750	0,00	0				
46	8.4	2	Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy - Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C. - Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach. - Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.	F004272	935	555	1750	0,00	0				
47	-	1	Komora mroźnicza-mała grzewcza do warstw posadzki	MATA	0	0	0	0,00	0			DN50	
48	-	-	PRZEDSIONEK										
49	8.1a	1	Przedsiłonek mroźni-Komora chłodnicza, bezzamkowa, malowana, podłoga z izolacją w warstwach posadzki budowlanej wykonana terakotą (przez GW), panel 80 mm, drzwi skrzydłowe 900x2000 mm,	REX	1320	2790	2300						
50		1	Chłodnica z bardzo wydajnym wymiennikiem ciepła i niskim poziomem hałasu. Elektroniczny panel sterujący z dużym wyświetlaczem temperatury, wyłącznikiem głównym i z możliwością podłączenia do systemu BMS. Termostatyczny zawór rozprężny, zawór elektromagnetyczny, filtr-odwadniacz, zawory odcinające. Wyłącznik drzwiowy. Zakres temperatur: +16 / +12°C	SHS26E	1126	428	171	0,90	230				
51	8.5	1	Stół z basenem 1-komorowym (h=400) do rozmrażania, ze stali nierdzewnej, RANT WYSOKI 20cm, ODPŁYW Z WYJAWALNYM KOSZYKIEM/SITKIEM, WKŁAD PERFOROWANY NA DNO	ZDA0X00X-120DK_EX	1200	600	900	0,00	0	z, c		DN50	
52		1	Bateria klokiowa z wyciąganą wylewką - Wyciągana wylewka o długości 1 m - Głowica ceramiczna - Korpus: mosiądz chromowany - Dźwignia stalowa chromowana - Przepływ wody od 23 l/min do 28 l/min przy ciśnieniu 3 do 5 bar - Otwór montażowy Ø35 mm	AG-232	0	0	0	0	0				
53	-	-	KOMORA WARZYW LIŚCIASTYCH										
54	9.1a	1	Komora chłodnicza, bezzamkowa, malowana, podłoga z izolacją w warstwach posadzki budowlanej wykonana terakotą (przez GW), panel 80 mm, drzwi skrzydłowe 900x2000 mm, wym wewn	REX	1680	1970	2300						
55		1	Chłodnica podsuflitowa z automatyką chłodniczą i sterownikiem elektronicznym, chłodnica z bardzo wydajnym wymiennikiem ciepła i niskim poziomem hałasu. Elektroniczny panel sterujący z dużym wyświetlaczem temperatury, wyłącznikiem głównym i z możliwością podłączenia do systemu BMS. Termostatyczny zawór rozprężny, zawór elektromagnetyczny, filtr-odwadniacz, zawory odcinające. Wyłącznik drzwiowy. Zakres temperatur: +5 / +2	SHS26E	1126	428	171	0,90	230				
56	9.1	1	Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy - Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C. - Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach. - Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.	F004273	1045	555	1750	0	0				
57	9.2	1	Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy - Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C. - Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach. - Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.	F004271	830	555	1750	0	0				
58		1	Centralny agregat chłodniczy z płynną regulacją wydajności. Agregat w obudowie wyciszonej, z opcją zimową i z rurami do 20m (od zespołu komór)	ZXDE030	1030	430	850	2,7	400				
59	-	1	Centralny agregat chłodniczy z płynną regulacją wydajności. Agregat w obudowie wyciszonej, z opcją zimową i z rurami do 20m (od zespołu komór)	ZXDE030	1030	430	850	2,7	400				
60	-	8	Instalacja chłodnicza do komór i agregatów										

61	-	1	Monitoring temperatur w komorach																		
62	-	1	System czujnik w komorze dla mroźni, oświetlenie z czujnikiem ruchu we wszystkich komorach																		
63	-	-	PRZYGOTOWALNIA MIĘSA I DROBIU																		
64	10.1	1	Szafa chłodnicza 1 drzwiowa - Pojemność: 591L - Wykonana ze stali nierdzewnej - Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury - Przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +40°C - Zagłębione dno komory, ułatwia czyszczenie - Nogi regulowane, nierdzewne - Wymiary wew. [mm]: 576x690x1486 - Maksymalne obciążenie półki: 30 kg - Maksymalny załadunek: 150 kg - Temperatura wewnątrz [°C]: +1 ± ± 10	CMR1100-070GV	700	829	2040	0,35	230												
65	10.2	1	Stół ze zlewem 2-komorowym i półką ze stali nierdzewnej,	ZCA0X00X-100EK	1000	700	900	0,00	0	z.c	DN50										
66	-	1	Bateria zlewozmywakowa 1 - otworowa, długość wylewki 250mm	TEX_M019031	0	0	0	0,00	0												
67	10.3	1	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej,	SPA1X0-110EK	1100	700	900	0,00	0												
68	10.4	1	Półka wisząca podwójna, ze stali nierdzewnej	AM616-100AE_1	1000	300	600	0,00	0												
69	10.5	1	Sterylizator do noży pojemność: 12 noży, drzwi stalowe Regulacja czasu sterylizacji 0 - 120 min	GSN1000-057AK	575	168	622	0,02	230												
70	10.6	1	Pień do mięsa, grubość płyty polietylenowej 50mm, stelaż ze stali nierdzewnej	US50-050CK	500	500	850	0,00	0												
71	10.7	1	Stół szkieletowy z półką i modulem 3 szuflad, ze stali nierdzewnej, szkielet ma być wyposażony w półkę pełną spawaną do szkieletu z usztywnieniem wzdłużnym. Korpusy szafki wykonany w formie skrzyniowej – technologią spawania i zgrzewania. Do konstrukcji szafki należy używać tylko profili zimnociężkich kształtowanych z blachy. Szuflady w module trzy szufladowym mają umożliwiać stosowanie pojemników GN1/1 o głębokości min. 100mm. Czoła szuflad mają być nakładane na korpus. Korpus szafki o długości 400mm z 3 szufladami zawieszanymi na prowadnicach rolkowych o nośności min. 40 kg. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu lub korpusem szafki wynosi 150 mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 125 kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2. Wyrób ma być wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Konstrukcja korpusu ma zapewnić możliwość zmiany funkcji wyrobu w trakcie eksploatacji zmiana modułów szufladowych na prowadnice GN lub półkę, zmiana możliwa do dokonania przez użytkownika bez specjalistycznego sprzętu. Ergonomiczny uchwyt szufladowy – profil chwytowy ma być wyprofilowany z poszycia zewnętrznego o szerokości 60mm.	SZA1P3-140EK	1400	700	900	0,00	0												
72	10.8	1	Wilk do mięsa 300kg/h INOX - Konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 304 - System redukcji przekładni śrubowej w kapieeli olejowej - Ochrona termiczna - Młynek do mięsa: stal nierdzewna - Standardowe matryce samostrzące ze stali nierdzewnej - Łej zasypowy i płyta zbiorcza ze stali nierdzewnej - Tłuczek z ABS - Obroty (RPM): 140 - Wydajność [kg/h]: 300 - Średnica wylotu [mm]: ø82 - Średnica wlotu [mm]: ø52 - Ślitko w standardzie [mm]: ø6	FTS136	215	490	430	1,50	400												
73	10.9	1	Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej AISI304, komora tłoczona, głębokość komory min. 110 mm, umywalka wyposażona w maskownicę o wysokości min. 400 mm, rant tylny min. 100 mm, otwór pod baterię 1-kolumnową.	ZHA0X01X-040BL	400	385	400	0,00	0	z.c	DN50										
74	-	1	Kran, bateria na fotokomórkę - Korpus: mosiądz chromowany - Zasięg działania czujnika do 60 cm - Funkcja start/stop - Zasilany bateriami lub napięciem sieciowym 230 V - Przepływ wody ok. 6 l/min przy ciśnieniu 3 bar - Otwór montażowy ø25 mm + Zawór mieszający (1/2") - Regulacja temp. za pomocą pokrętła - Idealnie pasujący do wyłącznika czasowego	AG-3190 + AG-MW20	0	0	0	0,00	0												
75	10.10	1	Pojemnik na odpadki z pokrywą, 80 litrów, wykonany z tworzywa, na podstawie mobilnej,	068081 + 068080 + 068080	690	690	718	0,00	0												
76	-	1	Wózek na worki na śmieci, ze stali nierdzewnej (pojemności worków 3x 60l) z PEDALEM	TU58-067BK	670	350	680	0,00	0												
77	-	1	Stelaż wiszący do pojemników na przyprawę 4GN1/6	AT121	0	0	0	0,00	0												
78	-	4	pojemnik GN1/6																		
79	-	1	pokrywka poliwęglanowa GN 1/6																		
80	-	-	MAGAZYN DOBOWY																		
81	11.1	2	Regał magazynowy, 4 półkowy, GN2/3, aluminiowo - polietylenowy, systemowy - Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C. - Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach. - Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.	F004261	830	385	1750	0,00	0												
82	11.2	2	Szafa chłodnicza Pojemność: 400 l Obudowa i wnętrze w całości wykonane z blachy nierdzewnej,automatyczne odszranianie i odparowanie skroplin, samozamykające się drzwi, 3 półki. Drzwi dzielone	CN 400	600	745	1950	0,25	230												
83	-	-	PRZECHOWYWANIE I DEZYNFEKCJA JAJ																		
84	12.1	1	Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej AISI304, komora tłoczona, głębokość komory min. 110 mm, umywalka wyposażona w maskownicę o wysokości min. 400 mm, rant tylny min. 100 mm, otwór pod baterię 1-kolumnową.	ZHA0X01X-040BL	400	385	400	0,00	0	z.c	DN50										
85	-	1	Kran, bateria na fotokomórkę - Korpus: mosiądz chromowany - Zasięg działania czujnika do 60 cm - Funkcja start/stop - Zasilany bateriami lub napięciem sieciowym 230 V - Przepływ wody ok. 6 l/min przy ciśnieniu 3 bar - Otwór montażowy ø25 mm + Zawór mieszający (1/2") - Regulacja temp. za pomocą pokrętła - Idealnie pasujący do wyłącznika czasowego	AG-3190 + AG-MW20	0	0	0	0,00	0												
86	12.2	1	Szafa chłodnicza Pojemność: 400 l Obudowa i wnętrze w całości wykonane z blachy nierdzewnej,automatyczne odszranianie i odparowanie skroplin, samozamykające się drzwi, 3 półki. Drzwi dzielone	CN 400	600	745	1950	0,25	230												
87	12.3	1	Stół ze zlewem 1-komorowym i półką, ze stali nierdzewnej	ZAA1X00X-070EK	700	700	850	0,00	0	z.c	DN50										
88	12.3	1	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej	SPA1X0-070EK	700	700	850	0,00	0												
89	-	1	Bateria zlewozmywakowa 1 - otworowa, długość wylewki 250mm	TEX_M019031	0	0	0	0,00	0												
90	12.4	1	Półka wisząca pojedyncza, ze stali nierdzewnej	AM612-140AE_1	1400	300	200	0,00	0												
91	12.5	1	Naświetlacz do jaj 1x 30 jaj. - Urządzenie przeznaczone jest do powierzchniowego odfekowania jaj. - Wykonane ze stali nierdzewnej. - Efektywność dezynfekcji zapewniają 4 lampy (każda o mocy 16W) emitujące promieniowanie UV-C. - Szuflada wyposażona jest w prowadnice rolkowe zapewniające pełen wysuw kratki (wsadu). - Uszczelka szuflady odporna jest na działanie UV, wody i detergentów. - Pojemność [szt.]: 1x 30 - Czas pracy [s]: 60	PJU1100-040DV	430	525	235	0,07	230												
92	-	-	MAGAZYN PRODUKTÓW SUCHYCH																		
93	13.1	1	Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy - Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C. - Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach. - Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.	F004273	1045	555	1750	0,00	0												

94	13.2	5	Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy - Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C. - Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach. - Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.	F004274	1155	555	1750	0,00	0				
95	-	-	PRZYGOTOWALNIA WSTĘPNA WARZYW										
96	14.1	1	Obieraczka do ziemniaków 18kg długie nogi - Konstrukcja całkowicie ze stali nierdzewnej AISI 304 - Ściany ściernie łatwo wymienialne bez użycia narzędzi - Elektroniczny zawór elektromagnetyczny do wlotu wody - Pokrywa ze stali nierdzewnej (na zamówienie) - Standardowa szuflada odpływowa filtra - Widoczne i praktyczne cyfrowe sterowanie - Produkcja ziemniaków [kg/h]: 500 - Maksymalne obciążenie na cykl [kg]: 18 - Czas cyklu czyszczenia [sek]: 120-150 - Temperatura wody [°C]: 5-20	FP113	530	660	1200	1,20	400		Kratka		
97	-	1	Odwodnienie punktowe dwuczęściowe - Standard N - plus ruszt (kratka odwodnień liniowych, model AB0230 oczka kwadratowe 23x23 mm)	SD-AB0600-030AK	300	300	0	0,00	0		DN100		
98	14.2	1	Basen do płukania, ze stali nierdzewnej, komora 660x540x480 mm, Z RAČZKA	TZ51-072DK EX	720	600	620	0,00	0				
99	-	1	Bateria prysznicowa 1-otworowa z wylewka	AZ110	0	0	0	0,00	0				
100	14.3	1	Stół z basenem 1-komorowym (h=400), ze stali nierdzewnej	ZDA0X00X-100EK	1000	700	900	0,00	0	z, c	DN50		
101	14.4	1	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej	SPA1X0-100EK	1000	700	900	0,00	0				
102	14.5	1	Stół szkieletowy z półką i modulem 3 szuflad (400), ze stali nierdzewnej	SZA1P3-100EK	1000	700	900	0,00	0				
103	14.6	1	Stół ze zlewem 2-komorowym i półką ze stali nierdzewnej	ZCA1X00X-100EK	1000	700	900	0,00	0	z, c	DN50		
104	-	1	Bateria zlewozmywakowa 1 - otworowa, długość wylewki 250mm	TEX_M019031	0	0	0	0,00	0				
105	14.7	1	Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej AISI304, komora tloczona, głębokość komory min. 110 mm, umywalka wyposażona w maskownicę o wysokości min. 400 mm, rant tylny min. 100 mm, otwór pod baterię 1-kolumnowa.	ZHA0X01X-040BL	400	385	400	0,00	0	z, c	DN50		
106	-	1	Kran, bateria na fotokomórkę - Korpus: mosiądz chromowany - Zasięg działania czujnika do 60 cm - Funkcja start/stop - Zasilany bateriami lub napięciem sieciowym 230 V - Przepływ wody ok. 6 l/min przy ciśnieniu 3 bar - Otwór montażowy Ø25 mm - Zawór mieszający (1/2") - Regulacja temp. za pomocą pokrętła - Idealnie pasujący do wyłącznika czasowego	AG-3190 + AG-MW20	0	0	0	0,00	0				
107	14.8	1	Pojemnik na odpadki i pokrywą, 80 litrów, wykonany z tworzywa, na podstawie mobilnej.	368081 + 068080 + 06808	690	690	718	0,00	0				
108	-	1	Wózek na worki na śmieci, ze stali nierdzewnej (pojemności worków 3x 60l) z PEDALEM	TU58-067BK	670	350	680	0,00	0				
109	-	-	KUCHNIA										
110	-	-	Stanowisko urządzeń grzewczych z kotłami										
111	15.1	2	Kocioł warzelny, 200l, elektryczny, automatyczny. - napełniania płaszczą wodą uzdatnioną: automatyczne (elektrozaworem) - Pojemność użytkowa [L]: 200 - obudowa wykonana ze stali nierdzewnej - polerowane dno wewnętrzne kotła, wykonane ze stali AISI 316 - wysoki kominiek - tloczona pokrywa z zawiasem samobalansującym - tloczone oznaczenia poziomu wywaru - zawór spustowy 2" - grupa bezpieczeństwa z manometrem - ciśnienie robocze w płaszczu do 0,5bar	GK512000-100JN	1000	1150	900	27,20	400	z, c, z - uzd	kratka		
112	15.2	1	Odwodnienie liniowe dwuczęściowe - Syfon odpływowy umieszczony centralnie względem rynny - Standard N - Bez rusztu	SD-AB0500-200BK	2000	400	0	0,00	0		DN100		
113	-	4	Ruszt (kratki odwodnień liniowych, model AB0230 oczka kwadratowe 23x23 mm)	AB0230-050BK	500	358	0	0,00	0		DN100		
114	15.3	2	Kocioł warzelny, 150l, autoklaw, elektryczny, automatyczny. - napełniania płaszczą wodą uzdatnioną: automatyczne (elektrozaworem) - Pojemność użytkowa [L]: 150 - obudowa wykonana ze stali nierdzewnej - polerowane dno wewnętrzne kotła, wykonane ze stali AISI 316 - wysoki kominiek - tloczona pokrywa z zawiasem samobalansującym - tloczone oznaczenia poziomu wywaru - zawór spustowy 2" - grupa bezpieczeństwa z manometrem - ciśnienie robocze w płaszczu do 0,5bar - AUTOKLAW: - zawór bezpieczeństwa w pokrywie 0,05bar - uszczelka pokrywy - kłamry zaciskowe pokryw	GK511510-080GV	800	930	850	18,20	400	z, c, z - uzd	kratka		
115	-	1	Elementy neutralne, nastawiane, bez szuflady, ze stali nierdzewnej	GN0100-040GV	400	930	250	0,00	0				
116	-	1	Podstawa otwarta neutralna linia 900 - wykonana ze stali nierdzewnej (Wykonujemy podstawy o długości z przedziału od 250 do 1200 mm)	GS0200-040GV	400	855	600	0,00	0				
117	-	1	maskownica		2000 + 400	100/50							
118	-	1	Zmiękczacz 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 - Elektro-mechaniczna głowica - Podczas regeneracji dostępna jest twarda woda - Opcjonalnie dostępny: mieszacz wody	King M	435	280	535	0,01	230	z	DN50		
119	15.4	1	Odwodnienie liniowe dwuczęściowe - Syfon odpływowy umieszczony centralnie względem rynny - Standard N - Bez rusztu	SD-AB0500-160BK	1600	400	0	0,00	0		DN100		
120	-	4	Ruszt (kratki odwodnień liniowych, model AB0230 oczka kwadratowe 23x23 mm)	AB0230-040BK	400	358	0	0,00	0		DN100		
121	15.5	1	Zestaw kociołków przechylnych, elektrycznych. Zbiornik warzelny wykonany ze stali kwasoodpornej. Trzypointowa regulacja mocy grzewczej. Zawory parowe sterujące niezależnie pracą każdego zbiornika. Elektroniczny układ kontroli poziomu wody w wytwornicy pary. Ogranicznik temperatury zapobiegający przegrzaniu zbiornika i uszkodzeniu grzałek elektrycznych. Zabezpieczenie przed przypadkowym przechyleniem. Przyłącze oraz zawór wody zimnej. Pojemność robocza zbiornika warzelnego min. 3 x 30 dm3. Średnica zbiornika warzelnego min. 350 mm. Pojemność wytwornicy pary min. 20 dm3.	ZE-6	1600	560	1400	18,00	400	z - uzd	kratka		
122	15.6	1	Odwodnienie liniowe dwuczęściowe - Syfon odpływowy umieszczony centralnie względem rynny - Standard N - Bez rusztu	SD-AB0500-160BK	1600	400	0	0,00	0		DN100		
123	-	4	Ruszt (kratki odwodnień liniowych, model AB0230 oczka kwadratowe 23x23 mm)	AB0230-040BK	400	358	0	0,00	0		DN100		
124	15.7	3	Taboret elektryczny - wykonany ze stali nierdzewnej - przystosowany do dużych garnków Ø40-60cm	HET01-057DK	566	566	375	5,00	400				
125	15.8	1	Okap kombinowany (indukcyjno-kompensacyjny) centralny - model OK22, system UV - oświetlenie zintegrowane - króćce podłączeniowe wyciągowe Ø 315mm - króćce podłączeniowe zasilające Ø250mm - przepustnice regulacyjne - komplet filtrów wielostopniowych - zawieszka montażowa gwintowane AW023	OK22-420YG_EX	4200	2600	550	0,30	230				
126	15.8	1	blenda nad okapem ze stali nierdzewnej	EX	4200	2600	800						

127	-	-	Stanowisko urządzeń grzewczych z trzonami																	
128	15.9	1	Bemar elektryczny z szafką otwartą, 1 x GN1/1 h=150 - Zakres regulacji temperatury [°C]: 30-95 - wykonany ze stali nierdzewnej - przetłoczenie w płycie wierzchniej umożliwiające proste i wygodne czyszczenie - zawór spustowy, umieszczony w szafce pod komorą - płynna regulacja temperatury - zabezpieczenie termiczne grzałki przed przegrzaniem	GB11110-040GV+S03	400	930	850	1,00	230											
129	15.10	1	Elementy neutralne, nastawiane, z szufladą - szuflada przystosowana do pojemnika GN2/1-h. max 100mm	GN0110-080GV	800	930	250	0,00	0											
130	-	1	Podstawa otwarta neutralna linia 900 - wykonana ze stali nierdzewnej (Wykonujemy podstawy o długości z przedziału od 250 do 1200 mm)	GS0200-080GV	800	855	600	0,00	0											
131	15.11	2	Patelnia elektryczna, materiał dna misy compound - Wymiary misy [mm]: 700 x 560 x 220 - Objętość misy [L]: 80 - Zakres regulacji temperatury [°C]: 120-280 - obudowa wykonana ze stali nierdzewnej - konstrukcja zapewniająca łatwe utrzymanie w czystości - elektroniczny mechanizm unoszenia misy zapewniający łatwe jej opróżnianie, unoszona pokrywa z ergonomicznym uchwytem - napełnianie misy wodą z panelu sterowania poprzez zintegrowaną wylewkę	GP1261-080GV+S00	800	930	850	13,80	400	z										
132	15.12	2	Odwodnienie liniowe dwuczęściowe, centralne - Syfon odpływowy umieszczony centralnie względem rynny - Standard N - Ruszty (kratki) odwodnień liniowych, model AB0230 oczka kwadratowe 23x23 mm	SD-AB0500-050BK	500	400	0	0,00	0									DN100		
133	-	2	Ruszty (kratki odwodnień liniowych, model AB0230 oczka kwadratowe 23x23 mm	AB0230-050BK	500	358	0	0,00	0									DN100		
134	15.13	3	Elementy neutralne, nastawiane, z szufladą - szuflada przystosowana do pojemnika GN1/1-h. max 100mm	GN0110-040GV	400	930	250	0,00	0											
135	-	3	Podstawa otwarta neutralna linia 900 - wykonana ze stali nierdzewnej (Wykonujemy podstawy o długości z przedziału od 250 do 1200 mm)	GS0200-040GV	400	855	600	0,00	0											
136	15.14	1	Frytownica elektryczna ze sterowaniem elektronicznym, z szafką z drzwiami, ilość komór: 1 x 21L - Zakres regulacji temperatury [°C]: 100 - 190 - zimna strefa (idealna do frytowania potraw panierowanych; resztki frytowanych potraw opadają na dno komory, poniżej grzałki i nie są tam przypalane - wydłużony czas przydatności oleju do użycia) - obrotowa grzałka ułatwiająca czyszczenie komory - wysoki kominiek (zapobiega zaciekaniu frytury do wnętrza urządzenia) - przetłoczenie w płycie wierzchniej umożliwiające proste i wygodne czyszczenie	GF1112-040GV+S03	400	930	850	21,00	400											
137	15.15	1	Płyta grillowa elektryczna, z szafką otwartą, ryflowana, materiał płyty FE 510 chrom - Zakres reg. temperatury [°C]: 120-280 obudowa wykonana ze stali nierdzewnej - pochylona powierzchnia robocza zapewnia bieżący spływ tłuszczu z płyty grzewczej	GG1240-040GV	400	930	850	6,90	400											
138	15.16	2	Kuchnia elektryczna, z szafką otwartą, stal nierdzewna, płyty 4 x 300 x 300 mm - Wymiary płyty grzewczej [mm]: 300 x 300 mm - Zakres regulacji temperatury [°C]: 70-270 +/-10 - wytłaczana płyta wierzchnia (proste i wygodne czyszczenie)	GC1200-080GV	800	930	850	16,00	400											
139	15.17	2	Odwodnienie liniowe dwuczęściowe - Syfon odpływowy umieszczony centralnie względem rynny - Standard N - Bez rusztu	SD-AB0500-160AK	1600	300	0	0,00	0									DN100		
140	-	4	Ruszty (kratki odwodnień liniowych, model AB0230 oczka kwadratowe 23x23 mm	AB0230-050AK	500	258	0	0,00	0									DN100		
141	-	4	Ruszty (kratki odwodnień liniowych, model AB0230 oczka kwadratowe 23x23 mm	AB0230-030AK	300	258	0	0,00	0									DN100		
142	15.18	1	Blenda maskująca przestrzeń instalacyjną																	
143	15.19	1	Okap kombinowany (indukcyjno-kompensacyjny) centralny - model OK22, system UV - oświetlenie zintegrowane - króćce podłączeniowe wyciągowe Ø 315mm - króćce podłączeniowe zasilające Ø250mm - przepustnice regulacyjne - komplet filtrów wielostopniowych - zawieszka montażowe gwintowane AW023	OK22-350YG_EX	3500	2600	550	0,20	230											
144	15.19	1	blenda nad okapem ze stali nierdzewnej	EX	3500	2600	800													
145	-	-	Stanowisko pieców konwekcyjno- parowych																	
146	15.20	1	Piec konwekcyjno-parowy, elektryczny, 6 x GN1/1, sterowanie panel dotykowy - Iniekcja - wytwarzanie pary w komorze poprzez bezpośredni natrysk wody na grzałki - W standardzie: HOUNO Protect start kit Tryby pracy: - Gorące powietrze - Gotowanie na parze - Parowanie w niskiej temperaturze - Wymuszone parowanie - Kontrola wilgotności CombiSmart®, 10 kroków - Gotowanie i regeneracja - Garownik Dodatkowe tryby gotowania: - Automatyka kontrola wilgotności ClimaOptima® - SmartChef® - Delta-T - Gotowanie i podtrzymywanie temperatury - Cook&Hold Dodatkowe funkcje: - System automatycznego czyszczenia CombiWash® - Sonda temperatury wewnątrz produktu - Zintegrowany przysznik ręczny - RackTimer® - Kontrola jakości HACCP - Połączenie USB, - Wyświetlacz SmartTouch® - Pamięć 500 receptur (każda z maksymalnie 15 krokami) - Książka kucharska z zaprogramowanymi programami - RackTimer®	VC CPE 1.6	899	831	795	9,00	400	z-uzd									DN50	
147	15.21	2	Piec konwekcyjno-parowy, elektryczny, 10 x GN1/1, sterowanie panel dotykowy Hybryda: natrysk+bojler - W standardzie: HOUNO Protect start kit Tryby pracy: - Gorące powietrze - Gotowanie na parze - Parowanie w niskiej temperaturze - Wymuszone parowanie - Kontrola wilgotności CombiSmart®, 10 kroków - Gotowanie i regeneracja - Garownik Dodatkowe tryby gotowania: - Automatyka kontrola wilgotności ClimaOptima® - SmartChef® - Delta-T - Gotowanie i podtrzymywanie temperatury - Cook&Hold Dodatkowe funkcje: - System automatycznego czyszczenia CombiWash® - Sonda temperatury wewnątrz produktu - Zintegrowany przysznik ręczny - RackTimer® - Kontrola jakości HACCP - Połączenie USB, - Wyświetlacz SmartTouch® - Pamięć 500 receptur (każda z maksymalnie 15 krokami) - Książka kucharska z zaprogramowanymi programami - RackTimer®	VC KPE 1.10	899	831	1055	18,00	400	z-uzd										DN50
148	15.22	1	Podstawa pod piec konwekcyjno-parowy - przystosowana do pieców konwekcyjno-parowych marki GORT, RATIONAL oraz pieców innych producentów (o ile występują one w podobnych gabarytach) - wykonana ze stali nierdzewnej - przestawne prowadnice pod pojemniki 6x GN1/1 h. 65 mm oraz tace cukiernicze 6x taca 600 x 400 mm	UP02-083EK	830	735	700	0,00	0											
149	-	1	Zestaw montażowy - łącznik pieców 1.06+1.10, elektryczne	CombiPlus Solution	0	0	0	0,00	0											

150	-	1	Zmiękczacz 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 - Elektro-mechaniczna głowica - Podczas regeneracji dostępna jest twarda woda - Opcjonalnie dostępny: mieszacz wody	King M	435	280	535	0,01	230	z	DN50	
151	15.23	1	Okap przysięenny indukcyjno-kompensacyjny - model OK11, system UV - króćce podłączeniowe wyciągowe Ø 315mm - przepustnice regulacyjne - filtry wielostopniowe - zawieszka montażowa gwintowana AW023	OK11-270LG_EX	2700	1400	550	0,00	0			
152	15.23	1	blenda nad okapem ze stali nierdzewnej	EX	2700	1400	800		0			
152	15.24	1	Odwodnienie punktowe dwuczściowe - Standard N - plus ruszt (kratka odwodnień liniowych, model AB0230 oczka kwadratowe 23x23 mm)	SD-AB0600-030AK	300	300	0	0,00	0		DN100	
153	15.24a	1	Wózek do pojemników GN, ze stali nierdzewnej, 1x 13 1/1GN	TG35-046EK	453	620	1750	0,00	0			
154	15.25	3	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej, mobilny. Szkielet wyposażony w półkę pełną spawaną do szkieletu, wyposażoną w usztywnienie wzdłużne. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150 kg/m2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250 kg/m2. Przesławanie płyty z tyłu min. 45 mm, z boków min. 20 mm. Stół wyposażony w 4 koła skrętne o Ø 125 mm, w tym dwa z hamulcem.	SPA1X0-100EK mobilny	1000	700	900	0,00	0			
155	15.26	1	Stół ze zlewem 1-komorowym i półką, ze stali nierdzewnej	ZAA1X00X-090EK	900	700	850	0,00	0	z,c	DN50	
156	-	1	Bateria zlewozmywakowa 1 - otworowa, długość wylewki 250mm	TEX_M019031	0	0	0	0,00	0			
157	15.27	1	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej	SPA1X0-140EK	1400	700	900	0,00	0			
158	15.28	1	Półka wisząca pojedyncza, ze stali nierdzewnej	AM612-140AE_1	1400	300	200	0,00	0			
159	-	-	Stanowisko przygotowywania wyrobów mącznych									
160	15.29	1	Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej AISI304, komora tloczona, głębokość komory min. 110 mm, umywalka wyposażona w maskownicę o wysokości min. 400 mm, rant tylny min. 100 mm, otwór pod baterię 1-kolumnową.	ZHA0X01X-040BL	400	385	400	0,00	0	z,c	DN50	
161	-	1	Kran, bateria na fotokomórkę - Korpus: mosiądz chromowany - Zasięg działania czujnika do 60 cm - Funkcja start/stop - Zasilany bateriami lub napięciem sieciowym 230 V - Przepływ wody ok. 6 l/min przy ciśnieniu 3 bar - Otwór montażowy Ø25 mm + Zawór mieszający (1/2") - Regulacja temp. za pomocą pokręta - Idealnie pasujący do wyłącznika czasowego	AG-3190 + AG-MW20	0	0	0	0,00	0			
162	15.30	1	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej	SPA1X0-160EK	1600	700	500	0,00	0			
163	15.31	1	Kuter do mięsa, poj. 20kg, Kuter do mięsa wykonany ze stali nierdzewnej. Pojemność 20l. Napędzany silnikiem asynchronicznym wentylowanym. Misa ze stali nierdzewnej wymienna i obracalna. Łatwo zdejmowana pokrywka. Kontrola z przycisków ze stali nierdzewnej.	Katana 20VV	1013	700	572/1010	2,20	230			
164	15.32	1	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej	SPA1X0-110EK	1080	700	900	0,00	0			
165	-	1	Blenda	EX	250	130						
166	15.33	1	Stół chłodniczy z agregatem z boku, 2 modułowy ORAZ ZLEWEM NAD AGREGATEM (domyślnie po lewej stronie) - Pojemność netto/brutto [L]: 172/280 - Max. załadunek [kg]: 60 - Max. obciążenie półki/szuflady [kg]: 15 - Zakres temperatur [°C]: +2 + +10 - 2 komory z drzwiami, komora GN1/1 Wyposażenie standardowe: - 1 ruszt plastikowany na każdą komorę z drzwiami, - 2 komplety prowadnic na każdą komorę z drzwiami.	CKA101100-137EV	1370	700	900	0,50	230			
167	-	1	Bateria zlewozmywakowa 1 - otworowa, długość wylewki 250mm	TEX_M019031	0	0	0	0,00	0			
168	15.34	1	Waga stołowa 6/15kg - Szalka nierdzewna - Działka legalizacyjna [g]: 2/5 - Wyświetlacz: LCD z podświetleniem, Masa - 5 cyfr - Baterie: parametry 3x LR-20 (Typ D), lub z zasilacza - Wymiary szalki [mm] 187 (D) x 226 (S) - Zakres tary [kg]: 4,998	SW-II SR15	280	250	112	0,01	230			
169	15.35	1	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej	SPA1X0-140EK	1400	700	900	0,00	0			
170	15.36	1	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej	SPA1X0-100EK	1000	700	900	0,00	0			
171	15.37	1	Sterylizator do noży pojemność: 12 noży, drzwi stalowe Regulacja czasu sterylizacji 0 - 120 min	GSN1000-057AK	575	168	622	0,02	230			
172	15.38	1	Mikser planetarny KitchenAid - pojemność [L]: 4,8 - zakres prędkości [obr./min.]: 60 - 265 - Wyposażenie standardowe: - 1 dzieła ze stali nierdzewnej z pokrywą - podnośnik dzieł - końcówka do ubijania piany - końcówka do mieszania ciast ciężkich - mieszadło płaskie	5KPM5EWH	264	338	411	0,32	230			
173	15.39	1	Mikser planetarny - pojemność [L]: 20, mieszadło płaskie do ciast drożdżowych i ziemniaków - Wykonany z metalu powlekanego emalią. - Dźwignia pionowego przesuwu dzieł. - Osłona bezpieczeństwa. - Dzieła ze stali nierdzewnej wymiennalne, - Mikroprzełączniki bezpieczeństwa dla pokrywy i miski. - 3 prędkości - Wentylowany silnik.	LT20	515	560	770	1,10	230			
174	15.40	1	Podstawa pod urządzenia, ze stali nierdzewnej	UP22-070DK	600	700	500	0,00	0			
175	15.41	1	Stół ze zlewem 1-komorowym i półką, ze stali nierdzewnej	ZAA1X00X-150EK	1500	700	900	0,00	0	z,c	DN50	
176	-	1	Bateria zlewozmywakowa 1 - otworowa, długość wylewki 250mm	TEX_M019031	0	0	0	0,00	0			
177	15.42	2	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej, mobilny. Szkielet wyposażony w półkę pełną spawaną do szkieletu, wyposażoną w usztywnienie wzdłużne. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150 kg/m2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250 kg/m2. Przesławanie płyty z tyłu min. 45 mm, z boków min. 20 mm. Stół wyposażony w 4 koła skrętne o Ø 125 mm, w tym dwa z hamulcem.	SPA1X0-100EK mobilny	1000	700	900	0,00	0			
178	-	1	Wózek na worki na śmieci, ze stali nierdzewnej (pojemności worków 3x 60l) z PEDALEM	TU58-067BK	670	350	680	0,00	0			
179	15.35a	1	Półka wisząca podwójna, ze stali nierdzewnej	AM616-130AE_1	1300	300	600	0,00	0			
180	15.81	1	Pojemnik na odpady z pokrywą, 80 litrów, wykonany z tworzywa, na podstawie mobilnej.	368081 + 068080 + 068080	690	690	718	0,00	0			
181	-	-	mydło naczyń kuchennych									
182	15.45	1	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej, RANT WYSOKI 20cm	SPA1X0-100EK	640	700	900	0,00	0			
183	15.46	1	Stół z basenem 1-komorowym (h=400), ze stali nierdzewnej, RANT WYSOKI 20cm, ODPLYW Z WYJMIOWALNYM KOSZYKIEM/SITKIEM, RĘCZNY ZAWÓR SPUSTOWY ODPLYWU POD KOMORĄ, BASEN Z RĄCZKĄ UMIESZCZONĄ NA FRONTOWEJ MASKOWNICY BASENU	ZDA0X00X-100EK	1100	700	900	0,00	0	z, c	DN50	
184	15.47	1	Bateria prysznicowa 1-otworowa z wylewką	AZ110	0	0	0	0,00	0			

185	15.48	1	Zmywarka do sprzętu kuchennego - Genius-X fine filter system, zmniejsza zużycie detergentu do 35% - Senso-Active resource, ciągła kontrola czystości wody, minimalizuje zużycie wody Rotor-X wash system, 4 ramiony zestaw myjący - Power Wash, wysokociśnieniowe mycie naczyń - Visiotronic control - Program samoczyszczenia - Interfejs USB - Dozownik nabiyszczacza - Dozownik detergentu - Wewnętrzna powierzchnia użytkowa [mm]: 663 x 808 x 840 - Kompatybilne kosze: 600 / 760 mm - Cykle do wyboru [sek]: 120 / 240 / 360 oraz cykle specjalne - Ilość koszy na godzinę: do 30 koszy - Zużycie wody [L/cykl]: 4,5 - Wysokość załadunku [mm]: 860 - Pompa odpływu - Pompa wspomagająca płukanie - Wysokość otwartej zmywarki [mm]: 2417	UX-10A	780	945	1984	15,60	400	z,c,z.-uzd	DN50	
186	-	1	- opcja Integrated drain heat recovery, zmniejsza straty energii	+ UX IDHR	0	0	0	0,00	0			
187	-	1	- opcja VAPOSTOP dla UX(S)-10A, mniejsza chmura pary przy otwieraniu	+ UX VS	0	0	0	0,00	0			
188	-	1	- opcja Podstawowy koszt 600 x 760 mm dla UX(S)-10A	+ UX BR	0	0	0	0,00	0			
189	-	1	Zmiękczac 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 - Elektro-mechaniczna głowica - Podczas regeneracji dostępna jest twarda woda - Opcjonalnie dostępny: mieszac wody	King M	435	280	535	0,01	230	z	DN50	
190	15.49	1	Okap kondensacyjny, model OZ99 Wyposażenie standardowe: - króćce podłączeniowe wyciągowe Ø 315mm - przegrody boczne - zawieszki montażowe	OZ99-110IK	1100	1100	400	0,00	0			
191	15.50	1	Blenda maskująca		1100		800					
192	15.51	1	Regały z 4 perforowanymi półkami stałymi, ze stali nierdzewnej	MR2A-110ES	1100	700	1800	0,00	0			
193	15.51	1	Regały z 4 perforowanymi półkami stałymi, ze stali nierdzewnej	MR2A-110ES	1000	700	1800	0,00	0			
194	15.52	1	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej	SPA1X0-160EK	1600	700	900	0,00	0			
195	15.81	1	Pojemnik na odpadki z pokrywą, 80 litrów, wykonany z tworzywa, na podstawie mobilnej.	368081 + 068080 + 068080	690	690	718	0,00	0			
196	-	1	Basen jezdnny, ze stali nierdzewnej, głębokości na 400mm	TZ50-100EK	1000	700	850	0,00	0			
197	-	-	Stanowisko przygotowywania warzyw									
198	15.53	1	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej	SPA1X0-140EK	1370	700	900	0,00	0			
199	15.54	1	Stół chłodniczy z agregatem z boku, 2 modułowy (domyślnie po lewej stronie) - Pojemność netto/brutto [L]: 172/280 - Max. załadunek [kg]: 60 - Max. obciążenie półki/szuflady [kg]: 15 - Zakres temperatur [°C]: +2 ÷ +10 - 2 komory z drzwiami, komora GN1/1 Wyposażenie standardowe: - 1 ruszt plastikowany na każdą komorę z drzwiami, - 2 komplety przewodnic na każdą komorę z drzwiami.	CKA101100-137EV	1370	700	900	0,50	230			
200	15.55	1	Stół szkieletowy ze wzmocnieniami, ze stali nierdzewnej	SCA0X0-130EK	1300	700	900	0,00	0			
201	15.56	1	Waga stołowa 6/15kg - Szalka nierdzewna - Działka legalizacyjna [g]: 2/5 - Wyświetlacz: LCD z podświetleniem, Masa - 5 cyfr - Baterie: parametry 3x LR-20 (Typ D), lub z zasilacza - Wymiary szalki [mm] 187 (D) x 226 (S) - Zakres tary [kg]: 4,998	SW-II SR15	280	250	112	0,01	230			
202	15.57	1	Stół ze zlewem 1-komorowym i półką, ze stali nierdzewnej	ZAA1X00X-150EK	1500	700	900	0,00	0	z,c	DN50	
203	-	1	Bateria zlewozmywakowa 1 - otworowa, długość wylewki 250mm	TEX_M019031	0	0	0	0,00	0			
204	15.58	1	Podstawa szatkownicy, ze stali nierdzewnej.	UH92-057EK	570	670	600	0,00	0			
205	15.59	1	Szatkownica z zestawem tarcz, 230V - Szeroki wybór dysków, łatwa i szybka wymiana - Łatwo zdejmowana pokrywa ze stali nierdzewnej i taca tnąca dla łatwiejszego i dokładnego czyszczenia - Nachylona rynna spustowa dla większej wydajności - Ergonomiczny uchwyt z funkcją start / stop i blokadą w pozycji załadunkowej - Wszystkie części mające kontakt z żywnością wykonane są ze stali nierdzewnej lub plastiku spożywczego - Wydajność [kg/h]: 250 - 450 - Z kompletem tarcz: E2 (plastyr), E10 (odcinająca do kostki), D10X10 (kostka), H10 (stupki), Z3, Z7 (wiórki) + tarcza odrzucająca	FTV300	350	580	560	0,80	230			
206	15.60	1	Wózek pomocniczy kuchenny (Pojemnik GN1/1 należy domówić dodatkowo)	UH80-074BK	740	355	900	0,00	0			
207	15.81	1	Pojemnik na odpadki z pokrywą, 80 litrów, wykonany z tworzywa, na podstawie mobilnej.	368081 + 068080 + 068080	690	690	718	0,00	0			
208	-	-	Kuchnia zimna									
209	15.61	2	Szafa chłodnicza 1 drzwiowa - Pojemność: 591L - Wykonana ze stali nierdzewnej - Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury - Przygotowana do pracy w temperaturze otoczenia do +40°C - Zagłębione dno komory ułatwia czyszczenie - Nogi regulowane, nierdzewne - Wymiary wew. [mm]: 576x690x1486 - Maksymalne obciążenie półki: 30 kg - Maksymalny załadunek: 150 kg - Temperatura wnętrza [°C]: +1 ÷ +10	CMR1100-070GV	700	829	2040	0,35	230			
210	15.62	1	Stół ze zlewem 1-komorowym i półką, ze stali nierdzewnej	ZAA1X00X-140EK	1400	700	900	0,00	0	z,c	DN50	
211	-	1	Bateria zlewozmywakowa 1 - otworowa, długość wylewki 250mm	TEX_M019031	0	0	0	0,00	0			
212	15.63	1	Sterylizator do noży pojemność: 12 noży, drzwi stalowe Regulacja czasu sterylizacji 0 - 120 min	GSN1000-057AK	575	168	622	0,02	230			
213	15.64	1	Stół szkieletowy z półką i modulem 3 szuflad (400), ze stali nierdzewnej	SZA1P3-140EK	1400	700	900	0,00	0			
214	15.65	1	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej	SPA1X0-140EK	1400	700	900	0,00	0			
215	15.66	1	Półka wisząca podwójna, ze stali nierdzewnej	AM616-140AE_1	1370	300	600	0,00	0			
216	15.66	1	Półka wisząca podwójna, ze stali nierdzewnej	AM616-100AE_1	1000	300	600	0,00	0			
217	15.67	1	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej	SPA1X0-120EK	1200	700	900	0,00	0			
218	15.68	1	Stół chłodniczy z agregatem z boku, 2 modułowy (domyślnie po lewej stronie) - Pojemność netto/brutto [L]: 172/280 - Max. załadunek [kg]: 60 - Max. obciążenie półki/szuflady [kg]: 15 - Zakres temperatur [°C]: +2 ÷ +10 - 2 komory z drzwiami, komora GN1/1 Wyposażenie standardowe: - 1 ruszt plastikowany na każdą komorę z drzwiami, - 2 komplety przewodnic na każdą komorę z drzwiami.	CKA101100-137EV	1370	700	900	0,50	230			
219	15.69	1	Waga stołowa 6/15kg - Szalka nierdzewna - Działka legalizacyjna [g]: 2/5 - Wyświetlacz: LCD z podświetleniem, Masa - 5 cyfr - Baterie: parametry 3x LR-20 (Typ D), lub z zasilacza - Wymiary szalki [mm] 187 (D) x 226 (S) - Zakres tary [kg]: 4,998	SW-II SR15	280	250	112	0,01	230			
220	15.69a	1	Blixer 8l, do rozdrabniania zupek (tak aby można pokarm podawać sondą), z akcesoriami, z płynnym stopniowaniem prędkości obrotów	Blixer 8 VV				2,20	400			

221	15.70	1	Stół chłodniczy z agregatem z boku, 3 modułowy ORAZ ZLEWEM NAD AGREGATEM (domyślnie po lewej stronie) - Pojemność netto/brutto [L]: 258/440 - Max. załadunek [kg]: 90 - Max. obciążenie półki/szuflady [kg]: 15 - Zakres temperatur [°C]: +2 ÷ +10 - 3 komory z drzwiami, komora GN1/1 Wyposażenie standardowe: - 1 ruszt plastikowany na każdą komorę z drzwiami, - 2 komplety przewodnic na każdą komorę z drzwiami.	CKA101110-184EV	1840	700	900	0,55	230					
222	-	1	Bateria zlewozmywakowa 1 - otworowa, długość wylewki 250mm	TEX_M019031	0	0	0	0,00	0					
223	15.71	1	Stół korpusowy z 2 suwankami, wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano – zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,0 mm – wypełnienie materiałem tłumiącym drgania. Korpus szafka wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm. Stół korpusowy – szafka – korpus wykonany w formie skrzyniowej – technologią spawania i zgrzewania. Do konstrukcji szafka używać tylko profili zimnociętych kształtowanych z blachy. Przestrzeń pomiędzy posadzką, a korpusem szafka wynosi 150 mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 200 kg/m2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2. Wytrzymałość korpusu szafka na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250 kg/m2. Rant płyty tylny wystygięty w górę na wysokość 50 mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. Przesławianie płyty z tyłu min. 45 mm. Półka ma być wyjmowana, z regulację położenia w zakresie 300 mm, co 12,5 mm. Elementy nośne zaczepów półek wykonane w formie listew nierdzewnych i montowane w sposób uniemożliwiający zaleganie nieczystości – demontowane. Nie dopuszcza się wykonywania otworów nośnych zaczepów w elementach konstrukcyjnych szafek oraz osadzania półek na bolcach montowanych na stałe. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Ergonomiczny uchwyt drzwiowy – profil chwytowy ma być wyprofilowany z poszycia zewnętrznego o szerokości 60 mm. Drzwi suwane zawieszone na tożyskowanej rolce w prowadnicy nierdzewnej. Drzwi suwane mają być wyposażone w elastyczny odbójnik – amortyzator zabezpieczający przed zasuwaniem się drzwi za siebie	KPASK0-190EK	1840	700	900	0,00	0					
224	15.72	1	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej	SPA1X0-140EK	1400	700	900	0,00	0					
225	15.73	1	Półautomatyczna krajalnica do wędlin - wydajność krojenia w trybie półautomatycznym przy minimalnym skoku 60 plasterów/min a w trybie krojenia ręcznego ze wspomaganie zależna od obsługi operatora, - wykonana z materiałów nierdzewnych o dużej gładkości - max. wymiar krojenia: 190mm x 150mm - pochylone ostrze o średnicy Ø 300mm - idealny pochyl stołu podawczego do noża 45o - grubość krojonego plastra 0 – 24mm	S3-712	675	520	610	0,25	230					
226	15.74	1	Półautomatyczna krajalnica do sera (TEFLON) - noż, pokrywa noża i płytka oporowa pokryte teflonem - wydajność krojenia w trybie półautomatycznym przy minimalnym skoku 60 plasterów/min a w trybie krojenia ręcznego ze wspomaganie zależna od obsługi operatora, - wykonana z materiałów nierdzewnych o dużej gładkości - max. wymiar krojenia: 190mm x 150mm - pochylone ostrze o średnicy Ø 300mm - idealny pochyl stołu podawczego do noża 45o - grubość krojonego plastra 0 – 24mm	S3-712T	675	520	610	0,25	230					
227		1	Wózek na worki na śmieci, ze stali nierdzewnej (pojemności worków 3x 60l) z PEDALEM	TU58-067BK	670	350	680	0,00	0					
228	15.75	1	Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej AISI304, komora tłoczona, głębokość komory min. 110 mm, umywalka wyposażona w maskownicę o wysokości min. 400 mm, rant tylny min. 100 mm, otwór pod baterię 1-kolumnową.	ZHA0X01X-040BL	400	385	400	0,00	0	z.c	DN50			
229	-	1	Kran, bateria na fotokomórkę - Korpus: mosiądz chromowany - Zasięg działania czujnika do 60 cm - Funkcja start/stop - Zasilany bateriami lub napięciem sieciowym 230 V - Przepływ wody ok. 6 l/min przy ciśnieniu 3 bar - Otwór montażowy Ø25 mm + Zawór mieszający (1/2") - Regulacja temp. za pomocą pokrętła - Idealnie pasujący do wyłącznika czasowego	AG-3190 + AG-MW20	0	0	0	0,00	0					
230	15.81	1	Pojemnik na odpadki z pokrywą, 80 litrów, wykonany z tworzywa, na podstawie mobilnej.	368081 + 068080 + 06808	690	690	718	0,00	0					
231	15.72a	1	Schładzarka-zamrażarka do żywności dostosowana do wjazdu struktury z pieca konwekcyjno-parowego - Konstrukcja ze stali nierdzewnej - Schładzanie żywności +70 ÷ +3 oC w 90 minut - Zamrażanie żywności +70 ÷ -18 oC w 240 minut - Dwa tryby pracy: wg czasu lub wg temperatury produktu (sonda) - Pojemność 10x GN1/1-65 lub 10x taca 400x600mm - Wydajność schładzanie [kg/cykl]: 36 - Wydajność zamrażanie [kg/cykl]: 25	CBF1010-085GG	850	950	1950	2,20	400		DN50			
232		1	Platforma stelaż jezdnego do pieców konwekcyjno-parowych/szybkoschładzarki	CBA0006-039DG	387	638	59	0,00	0					
233	15.72b	1	Wózek transportowy do stelaży jezdnych do pieców konwekcyjno-parowych	CBA0005-051FG	508	896	980	0,00	0					
234	-	1	Stelaż jezdną z platformą do pieców konwekcyjno-parowych Pojemność 10x GN1/1-40 Wyposażenie standardowe: platforma jezdną CBA0006-039DG	CBA1001-042DG	417	638	755	0,00	0					
235	-	-	Komora chłodnicza wyrobów gotowych											
236	15.76a	1	Komora chłodnicza, bezzamkowa, malowana, podłoga z izolacją w warstwach posadзки budowlanej wykonana terakotą (przez GW), panel 80 mm, drzwi skrzydłowe 900x2000 mm,	REX	2990	1875	2300				DN50			
237	-	1	Chłodnica podsufitowa z automatyką chłodniczą i sterownikiem elektronicznym, chłodnica z bardzo wydajnym wymiennikiem ciepła i niskim poziomem hałasu. Elektroniczny panel sterujący z dużym wyświetlaczem temperatury, wyłącznikiem głównym i z możliwością podłączenia do systemu BMS. Termostatyczny zawór rozprężny, zawór elektromagnetyczny, filtr-odwadniacz, zawory odcinające. Wyłącznik drzwiowy. Zakres temperatur: +5 / -2°C	SHS32E	1126	428	171	1,00	230					
238	15.76	2	Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy - Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C. - Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach. - Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.	F004279	1705	555	1750	0,00	0					
239	15.78	2	Wózek do pojemników GN, ze stali nierdzewnej, 1x 13 1/1GN	TG35-046EK	453	620	1750	0,00	0					
240	15.79	1	Wózek do pojemników GN, ze stali nierdzewnej, 1x 13 1/1GN	TG35-046EK	453	620	1750	0,00	0					
241	15.80	1	Stół korpusowy z 2 suwankami, ze stali nierdzewnej	KPASK0-100EK	1000	700	850	0,00	0					
242	-	-	Ekspedycja posiłków na oddziały											
243	16.1	1	Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej AISI304, komora tłoczona, głębokość komory min. 110 mm, umywalka wyposażona w maskownicę o wysokości min. 400 mm, rant tylny min. 100 mm, otwór pod baterię 1-kolumnową.	ZHA0X01X-040BL	400	385	400	0,00	0	z.c	DN50			
244	-	1	Kran, bateria na fotokomórkę - Korpus: mosiądz chromowany - Zasięg działania czujnika do 60 cm - Funkcja start/stop - Zasilany bateriami lub napięciem sieciowym 230 V - Przepływ wody ok. 6 l/min przy ciśnieniu 3 bar - Otwór montażowy Ø25 mm + Zawór mieszający (1/2") - Regulacja temp. za pomocą pokrętła - Idealnie pasujący do wyłącznika czasowego	AG-3190 + AG-MW20	0	0	0	0,00	0					
245	16.2	2	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej	SPA1X0-100EK	1000	700	900	0,00	0					
246	16.3	1	Stół szkieletowy z półką i modulem 3 szuflad (400), ze stali nierdzewnej	SZA1P3-130EK	1300	700	900	0,00	0					
247	-	-	Pokój socjalny											

248	17.1	1	Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej AISI304, komora tłoczona, głębokość komory min. 110 mm, umywalka wyposażona w maskownicę o wysokości min. 400 mm, rant tylny min. 100 mm, otwór pod baterię 1-kolumnową.	ZHA0X01X-040BL	400	385	400	0,00	0	z,c	DN50		
249	-	1	Kran, bateria na fotokomórkę - Korpus: mosiądz chromowany - Zasięg działania czujnika do 60 cm - Funkcja start/stop - Zasilany bateriami lub napięciem sieciowym 230 V - Przepływ wody ok. 6 l/min przy ciśnieniu 3 bar - Otwór montażowy Ø25 mm + Zawór mieszający (1/2") - Regulacja temp. za pomocą pokrętła - Idealnie pasujący do wyłącznika czasowego	AG-3190 + AG-MW20	0	0	0	0,00	0				
250	17.2	1	Zestaw kuchenny (szafka ze zlewem, chłodziarka podblatowa, kuchenka 2-płytowa), Szafka ze zlewem, chłodziarka podblatowa, kuchenka 2-płytowa. Średnica i moc pola tylnego: 180 mm, 2 kW, Szybkoogrzejne pola. Średnica i moc pola przedniego: 145 mm, 1,5 kW, Szybkoogrzejne pola. Pojemność brutto min.121 l Pojemność części zamrażającej: 17 l. Moc przyłączeniowa: 3.570 W.	MK100S-L41	1000	600	875	3,50	230	z,c	DN50		
251	-	1	Bateria zlewozmywakowa Baryt - Długość Wylewki [mm]: 240 - Materiał: mosiądz - Element Sterujący: regulator ceramiczny Ø35 - Napowietrzacz: tak - Przepływ Wody [L/Min]: 14 - Ciśnienie Robocze [Atm]: 3	553-915-00	0	0	0	0,00	0				
252	17.3	1	Szafka wisząca z 2 drzwiami skrzydłowymi, ze stali nierdzewnej	AM406-100BE_1	1000	400	600	0,00	0				
253	17.4	1	Stół	NARÓZNE	1200	800	750						
254	17.5	4	Krzeseł, siedzisko i oparcie tworzywo, stelaż alu										
255	-	-	Szafka personelu kuchni										
256	18.1	4	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).	WSU 0202020203	800	500	1940	0,00	0				
257	18.1	3	Szafka socjalna 431 W st (1940mm), 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).	WSU 0203020203	1200	500	1940	0,00	0				
258	-	-	Aneks biurowy dietytyka										
259	19.1	1	Blurko narozne+kontenerek z 4 szufladami	typowy	1400	1200	760						
260	19.2	1	Szafa biurowa	typowy	600	600	1835						
261	19.2	1	krzesło obrotowe, materiał	typowy									
262	19.3	1	Lodówka na próbki żywności z zamkiem pojemność: 120L, zakres temp. -1 ... +10st. C Wposażenie standardowe: - 9 kaset metalowych na pojemniki na próbki żywności, - 81 pojemników na próbki żywności 0,25L	CCZ01-054DV	540	580	800	0,20	230				
263	19.3a	1	Zapasowy pojemnik na próbki żywności o pojemności 0,25L	+ CCZ UM020147	0	0	0	0,00	0				
264	-	-	Aneks Szafa kuchni										
265	-	1	Blurko narozne+kontenerek z 4 szufladami		1800	1200	760						
266	-	1	Szafa biurowa		600	600	1835						
267	-	1	krzesło obrotowe, materiał										
268	-	-	Sprzet porządkowy										
269	20.1	1	Regał z 4 pełnymi półkami stałymi, ze stali nierdzewnej	MR1A-090DE_1	900	600	1800	0,00	0				
270	20.2	1	Zlew porządkowy, ze stali nierdzewnej	ZFA0001X-050DK	500	600	500	0,00	0	z,c	DN50		
271	-	1	Bateria łokciowa z wyciąganą wylewką - Wyciągana wylewka o długości 1 m - Głowica ceramiczna - Korpus: mosiądz chromowany - Dźwignia stalowa chromowana - Przepływ wody od 23 l/min do 28 l/min przy ciśnieniu 3 do 5 bar - Otwór montażowy Ø35 mm	AG-232	0	0	0	0,00	0				
272	20.3	1	Mop	poza zakresem dostaw									
273	-	-	Mycie wózków										
274	21.1	1	Odwodnienie liniowe dwuczęściowe - Syfon odpływowy umieszczony centralnie względem rynny - Standard N - Bez rusztu	SD-AB0500-060AK	600	300	0	0,00	0		DN100		
275	-	2	Ruszt (kratki odwodnień liniowych, model AB0230 oczka kwadratowe 23x23 mm)	AB0230-030AK	300	258	0	0,00	0		DN100		
276	-	-	Zmywalnia naczyń stołowych										
277	22.1	1	Stół sortowniczy, ze stali nierdzewnej skręcany ze stołem załadowniczym, usztywniany elementami metalowymi, niedopuszczalne jest użycie jako wygłuszenie i wzmocnienie materiałów innych niż stal AISI 304	ZOA0E00X-120EK	1200	900	900	0,00	0				
278	22.1a	1	Nadstawka wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304. 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.	NZD-120EK	1200	670	700	0,00	0				
279	22.3	1	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 silnikiem 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/m ² . Wyrob 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 kołnierzyk gumowy o wewnętrznej średnicy Ø180 mm. Otwór na odpadki ma być wykonany w formie pierścienia nierdzewnego, przystosowany do osadzenia kołnierza gumowego. Średnica otworu żrutowego 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 kołnierzyk ochronny z blachy o wysokości min. 200 mm.	Z97LOX-150FK	1440	760	900	0,00	0	z,c	DN50		
280	22.5	1	Bateria prysznicowa 1-otworowa z wylewką	AZ110	0	0	0	0,00	0				
281	22.4	1	Pojemnik na odpadki z pokrywą, 80 litrów, wykonany z tworzywa, na podstawie mobilnej.	068081 + 068080 + 06808	690	690	718	0,00	0				
282	-	1	Wózek na worki na śmieci, ze stali nierdzewnej (pojemności worków 3x 60l) z PEDALEM	TU58-067BK	670	350	680	0,00	0				

283	22.6	1	Zmywarka Kapturowa - Genius-X fine filter system, zmniejsza zużycie detergentu do 35% - Senso-Active resource, ciągła kontrola czystości wody, minimalizuje zużycie wody - Exchaus energy storage, 4-stronnie zamknięty kaptur, oszczędność energii, mniej wilgotności w zmywalni - Visiotronic control - Program samoczyszczenia - Interfejs USB - Dozownik nabyśzczacza - Dozownik detergentu - 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 - Pompa odpływu - Pompa wspomagająca płukanie - Wysokość otwartej zmywarki [mm]: 1995	AMX-10B	635	815	1510	7,10	400	z,c,z.-uzd	DN50			
284	22.7	1	Okap kondensacyjny, model OZ99 Wyposażenie standardowe: - króćce podłączeniowe wyciągowe Ø 315mm - przegrody boczne - zawieszka montażowa	OZ99-100HK	1000	1000	400	0,00	0					
285	22.7	1	blenda nad okapem ze stali nierdzewnej		1000	1000	800							
286	22.8	1	Stół wydawczy 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: nosniki 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 koinierz ochronny z blachy o wysokości min. 200 mm.	Z99L0X-160FK	1600	760	900	0,00	0					
287	22.9	1	Zmywarka podblatowa do szkła - Genius-X fine filter system, zmniejsza zużycie detergentu do 35% - Senso-Active resource, ciągła kontrola czystości wody, minimalizuje zużycie wody - Kolorowy wyświetlacz dotykowy - Interfejs USB - Dozownik nabyśzczacza - Dozownik detergentu - Kosz 500 / 500 mm - Thermolabel - 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 - Pompa odpływu - Pompa wspomagająca płukanie	GX-10B	600	603	825	6,80	400	z,c,z.-uzd	DN50			
288	-	1	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)	DF 2.0	510	140	500	0,30	230	z	DN50			
289	22.11	2	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 - Elektro-mechaniczna głowica - Podczas regeneracji dostępna jest twarda woda - Opcjonalnie dostępny: mieszacz wody	King M	435	280	535	0,01	230	z	DN50			
290	22.10	2	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 zawieszane na tożyskowanej 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.	MS1P-100EK	900	700	2000	0,00	0					
291	-	-	Kantyna											
292	23.1	2	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 plastikowany na każdą komorę z drzwiami, - 2 komplety prowadnic na każdą komorę z drzwiami.	CKA101100-137DV	1370	600	900	0,50	230					
293	23.2	1	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 skrzydłowej – technologią spawania i zgrzewania. Do konstrukcji szafki używać tylko profili zimnociętych 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. Przesławianie 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.	ZSA_EX	700	600	900	0,00	0	z,c	DN50			
294	-	1	Bateria zlewozmywakowa 1 - otworowa, długość wylewki 200mm	AZ108	0	0	0	0,00	0					
295	23.3	1	Szafka z drzwiami i umywalką, ze stali nierdzewnej, rant h=100mm	ZKA0E60X-040DK	400	600	900	0,00	0	z,c	DN50			

296	-	1	Kran, bateria na fotokomórkę - Korpus: mosiądz chromowany - Zasięg działania czujnika do 60 cm - Funkcja start/stop - Zasilany bateriami lub napięciem sieciowym 230 V - Przepływ wody ok. 6 l/min przy ciśnieniu 3 bar - Otwór montażowy Ø25 mm + Zawór mieszający (1/2") - Regulacja temp. za pomocą pokrętki - Idealnie pasujący do wyłącznika czasowego	AG-3190 + AG-MW20	0	0	0	0,00	0				
297	23.4	1	Pomocnik kelnerski mający zastosowanie jako dystrybutor sztućców oraz podajnik tac Liczba pojemników 4x GN1/4-100 (bez pojemników) Wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku AISI304, dzięki czemu możliwe jest zachowanie najwyższych standardów higieny i trwałości. Liczba pojemników GN1/4 h=100: 4 szt. Dolna półka na tace. Dystrybutor jeczny, na czterech kółkach o średnicy 125 mm, z których dwa posiadają hamulce.	WSS1271-084FK_EX	840	750	700	0,00	0				
298	-	4	POJEMNIK GN1/4-100										
299	23.5	1	Stanowisko pod witrzynę DROP-IN Neutralny element ciągu wydawczego ma być wykonany ze stali nierdzewnej AISI304. Konstrukcja w całości zgrzewana – 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.	CSS7010-098FK	975	800	870	0,00	0				
300	23.6	1	Witryna chłodnica drop-in, zamknięta od strony klienta - Wymiary wanny chłodniczej (C x D) [mm]: 655 x 509 - Pojemność wanny: 2 x GN1/1-150 - Drzwi suwane z samodomykaczem od strony obsługi - Powierzchnie użytkowe ze stali nierdzewnej - 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) - Oświetlenie LED - Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury wbudowane w maszynownię lub zdalne z przewodem o długości 2 m - Chłodzenie poprzez wymuszony obieg powietrza - 8 wariantów wentylacji maszynowni – dobór zależy od zabudowy oraz wybranego sterowania - Izolacja poliuretanowa - Przystosowana do pracy w temp. otoczenia do +25°C oraz wilgotności do 45% RH - Odprowadzenie wody z wanny do pojemnika na skropliny lub bezpośrednio do kanalizacji (przyłącze G ¾")	DC2222-087EV	870	700	1440	0,96	230				
301	23.7	1	Stanowisko neutralne Ilość półek: 2 blaty sąsiadujących stanowisk skręcone, neutralny element ciągu wydawczego ma być wykonany ze stali nierdzewnej AISI304. Konstrukcja w całości zgrzewana – 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 profilem zimno giętych kształtowanych z blachy. Stanowisko ma być wyposażone w 2 półki.	CSS2020-160EK	1680	700	870	0,00	0				
302	23.8	2	Kociołek na żupę, wykonanie: część zewnętrzna z tworzywa sztucznego, czarny wyjmowany wkład ze stali chromowo-niklowej, zakres temperatur: 50 °C do 95 °C. Obracana i uchylana pokrywa ze stali nierdzewnej z wycięciem na łyżkę, nienagrzewający się uchwyt. Pojemność: min. 10 litrów. W zestawie chochla do żupy.	K08210	Ø 390		380	0,45	230				
303	-	1	ZABUDOWA ELEMENTU PRZED ŚLUPEM										
304	23.9	2	Wanna bemarowa, 3x GN1/1-200mm - Wymiary komory [mm]: 960 x 510 x 230 - Zakres regulacji temperatury [°C]: 30 ÷ 90 - Powierzchnie użytkowe ze stali nierdzewnej - Wysoki poziom higieny oraz łatwość mycia: - kierunkowy spadek dna komory w stronę odpływu (ułatwione odprowadzanie wody) - 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 przelewowa zamiast zaworu spustowego - Odprowadzenie wody z komory do kanalizacji (przyłącze G ¾")	DB0200-106DV	1060	600	380	2,25	230				
305	-	2	Stanowisko pod urządzenia do zabudowy DROP-IN Materiał - stal nierdzewna, konstrukcja spawana, blaty sąsiadujących stanowisk skręcone, wymiary dostosowane do urządzeń drop-in	CSS1010-123EK	1234	700	870	0,00	0				
306	23.10	2	Nadstawka zamknięta 1 poziomowa, z szybą prostą Rodzaj wspornika nośnego: owalny Typ: grzewczo-oświetleniowa	DN2122-117CV	1172	460	444	0,60	230				
307	23.11	1	Boks dystrybutora talerzy, model dystrybutora: GDT1x22	EX	745	700	870	0,00	0				
308	-	1	Dystrybutor do talerzy podgrzewczy, jeczny - Temperatura pracy [°C]: 60 - Pojemność* [szt.]: 2 x 50 - Ø talerza [mm]: 190-280 *orientacyjna ilość talerzy o wadze 0,5kg – należy indywidualnie dobrać obciążenie.	GDT1122-089CK	990	495	900	1,50	230				
309	23.12	1	Wanna chłodnicza - Wymiary komory chłodzonej [mm]: 960 x 510 x 170 - Pojemność komory: 3 x GN1/1-150 - Zakres regulacji temperatury [°C]: +2 ÷ +10 - Powierzchnie użytkowe ze stali nierdzewnej - 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 - Chłodzenie statyczne wężownicą - Ekologiczny czynnik chłodniczy R290 - Izolacja poliuretanowa - Przystosowana do pracy w temp. otoczenia do +25°C oraz wilgotności do 45% RH - Odprowadzenie wody z wanny do pojemnika na skropliny lub bezpośrednio do kanalizacji (przyłącze G ¾")	DS1202-106DV	1060	600	635	0,39	230				
310	-	1	Stanowisko pod urządzenia do zabudowy DROP-IN Materiał - stal nierdzewna, konstrukcja spawana, blaty sąsiadujących stanowisk skręcone, wymiary dostosowane do urządzeń drop-in	CSS1010-123EK	1234	700	870	0,00	0				
311	-	1	Nadstawka zamknięta 1 poziomowa, z szybą prostą Rodzaj wspornika nośnego: owalny Typ: grzewczo-oświetleniowa	DN2122-117CV	1172	460	444	0,60	230				
312	23.13	1	Stanowisko neutralne kasowe z szufladą podwieszaną Ilość półek: 2 blaty sąsiadujących stanowisk skręcone, neutralny element ciągu wydawczego ma być wykonany ze stali nierdzewnej AISI304. Konstrukcja w całości zgrzewana – 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 profilem zimno giętych kształtowanych z blachy. Stanowisko ma być wyposażone w 2 półki.	CSS2020-100EK_EK	950	700	870	0,00	0				
313	23.14	1	Kasa	poza zakresem dostaw									

314	23.15	10	Zabudowa s/s z cokołem s/s	CSZ1200-100EK	0	0	0	0,00	0				
315	23.16	8	Półka do tac	CSZ2200-100AK	0	0	0	0,00	0				
316	23.17	4	Wózek do tac, ze stali nierdzewnej, 1x10 (370x530, EN), oba boki zabudowane stalą nierdzewną	TW09-050DK	500	615	1515	0,00	0				
317	-	-	Magazyn środków dezynfekujących										
318	24.1	1	Palety magazynowe azurowe - obciążenie dynamiczne [kg]: 800 - obciążenie statyczne [kg]: 1500 - Palety magazynowe. - Wykonane z trwałego polietylenu. - Zakres odporności na temperaturę od -20 C do +50 C. - Zapewniają doskonałą wydajność w transporcie i magazynowaniu.	K20010699	1200	800	150	0,00	0				
319	24.2	1	Palety magazynowe azurowe - obciążenie dynamiczne [kg]: 500 - obciążenie statyczne [kg]: 1000 - Palety magazynowe. - Wykonane z trwałego polietylenu. - Zakres odporności na temperaturę od -20 C do +50 C. - Zapewniają doskonałą wydajność w transporcie i magazynowaniu.	K20010199	800	600	150	0,00	0				
320	-	-	Zmywalnia butelek i smoczków										
321	25.1	1	Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej AISI304, komora tłoczona, głębokość komory min. 110 mm, umywalka wyposażona w maskownicę o wysokości min. 400 mm, rant tylny min. 100 mm, otwór pod baterię 1-kolumnową.	ZHA0X01X-040BL	400	385	400	0,00	0	z,c	DN50		
322	-	1	Kran, bateria na fotokomórkę - Korpus: mosiądz chromowany - Zasięg działania czujnika do 60 cm - Funkcja start/stop - Zasilany bateriami lub napięciem sieciowym 230 V - Przepływ wody ok. 6 l/min przy ciśnieniu 3 bar - Otwór montażowy Ø25 mm + Zawór mieszający (1/2") - Regulacja temp. za pomocą pokrętki - Idealnie pasujący do wyłącznika czasowego	AG-3190 + AG-MW20	0	0	0	0,00	0				
323	25.2	1	Stół ze złewem 1-komorowym i półką, ze stali nierdzewnej, rant 10cm	ZAA1X00X-120EK,	1200	700	850	0,00	0	z,c	DN50		
324	-	1	Bateria zlewozmywakowa 1 - otworowa, długość wylewki 250mm	TEX_M019031	0	0	0	0,00	0				
325	25.3	1	Myjka do szkła, zmywarka butelek - Genius-X2 fine filter system, system filtracji drobinkowej wody, zmniejsza zużycie detergentu do 35% - zużycie wody na kosz 1,9l - Kolorowy wyświetlacz dotykowy z wskaźnikiem pozostałego czasu pracy - Interfejs USB - Dozownik nabytyszczacza - Dozownik detergentu - Kosz 400 / 400 mm - Thermolabel - 6 Cykli do wyboru w tym program higieniczny, który urządzenie samo sygnalizuje, gdy jest konieczność usunięcia z niego osadów - Wysokość załadunku [mm]: 315 - Pompa odpływu - Pompa wspomagająca płukanie	GCP-10B	460	590	705	4,60	400	z,c,z.-uzd	DN50		
326	-	1	Podstawa pod myjkę/zmywarkę, wykonana ze stali nierdzewnej	UP23-059CK	500	590	433	0,00	0				
327	-	1	Zmiękcacz wody, automatyczny - Napięcie przepływu nom/max [L/min]: 0- 20 /75 - Ilość uzdatnionej wody pomiędzy regeneracjami przy 10"dh twardości ogólnej GH [L]: 1350 - Zużycie soli [kg]: 0,7 - Zbiornik soli [kg]: 11 - Maksymalna temperatura wody [°C]: <40 - Elektro-mechaniczna głowica - Podczas regeneracji dostępna jest twarda woda - Opcjonalnie dostępny: mieszacz wody	Blu B65	400	220	520	0,01	230	z	DN50		
328	25.3b	1	Okap kondensacyjny, model OZ99 Wyposażenie standardowe: - króćce podłączeniowe wyciągowe Ø 315mm - przegrody boczne - zawieszki montażowe	OZ99-100HK	1000	1000	400	0,00	0				
329	-	1	blenda nad okapem ze stali nierdzewnej		1000	1000	800						
330	25.4	1	Stół składowy ze wzmocnieniami, ze stali nierdzewnej	SCA0X0-070EK	660	700	850	0,00	0				
331	-	1	Automatyczny demineralizator wody, filtr do pełnej demineralizacji wody (głównie dla zmywarek) - Ciśnienie robocze [bar]: 0,7-8,6 - Temperatura wody [°C]: 4-38 - Przepływ [L/min]: 2	One MB	137	0	360	0,00	0				
332	-	1	Automatyczny demineralizator wody, filtr do pełnej demineralizacji wody (dostosowany do sterylizatora, zintegrowany)	Integrowany ze sterylizatorem				0,00	0				
333	25.5	1	sterylizator parowy PRZELOTOWY		900	1009	1824	21,00	400				
334	-	1	Zmiękcacz wody, automatyczny - Napięcie 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 - Elektro-mechaniczna głowica - Podczas regeneracji dostępna jest twarda woda - Opcjonalnie dostępny: mieszacz wody	King M	435	280	535	0,01	230	z	DN50		
335	25.6	2	Wózek transportowy dwupółkowy, ze stali nierdzewnej (dostosowany do rozmiaru kosza myjki/sterylizatora)	TW06-111EK	1080	580	900	0,00	0				
336	-	-	Magazyn czystych butelek i smoczków butelek i smoczków										
337	26.1	2	Wózek transportowy dwupółkowy, ze stali nierdzewnej (dostosowany do rozmiaru kosza myjki/sterylizatora)	TW06-111EK	1080	580	900	0,00	0				
338	-	-	Myjce wózków										
339	27.1	1	Odwodnienie liniowe dwuczściowe - Syfon odpływowy umieszczony centralnie względem rynny - Standard N - Bez rusztu	SD-AB0500-060AK	600	300	0	0,00	0		DN100		
340	-	2	Rusztz (kratki odwodnień liniowych, model AB0230 oczka kwadratowe 23x23 mm	AB0230-030AK	300	258	0	0,00	0		DN100		
341	-	-	Centralna zmywalnia										
342	28.1	1	Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej AISI304, komora tłoczona, głębokość komory min. 110 mm, umywalka wyposażona w maskownicę o wysokości min. 400 mm, rant tylny min. 100 mm, otwór pod baterię 1-kolumnową.	ZHA0X01X-040BL	400	385	400	0,00	0	z,c	DN50		
343	-	1	Kran, bateria na fotokomórkę - Korpus: mosiądz chromowany - Zasięg działania czujnika do 60 cm - Funkcja start/stop - Zasilany bateriami lub napięciem sieciowym 230 V - Przepływ wody ok. 6 l/min przy ciśnieniu 3 bar - Otwór montażowy Ø25 mm + Zawór mieszający (1/2") - Regulacja temp. za pomocą pokrętki - Idealnie pasujący do wyłącznika czasowego	AG-3190 + AG-MW20	0	0	0	0,00	0				
344	28.2	1	Stół z basenem 1-komorowym (h=400), do mycia pojemników GN i termosów, ze stali nierdzewnej AISI 304, RANT WYSOKI 20cm, ODPŁYW Z WYJMOWALNYM KOSZYKIEM/SITKIEM, RĘCZNY ZAWÓR SPUSTOWY ODPŁYWU POD KOMORĄ BASEN Z RĄCZKĄ UMIESZCZONĄ NA FRONTOWEJ MASKOWNICY BASENU,	ZDA0X00X-120EK	1200	700	900	0,00	0	z, c	DN50		
345	28.3	1	Bateria prysznicowa 1-otworowa z wylewka	AZ110	0	0	0	0,00	0				
346	28.4	1	Pojemnik na odpadki z pokrywą, 80 litrów, wykonany z tworzywa, na podstawie mobilnej.	0680B1 + 0680B0 + 0680B-	690	690	718	0,00	0				
347	-	1	Wózek na worki na śmieci, ze stali nierdzewnej (pojemności worków 3x 60l) z PEDALEM	TU58-067BK	670	350	680	0,00	0				

348	28.5	1	Odwodnienie liniowe dwuczściowe - Syfon odpływowy umieszczony centralnie względem rynny - Standard N - Bez rusztu	SD-AB0500-110AK	1100	300	0	0,00	0		DN100		
349		1	Rusztz (kratki odwodnień liniowych, model AB0230 oczka kwadratowe 23x23 mm	AB0230-050AK	500	258	0	0,00	0		DN100		
350		2	Rusztz (kratki odwodnień liniowych, model AB0230 oczka kwadratowe 23x23 mm	AB0230-030AK	300	258	0	0,00	0		DN100		
351	28.6	1	Zmywarka do sprzętu kuchennego - Genius-X fine filter system, zmniejsza zużycie detergentu do 35% - Senso-Active resource, ciągła kontrola czystości wody, minimalizuje zużycie wody Rotor-X wash system, 4 ramieniy zestaw myjący - Power Wash, wysokociśnieniowe mycie naczyń - Visiotronic control - Program samoczyszczenia - Interfejs USB - Dozownik nabyłyszczacza - Dozownik detergentu - Wewnętrzna powierzchnia użytkowa [mm]: 663 x 808 x 840 - Kompatybilne kosze: 600 / 760 mm - Cykle do wyboru [sek]: 120 / 240 / 360 oraz cykle specjalne - Ilość koszy na godzinę: do 30 koszy - Zużycie wody [L/cykl]: 4,5 - Wysokość załadunku [mm]: 860 - Pompa odpływu - Pompa wspomagająca płukanie - Wysokość otwartej zmywarki [mm]: 2417	UX-10A	780	945	1984	15,60	400	z,c,z.-uzd	DN50		
352		1	- opcja Integrated drain heat recovery, zmniejsza straty energii	+ UX IDHR	0	0	0	0,00	0				
353		1	- opcja VAPOSTOP dla UX(S)-10A, mniejsza chmura pary przy otwieraniu	+ UX VS	0	0	0	0,00	0				
354		1	- opcja Podstawowy kosz 600 x 760 mm dla UX(S)-10A	+ UX BR	0	0	0	0,00	0				
355	28.6a	2	Zmiękcacz wody, automatyczny - Natężenie przepływu nom/max [L/min]: 1,8- 30/75 - Ilość uzdatnionej wody pomiędzy regeneracjami przy 10°dh twardości ogólnie GH [L]: 1950 - Zużycie soli [kg]: 1 - Zbiornik soli [kg]: 15 - Maksymalna temperatura wody [°C]: <40 - Elektro-mechaniczna głowica - Podczas regeneracji dostępna jest twarda woda - Opcjonalnie dostępny: mieszacz wody	King M	435	280	535	0,01	230	z	DN50		
356	28.7	1	Okap kondensacyjny, model OZ99 Wyposażenie standardowe: - króćce podłączeniowe wyciągowe Ø 315mm - przegrody boczne - zawieszia montażowe	OZ99-110IK	1100	1100	400	0,00	0				
357	28.8	1	Blenda maskująca między okapem i ścianą i nad okapem				800		0				
358	28.9	1	Stół wyladowczy prosty, ze stali nierdzewnej z AISI304, 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 umieszczenie 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 ekwipotentjalny do wyrównania potencjałów. W płytach nie dopuszcza się stosowania na wypełnienia materiałów chłoniących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone. Stół ma być wyposażony w kołnier z ochronny z blachy o wysokości min. 200 mm. pod stołem miejsce na zmiękcacz	Z99LOX-100FK_EX	1000	700	900	0,00	0				
359	28.10	1	Stół sortowniczy, ze stali nierdzewnej skracany ze stołem załadoczym, usztywniany elementami metalowymi, niedopuszczalne jest użycie jako wygłuszenie i wzmocnienie materiałów innych niż stal AISI 304	ZOA0E00X-160EK	1600	900	900	0,00	0				
360	28.11	1	Nadstawka wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304. Połka 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.	NZD-120EX	1600	670	700	0,00	0				
361	28.12	3	Basen do płukania Z RAĆZKA, ze stali nierdzewnej, komora 660x540x480 mm, wyposażony w 4 koła skrętne o Ø 100 mm, w tym dwa z hamulcem. Wszystkie krawędzie blach muszą być ogradowane, wszystkie naroża zaokrąglone i fazowane, wszystkie spoiny jednolite z materiałem rodzimym i szlifowane elektrochemicznie lub mechanicznie, wszystkie punkty zgrzewów oczyszczone elektrochemicznie lub mechanicznie, wszystkie materiały złączne (śruby, wkręty, itp.) nierdzewne.	TZ51-072DK EX	720	600	620	0,00	0				
362	28.13	1	Pojemnik na odpadki z pokrywą, 80 litrów, wykonany z tworzywa, na podstawie mobilnej.	368081 + 068080 + 06808-	690	690	718	0,00	0				
363	28.14	1	Stół załadoczy prosty ze zlewem 1-komorowym, ze stali nierdzewnej, skracany po prawej ze stołem sortowniczym i po lewej stołem załadoczym do zmywarki, 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 umieszczenie 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 ekwipotentjalny do wyrównania potencjałów. W płytach nie dopuszcza się stosowania na wypełnienia materiałów chłoniących 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 kołnier z ochronny z blachy o wysokości min. 200 mm.	Z96LOX-110FK	1100	760	900	0,00	0	z,c	DN50		
364	28.15	1	Bateria prysznicowa 1-otworowa z wylewka	AZ110	0	0	0	0,00	0				
365	28.16	1	Stół załadoczy narozny skracany ze stołem 28.14 i z zaczepami do zmywarki, wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych AISI 304, szlifowanych (ziarno 240). 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 umieszczenie zapewnia 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 ekwipotentjalny do wyrównania potencjałów. W płytach nie dopuszcza się stosowania na wypełnienia materiałów chłoniących 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 wyposażony w kołnier z ochronny z blachy o wysokości min. 200 mm. Szkielet stołu musi być wyposażony we wsporniki na kosze.	Z99LOX-140FK	1090	850	900	0,00	0				
366	28.17	1	Zmywarka tunelowa z myciem wstępnym i segmentem suszącym IZOLOWANYM oraz odzyskiem ciepła. Zużycie świeżej wody na godz. 240 l. SYSTEM oszczędzania energii poprzez odzysk energii z ciepłego powietrza wylotowego. Długość między stolami 2.500 mm. Mycie jedna strefa mycia wstępnego, jedna zasadniczego. Płukanie jedna strefa płukania. Suszenie strefa suszenia w linii kierunku transportu koszy. Zbiornik, podstawa, obudowa Stal nierdzewna. SYSTEM ZMYWANIA CONTACT-PLUS 7 ramion. Sterowanie EASYTRONIC. Tłoczony bezspoinowy odpływ zapobiega gromadzeniu się i pozostawianiu zanieczyszczeń w zbiorniku. Ramiona myjące łatwo się wyjmują i wkładają szufladowemu mechanizmowi. Przycisk włączyc i wyłączyć – wszystkie pozostałe funkcje sterowane są automatycznie.	CS-E-A-D-C12	2500	773/872	1474/2094	35,00	400	z,c,z.-uzd	DN50		

367	28.18	1	Okap kondensacyjny, model O299 Wposażenie standardowe: - króćce podłączeniowe wyciągowe Ø 315mm - przegrody boczne - zawieszki montażowe	O299-200JK	2000	1200	400	0,00	0				
368	28.18	1	Okap kondensacyjny, model O299 Wposażenie standardowe: - króćce podłączeniowe wyciągowe Ø 315mm - przegrody boczne - zawieszki montażowe	O299-110JK	1100	1200	400	0,00	0				
369	28.18	1	blenda nad okapem ze stali nierdzewnej		2000	1200	800		0				
370	28.18	1	blenda nad okapem ze stali nierdzewnej		1100	1200	800		0				
371	28.19	1	Odwodnienie liniowe dwuczęściowe - Syfon odpływowy umieszczony centralnie względem rynny - Standard N - Bez rusztu	SD-AB0500-200AK	2000	300	0	0,00	0		DN100		
372	-	4	Ruszt (kratki odwodnień liniowych, model AB0230 oczka kwadratowe 23x23 mm	AB0230-050AK	500	258	0	0,00	0		DN100		
373	28.20	1	Stół wydładowczy rolkowy, ze stali nierdzewnej z wyłącznikiem krańcowym, z możliwością wstawienia wózka na sztućce, wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych AISI 304, szlifowanych (ziarno 240). Konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowych (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, zamontowane rolki z tworzywa sztucznego, ułatwiające przesuw koszy do zmywarki o wym. 500x500 mm. Stół ma być wyposażony w wyłącznik krańcowy. Płyta ma być zakończona specjalnym zaczepem do współpracy ze zmywarką tunelową.	Z92P0X-120EK	1200	610	900	0,00	0				
374	-	-	Magazyn czystych termosów, pojemników GN i naczyń										
375	29.1	2	Wózek do transportu talerzy w kasetkach, ze stali nierdzewnej AISI 304. Wózek przeznaczony do przechowywania i łatwego transportu talerzy umieszczonych w kasetkach. Wózek ma być wyposażony w 4 koła z łożyskami, w tym dwa z hamulcem. Bezpieczeństwo wózka zapewniają odbójniki dyskowe umieszczone nad kołami. Wymagana odległość między półkami min. 380 mm, całkowita wysokość (z umieszczonymi na wózku kasetkami) około 1050 mm. Pojemność wózka min. 8 kasetek z talerzami o maksymalnej średnicy 320 mm.	TW14-076EK	840	750	880	0,00	0				
376	29.2	2	Platforma do transportu koszy do zmywarek, z uchwytem, ze stali nierdzewnej AISI 304. Podstawa wykonana z blachy o grubości min. 2 mm. Platforma przystosowana do transportu koszy o wymiarach 500x500 mm. Wózek ma być wyposażony w 4 koła o Ø 125 mm, w tym dwa z hamulcem oraz uchwyt ułatwiający manewrowanie wózkiem.	TW71-057DK	565	630	900	0,00	0				
377	29.3	2	Regały z 4 półkami stałymi, ze stali nierdzewnej	MR1A-140ES	1400	700	1800	0,00	0				
378	29.4	4	Regały z 4 półkami stałymi, ze stali nierdzewnej AISI 304. Profile nośne 30x30x1,0. Usztywniane półki z blachy o grubości min. 1,5 mm. Półki grubości maks. 30 mm. Światło między półką dolną a posadzką zgodne z DIN 18865. Półki regałów trwale połączone – spawane do szkieletu. Regał wyposażony w 4 półki pełne. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Regulacja wysokości nóżek w zakresie ± 15 mm. Maksymalne obciążenie każdej półki wynosi min. 85 kg/m2.	MR1A-100ES	1000	700	1800	0,00	0				
379	-	-	Postój brudnych wózków										
380	30.1	5	Bemar jezdny z niezależnym sterowaniem komór, 3 komory GN1/1, pozostała część blatu obniżona w formie półki na umieszczenie termosu z kranikiem na napoje, z boku podnoszony blakic z blokadą - Zakres regulacji temperatury [°C]: 30-100 - bemary z niezależnym sterowaniem komór: indywidualny wyłącznik i regulator temperatury oraz zawór spustu wody dla każdej z komór, komory tłoczne. - wykonane ze stali nierdzewnej - komory przystosowane do pojemników GN1/1-200 mm - kołka o średnicy 125 mm, w tym dwa koła z hamulcem (od strony z panelem sterowniczym)	wyłączone z oferty	1590	660	950	3,00	230				
381	-	5	Termos z kranem 20l, Przestrzeń między ściankami wypełniona specjalnym tworzywem izolującym, co zapewnia utrzymanie temperatury potrawy od 6 do 8 godzin. Podwójna pokrywa zabezpieczona uszczelką wyposażona w 6 zatrzasków. Wentyl odpowietrzający. Ergonomiczne uchwyty transportowe. Podstawa otoczona elastycznym tworzywem zabezpiecza przed uszkodzeniem termosu i podłogi. Możliwość piętrowania modeli do 35 l.										
382	-	-	Postój czystych wózków										
383	31.1	3	Bemar jezdny z niezależnym sterowaniem komór, 2 komory GN1/1, pozostała część blatu obniżona w formie półki na umieszczenie termosu z kranikiem na napoje, z boku podnoszony blakic z blokadą - Zakres regulacji temperatury [°C]: 30-100 - bemary z niezależnym sterowaniem komór: indywidualny wyłącznik i regulator temperatury oraz zawór spustu wody dla każdej z komór, komory tłoczne. - wykonane ze stali nierdzewnej - komory przystosowane do pojemników GN1/1-200 mm - kołka o średnicy 125 mm, w tym dwa koła z hamulcem (od strony z panelem sterowniczym)	wyłączone z oferty	1295	660	950	3,00	230				
384	-	3	Termos z kranem 10l, Przestrzeń między ściankami wypełniona specjalnym tworzywem izolującym, co zapewnia utrzymanie temperatury potrawy od 6 do 8 godzin. Podwójna pokrywa zabezpieczona uszczelką wyposażona w 6 zatrzasków. Wentyl odpowietrzający. Ergonomiczne uchwyty transportowe. Podstawa otoczona elastycznym tworzywem zabezpiecza przed uszkodzeniem termosu i podłogi. Możliwość piętrowania modeli do 35 l.										
385	-	-											
386	-	1	System przeciwpożarowy-Ansul do okapu z poz. 18.8 (3 taborety)										
387	-	1	System przeciwpożarowy-Ansul do okapu z poz. 15.19 (2x patelnia, frytkownica, płyta grillowa, 2x kuchnia elektryczna)										
388	-	1	System do wysyłania SMS-ów (moduł komunikacyjny + moduł alarmowy z baterią na podtrzymanie) (do modułu alarmowego Klient musi dokupić kartę telefoniczną SIM)										
389	-	1	podłączenie systemu do wysyłania SMS										