

**Tabela 8.1. Specyfikacja mebli i urządzeń zaplecza gastronomicznego w Szkole w Lublinie
ul.Beryłowa**

Lp.	Nazwa towaru	Wymiary mm			Parametry		Ilo- ść	Główne parametry
		Długość	Szerokość	Wysokość	Moc(kW)	Prąd (V)		
Poziom 0								
0.4 Odpadki								
1	Schładzarka na odpady	1630	716	1116	0.23	230	1	wnętrze korpusu wykonane z blach nierdzewnych polerowanych, poszycie zewnętrzne wykonane z blach nierdzewnych szlifowanych, komora przystosowana w zależności od modelu, do pojemników o poj. 120l drzwi i pokrywy wyposażone w uszczelki magnetyczne dno
0.5 Intendent								
2	Biurko + 2 krzesła	Zakup Indywidualny					1	
3	Regał	Zakup Indywidualny					2	
3a	Lodówka na próbki	510	470	810	0.1	230	1	2 półki w komplecie oraz zestaw pojemników na próbki z kasetami urządzenie wykonane z blachy malowanej proszkowo (białe) w komplecie do chłodziarki załączonych jest dziewięć kaset (każda oznaczona) z ośmioma pojemnikami o pojemności 220 ml w każdej z nich automatyczne odszranianie
4	Umywalka	Zakup Indywidualny					1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
	Bateria sztorcowa						1	Wykończenie: chrom. Zastosowanie: Bateria umywalkowe stojące. Budowa: Bateria jednouchwytowe, regulator ceramiczny, montaż jednootworowy, automatyczny korek spustowy metalowy G1 1/4, regulator strumienia M24x1, przyłącza elastyczne G3/8- M10x1 chrom
0.6 Strefa przyjęcia towaru								
5	Umywalka	400	400	250			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
	Bateria sztorcowa						1	Wykończenie: chrom. Zastosowanie: Bateria umywalkowe stojące. Budowa: Bateria jednouchwytowe, regulator ceramiczny, montaż jednootworowy, automatyczny korek spustowy metalowy G1 1/4, regulator strumienia M24x1, przyłącza elastyczne G3/8- M10x1 chrom
6	Waga platformowa zakres do 60 kg	500	500	600	0.1	230	1	Waga platformowa niemieckiej marki Steinberg Systems pozwala określić masę przedmiotów z dokładnością do 20 g. Jej udźwig wynosi maks. 60 kg. Wyposażona została w platformę ze stali nierdzewnej oraz terminal wykonany z solidnego tworzywa sztucznego. Model SBS-PF-60/20 posiada 3 wyświetlacze LED, na których pokazywane są cyfry o wysokości 15 mm.
7	Stół z półką ze stali nierdzewnej	2000	600	850			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
08. Magazyn opakowań								
11	Regał 4 poziomowy	980	460	1880			1	Regały wykonane z malowanej proszkowo blachy stalowej. Spawane szyny wzmacniające mają zapewnić każdej z pięciu półek maksymalną ładowność 170 kg. Regał montowany z wykorzystaniem śrub z możliwością umieszczania półek na dowolnej wysokości i z możliwością regulacji wysokości w zależności od potrzeb. Słupki wyposażone w plastikowe osłony chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość rozbudowy regałów. Kolor szary
09 Magazyn art. Chłodniczych								
12	Szafa mroźnicza nierdzewna 700 ltr	700	860	2000	0,4	230	2	wykonanie stal nierdzewna, pojemnosc 700 ltr zakres temperatur -14, 21 st C
13	Szafa chłodnicza nierdzewna 700 ltr	700	860	2000	0,3	230	2	wykonanie stal nierdzewna, pojemnosc 700 ltr zakres temperatur -2, +10 st C
14	Szafa chłodnicza nierdzewna 1400 ltr	1400	860	2000	0,7	230	2	wykonanie stal nierdzewna, pojemnosc 1400 ltr zakres temperatur -2, +10 st C
010 Pomieszczenie porządkowe								
15	Regał 4 poziomowy	610	610	1880			1	Regały wykonane z malowanej proszkowo blachy stalowej. Spawane szyny wzmacniające mają zapewnić każdej z pięciu półek maksymalną ładowność 170 kg. Regał montowany z wykorzystaniem śrub z możliwością umieszczania półek na dowolnej wysokości i z możliwością regulacji wysokości w zależności od potrzeb. Słupki wyposażone w plastikowe osłony chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość rozbudowy regałów. Kolor szary
16	Umywalka porządkowa	500	700	850			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
011 Mycie i dezynfekcja jaj								

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom
Dyrektor
Wydziału Inwestycji i Remontów
inż. Tadeusz Dziuba

Lp.	Nazwa towaru	Wymiary mm			Parametry		Ilość	Główne parametry
		Długość	Szerokość	Wysokość	Moc(kW)	Prąd(V)		
17	Umywalka	400	400	250			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
	Bateria sztorcowa						1	Wykończenie: chrom. Zastosowanie: Baterie umywalkowe stojące. Budowa: Baterie jednouchwytowe, regulator ceramiczny, montaż jednocierowowy, automatyczny korek spustowy metalowy G1 1/4, regulator strumienia M24x1, przyłącza elastyczne G3/8- M10x1 chrom
18	Stół ze zlewem i półką	1700	600	850			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
	Bateria sztorcowa						1	Wykończenie: chrom. Zastosowanie: Baterie umywalkowe stojące. Budowa: Baterie jednouchwytowe, regulator ceramiczny, montaż jednocierowowy, automatyczny korek spustowy metalowy G1 1/4, regulator strumienia M24x1, przyłącza elastyczne G3/8- M10x1 chrom
19	Naświetlacz do jaj 30 szt	360	530	245	0,1	230	1	Naświetlacz przeznaczony do powierzchniowej dezynfekcji jaj. Jednorazowy wsad 10 jaj. Obudowa naświetlacza wykonana ze stali nierdzewnej. Stalowa kratka na jajka osadzona w szufladzie na łożyskach. Automatyczne wyłączenie lamp przy otwartej szufladzie. Skuteczność odkażania zapewniają lampy, które emitują promieniowanie UV. W czasie naświetlania promieniowanie UV skutecznie likwiduje wszelkiego rodzaju bakterie i inne zarazki znajdujące się na skorupkach jajek (głównie Salmonellę oraz ziarenkowce, E. Coli, laseczki tlenowe, pałeczki okrężnicy itp.). Czas naświetlania jednej partii jaj wynosi około 120 sekund. Trwałość lamp UV wynosi około 7500 godz.
20	Szafa chłodnicza nierdzewna 700 ltr	700	860	2000	0,3	230	1	wykonanie stal nierdzewna, pojemnosc 700 ltr zakres temperatur -2, +10 st C
14. Magazyn warzyw i owoców								
24	Regał 4 poziomy	1470	460	1880			2	Regały wykonane z malowanej proszkowo blachy stalowej. Spawane szyny wzmacniające mają zapewnić każdej z pięciu półek maksymalną ładowność 170 kg. Regał montowany z wykorzystaniem śrub z możliwością umieszczania półek na dowolnej wysokości i z możliwością regulacji wysokości w zależności od potrzeb. Słupki wyposażone w plastikowe osłony chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość rozbudowy regałów. Kolor szary
15 Magazyn zasobów								
22	Regał 4 poziomy	1900	610	1880			1	Regały wykonane z malowanej proszkowo blachy stalowej. Spawane szyny wzmacniające mają zapewnić każdej z pięciu półek maksymalną ładowność 170 kg. Regał montowany z wykorzystaniem śrub z możliwością umieszczania półek na dowolnej wysokości i z możliwością regulacji wysokości w zależności od potrzeb. Słupki wyposażone w plastikowe osłony chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość rozbudowy regałów. Kolor szary
23	Regał 4 poziomy	980	460	1880			1	Regały wykonane z malowanej proszkowo blachy stalowej. Spawane szyny wzmacniające mają zapewnić każdej z pięciu półek maksymalną ładowność 170 kg. Regał montowany z wykorzystaniem śrub z możliwością umieszczania półek na dowolnej wysokości i z możliwością regulacji wysokości w zależności od potrzeb. Słupki wyposażone w plastikowe osłony chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość rozbudowy regałów. Kolor szary
17 Magazyn szaf chłodniczych								
25	Szafa mroźnicza nierdzewna 700 ltr	700	860	2000	0,4	230	1	wykonanie stal nierdzewna, pojemnosc 700 ltr zakres temperatur -14, 21 st C
26	Szafa chłodnicza nierdzewna 700 ltr	700	860	2000	0,3	230	1	wykonanie stal nierdzewna, pojemnosc 700 ltr zakres temperatur -2, +10 st C
27	Szafa chłodnicza nierdzewna 1400 ltr	1400	860	2000	0,7	230	1	wykonanie stal nierdzewna, pojemnosc 1400 ltr zakres temperatur -2, +10 st C
18. Magazyn produktów suchych								
28	Regał 4 poziomy	1410	610	1880			1	Regały wykonane z malowanej proszkowo blachy stalowej. Spawane szyny wzmacniające mają zapewnić każdej z pięciu półek maksymalną ładowność 170 kg. Regał montowany z wykorzystaniem śrub z możliwością umieszczania półek na dowolnej wysokości i z możliwością regulacji wysokości w zależności od potrzeb. Słupki wyposażone w plastikowe osłony chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość rozbudowy regałów. Kolor szary

Lp.	Nazwa towaru	Wymiary mm			Parametry		Ilość	Główne parametry
		Długość	Szerokość	Wysokość	Moc(kW)	Prąd (V)		
29	Regał 4 poziomowy	2000	610	1880			3	Regały wykonane z malowanej proszkowo blachy stalowej. Spawane szyny wzmacniające mają zapewnić każdej z pięciu półek maksymalną ładowność 170 kg. Regał montowany z wykorzystaniem śrub z możliwością umieszczania półek na dowolnej wysokości i z możliwością regulacji wysokości w zależności od potrzeb. Słupki wyposażone w plastikowe osłony chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość rozbudowy regałów. Kolor szary
19. Obieralnia i oczyszczalnia								
30	Szafa chłodnicza nierdzewna 700 ltr	700	860	2000	0,4	230	1	wykonanie stal nierdzewna, pojemność 700 ltr zakres temperatur -2, +10 st C
31	Regał 4 poziomowy	2000	610	1880			1	Regały wykonane z malowanej proszkowo blachy stalowej. Spawane szyny wzmacniające mają zapewnić każdej z pięciu półek maksymalną ładowność 170 kg. Regał montowany z wykorzystaniem śrub z możliwością umieszczania półek na dowolnej wysokości i z możliwością regulacji wysokości w zależności od potrzeb. Słupki wyposażone w plastikowe osłony chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość rozbudowy regałów. Kolor szary
31A	Umywalka	400	400	250			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
	Bateria sztorcowa						1	Wykończenie: chrom. Zastosowanie: Bateria umywalkowe stojące. Budowa: Bateria jednouchwytowe, regulator ceramiczny, montaż jednootworowy, automatyczny korek spustowy metalowy G1 1/4, regulator strumienia M24x1, przyłącza elastyczne G3/8- M10x1 chrom
32	Stół z półką ze stali nierdzewnej	1900	700	850			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
33	Półka 2 poziomowa wisząca	1900	400	600			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
35	Basen h=400 stal nierdzewna	800	700	850			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
36	Spryskiwacz z wylewką	x	x	x			1	Bateria przysznicowa sztorcowa, jednootworowa, ze spryskiwaczem i wylewką, 2 rodzaje wody. Spryskiwacz wykonany ze specjalnego tworzywa, zgodnego z najwyższymi międzynarodowymi standardami dotyczącymi zawartości materiałów toksycznych. Kolumna ze stali nierdzewnej trwale odporna na korozję. Wysokiej jakości metalizowane głowice mosiężne. Sprężyna stalowa z zewnętrzną powłoką epoksydową w kolorze niebieskim, zachowuje swoje właściwości antykorozyjne i stabilność w czasie użytkowania. Ergonomiczny przysznic zawiera dźwignię sterującą przepływem wody, zawór zwrotny oraz pierścień do ustawienia pracy ciągłej. Możliwość regulacji dystansu baterii od ściany.
36A	Obieraczka wsad 18 kg z podstawą i separatorem obierzyn	400	770	1250	1,1	400	1	Obieraczka wykonana ze stali nierdzewnej Maksymalna ładowność: 18 kg. Wydajność: 350-540 kg/h. Pokrywa z przezroczystego poliwęglanu. Wbudowany automatyczny elektrozawór sterujący dopływem wody podczas obierania. Ciągłe płukanie produktu podczas obierania. Panel sterowania zasilany napięciem 24 V, z automatycznym wyłącznikiem zapobiegającym niekontrolowanemu załączeniu urządzenia. Mikrowyłączniki magnetyczne w pokrywach górnej i bocznej. Przycisk do wyładowywania produktów. Wyjmowany dolny talerz ścierny. Możliwość montażu bocznego pierścienia ściernego - jako opcja. Podstawa ze stali nierdzewnej oraz szuflada z separatorem - w komplecie.
37	Paleta magazynowa	1000	600	200			2	Wykonanie tworzywo sztuczne
20. Spiżarnia podręczna								
38	Regał 4 poziomowy	2260	610	1880			2	Regały wykonane z malowanej proszkowo blachy stalowej. Spawane szyny wzmacniające mają zapewnić każdej z pięciu półek maksymalną ładowność 170 kg. Regał montowany z wykorzystaniem śrub z możliwością umieszczania półek na dowolnej wysokości i z możliwością regulacji wysokości w zależności od potrzeb. Słupki wyposażone w plastikowe osłony chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość rozbudowy regałów. Kolor szary
21. Kuchnia Główna								

Lp.	Nazwa towaru	Wymiary mm			Parametry		Ilość	Główne parametry
		Długość	Szerokość	Wysokość	Moc(kW)	Prąd (V)		
39	Piec konwekcyjno parowy gazowy 10x1/1 GN	847	771	1017	22	GZ50	1	pojemność: 10 x 1/1 GN, zakres temperatur: 50 °C do 280 °C, w zestawie 1 ruszt 1/1 GN i 1 blacha do pieczenia 1/1 GN. wykonanie: stal chromowo-niklowa, prosta manualna obsługa, funkcje: pieczenie, gotowanie, gotowanie na parze kombi, silnik z rewersem (prawo-/lewoobrotowy) zapewniającym optymalne środowisko obróbki termicznej, prędkość wentylatora z 2-stopniową regulacją, wytwarzanie pary metodą bezpośredniego natrysku, regulowany komin, oświetlenie komory, wyświetlacze LED temperatury, czasu, zaparowania, temperatury potrawy, przystosowany do podłączenia sondy temperatury, przygotowany pod uchwyt spryskiwacza, podwójnie przeszklone drzwi, szybę wewnętrzną można łatwo otworzyć w celu wyczyszczenia, wyjmowane prowadnice.
40	Piec konwekcyjno parowy gazowy 6 x1/1 GN	847	771	782	13	GZ50	1	1pojemność: 6 x 1/1 GN, zakres temperatur: 50 °C do 280 °C, w zestawie 1 ruszt 1/1 GN i 1 blacha do pieczenia 1/1 GN. wykonanie: stal chromowo-niklowa, prosta manualna obsługa, funkcje: pieczenie, gotowanie, gotowanie na parze kombi, silnik z rewersem (prawo-/lewoobrotowy) zapewniającym optymalne środowisko obróbki termicznej, prędkość wentylatora z 2-stopniową regulacją, wytwarzanie pary metodą bezpośredniego natrysku, regulowany komin, oświetlenie komory, wyświetlacze LED temperatury, czasu, zaparowania, temperatury potrawy, przystosowany do podłączenia sondy temperatury, przygotowany pod uchwyt spryskiwacza, podwójnie przeszklone drzwi, szybę wewnętrzną można łatwo otworzyć w celu wyczyszczenia, wyjmowane prowadnice.
	Combi duo	x	x	x			1	zestaw połączeniowy do dwóch pieców
41	Piec konwekcyjno parowy gazowy 20 x1/1 GN	847	771	1782	44	GZ50	1	pojemność: 20 x 1/1 GN, zakres temperatur: 50 °C do 280 °C, w zestawie 1 ruszt 1/1 GN i 1 blacha do pieczenia 1/1 GN. wykonanie: stal chromowo-niklowa, prosta manualna obsługa, funkcje: pieczenie, gotowanie, gotowanie na parze kombi, silnik z rewersem (prawo-/lewoobrotowy) zapewniającym optymalne środowisko obróbki termicznej, prędkość wentylatora z 2-stopniową regulacją, wytwarzanie pary metodą bezpośredniego natrysku, regulowany komin, oświetlenie komory, wyświetlacze LED temperatury, czasu, zaparowania, temperatury potrawy, przystosowany do podłączenia sondy temperatury, przygotowany pod uchwyt spryskiwacza, podwójnie przeszklone drzwi, szybę wewnętrzną można łatwo otworzyć w celu wyczyszczenia, wyjmowane prowadnice.
42	Regał jezdny 12 poziomów	400	540	1700			1	Regały wykonane z malowanej proszkowo blachy stalowej. Spawane szyny wzmacniające mają zapewnić każdej z pięciu półek maksymalną ładowność 170 kg. Regał montowany z wykorzystaniem śrub z możliwością umieszczania półek na dowolnej wysokości i z możliwością regulacji wysokości w zależności od potrzeb. Słupki wyposażone w plastikowe osłony chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość rozbudowy regalów. Kolor szary
43	Okap przyścienny nawiewano wywiewny, łapacze tłuszczu króćce przyłączniowe.	2200	1200	400			1	Wykonanie stal nierdzewna
44	Schładzarka szokowa 10x1/1 GN	760	800	1860	2,34	400	1	Pojemność 10x1/1 GN h=40 mm, czas schładzania od +90°C do +3°C w 90 minut, układ poprzeczny pojemników 1/1 GN, stelaż stały
45	Szafa chłodnicza nierdzewna 1400 ltr	1400	860	2000	0,7	230	1	wykonanie stal nierdzewna, pojemność 1400 ltr zakres temperatur -2, +10 st C
46	Stół chłodniczy 3 drzwiowy stal nierdzewna agregat z lewej	1825	700	850	0,2	230	1	wykonanie stal nierdzewna, komory przystosowane do poj, dla B=700 mm 1/1 GN, każda komora standardowo wyposażona w 1 ruszt i 2 kpl. prowadnic, zawias samodomykacz zakres temperatur -2, +10 st C
47	Półka 2 poziomowa wisząca	1800	400	600			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
48	Szatkownica do warzyw	220	610	520	0,37	400	1	Wykonanie stal nierdzewna, wydajność 5kg na minutę, zabezpieczenie przed przegzaniem
49	Stół ze zlewem i szafką z drzwiami stal nierdzewna	600	700	850			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
	Bateria sztorcowa						1	Wykończenie: chrom. Zastosowanie: Baterie umywalkowe stojące. Budowa: Baterie jednouchwytowe, regulator ceramiczny, montaż jednootworowy, automatyczny korek spustowy metalowy G11/4, regulator strumienia M24x1, przyłącza elastyczne G3/8- M10x1 chrom

Lp.	Nazwa towaru	Wymiary mm			Parametry		Ilość	Główne parametry
		Długość	Szerokość	Wysokość	Moc(kW)	Prąd (V)		
50	Stół z półką ze stali nierdzewnej	2300	700	850			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
51	Pojemnik na odpady jezdny	fi 380	x	605			3	Wykonanie ze stali nierdzewnej
52	Krajalnica do wędlin	405	580	340	0.2	230	1	średnicy noża 22 cm. Nóż wykonany ze stali nierdzewnej, Obudowa z anodowanego aluminium. wbudowana ostrzałkę noża. Regulacja plastra w zakresie od 0 do 11 mm. Maksymalna średnica krojonego produktu 18 cm.
53	Stół ze zlewem i szafką z drzwiami stal nierdzewna	600	700	850			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
	Bateria sztorcowa						1	Wykończenie: chrom. Zastosowanie: Bateria umywalkowe stojące. Budowa: Bateria jednouchwytowe, regulator ceramiczny, montaż jednootworowy, automatyczny korek spustowy metalowy G1 1/4, regulator strumienia M24x1, przyłącza elastyczne G3/8- M10x1 chrom
54	Stół z półką ze stali nierdzewnej	1400	700	850			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
55	Wilk do mięsa wyd 120 kg/h	415	230	415	0.75	230	1	Korpus wykonany z aluminium oraz stali nierdzewnej, Sterowanie z automatycznym wyłącznikiem zapobiegającym niekontrolowanemu uruchomieniu urządzenia w przypadku ewentualnego zaniku zasilania w sieci. Urządzenie sterowane bezpiecznym zasilaniem 24 V, Przekładnie przystosowane do dużych obciążeń, koła zębate reduktora pracują w kąpiel olejowej, Podajnik ślimakowy wykonany z aluminium, nóż i misa natomiast wykonane są ze stali nierdzewnej
56	Szafa chłodnicza nierdzewna 700 ltr	700	860	2000	0,3	230	2	wykonanie stal nierdzewna, pojemnosc 700 ltr zakres temperatur -2, +10 st C
57	Basen h=300 stal nierdzewna	1000	700	850			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
58	Spryskiwacz z wylewką						1	Bateria prysznicowa sztorcowa, jednootworowa, ze spryskiwaczem i wylewką, 2 rodzaje wody. Spryskiwacz wykonany ze specjalnego tworzywa, zgodnego z najwyższymi międzynarodowymi standardami dotyczącymi zawartości materiałów toksycznych. Kolumna ze stali nierdzewnej trwale odporna na korozję. Wysokiej jakości metalizowane głowice mosiężne. Sprężyna stalowa z zewnętrzną powłoką epoksydową w kolorze niebieskim, zachowuje swoje właściwości antykorozyjne i stabilność w czasie użytkowania. Ergonomiczny prysznic zawiera dźwignię sterującą przepływem wody, zawór zwrotny oraz pierścień do ustawienia pracy ciągłej. Możliwość regulacji dystansu baterii od ściany.
59	Regał 4 poziomy ażurowy/siatkowy z ociekaczem	1470	700	1800			1	Regały wykonane ze stali nierdzewnej. Spawane szyny wzmacniające mają zapewnić każdej z pięciu półek maksymalną ładowność 170 kg. Regał montowany z wykorzystaniem śrub z możliwością umieszczania półek na dowolnej wysokości i z możliwością regulacji wysokości w zależności od potrzeb. Słupki wyposażone w plastikowe osłony chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość rozbudowy regałów. Kolor szary
60	Regał 4 poziomy ażurowy/siatkowy z ociekaczem	1170	460	1800			1	Regały wykonane ze stali nierdzewnej. Spawane szyny wzmacniające mają zapewnić każdej z pięciu półek maksymalną ładowność 170 kg. Regał montowany z wykorzystaniem śrub z możliwością umieszczania półek na dowolnej wysokości i z możliwością regulacji wysokości w zależności od potrzeb. Słupki wyposażone w plastikowe osłony chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość rozbudowy regałów. Kolor szary
61	Stół ze zlewem i szafką z drzwiami stal nierdzewna	600	700	850			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
	Bateria sztorcowa						1	Wykończenie: chrom. Zastosowanie: Bateria umywalkowe stojące. Budowa: Bateria jednouchwytowe, regulator ceramiczny, montaż jednootworowy, automatyczny korek spustowy metalowy G1 1/4, regulator strumienia M24x1, przyłącza elastyczne G3/8- M10x1 chrom
62	Stół chłodniczy 3 drzwiowy stal nierdzewna agregat z lewej	1825	700	850	0,2	230	1	wykonanie stal nierdzewna, komory przystosowane do poj, dla B=700 mm 1/1 GN, każda komora standardowo wyposażona w 1 ruszt i 2 kpl. prowadnic, zawias samodomykacz zakres temperatur -2, +10 st C
63	Półka 2 pozioma wisząca	1800	400	600			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
64	Waga stołowa do 6 kg	235	240	130	0,1	230	1	możliwość zasilania z sieci lub wewnętrznego akumulatora trzy zakresy ważenia: 3/6, 6/15 lub 15/25 kg

Lp.	Nazwa towaru	Wymiary mm			Parametry		Ilość	Główne parametry
		Długość	Szerokość	Wysokość	Moc(kW)	Prąd (V)		
64A	Mikser planetarny poj 30 ltr	670	630	1160	0.75	400	1	Mikser posiada minutnik umożliwiający precyzyjne nastawienie czasu pracy lub pracę ciągłą, trzybiegową przekładnię, nierdzewną dzieżę z uchwytami, 3 narzędzia robocze: różgę, mieszadło płaskie i hak.
65	Umywalka	400	400	250			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
	Bateria sztorcowa						1	Wykończenie: chrom. Zastosowanie: Baterie umywalkowe stojące. Budowa: Baterie jednouchwytowe, regulator ceramiczny, montaż jednootworowy, automatyczny korek spustowy metalowy G1 1/4, regulator strumienia M24x1, przyłącza elastyczne G3/8- M10x1 chrom
65A	Urządzenie do pianowego mycia	250	350	50	0.1	230	1	obudowa wykonana z PCV, wąż 15 metrów zakończony pistoletem
66	Patelnia przechylna gazowa poj 80 ltr	900	900	900	18	GZ50	2	Wykonani stal nierdzewna. Pojemność robocza: 80 L Powierzchnia robocza: 0,5m ² , Przechył misy :elektryczny Płynna regulacja temperatury w zakresie od 0oC do 275oC Palnik z zabezpieczeniem przeciwwypływowym, Palnik pilotujący Płomień oszczędnościowy (25% maksymalnego zużycia gazu)
67	Płyta bezpośredniego smażenia gazowa na podstawie 1/2 gładka 1/2 ryflowana	900	900	900	19	GZ50	1	Wykonani stal nierdzewna. Powierzchnia robocza chromowana 1/2 gładka +1/2 ryflowana Palnik pilotujący Płomień oszczędnościowy (25% maksymalnego zużycia gazu)
68	Stanowskko robocze na podstawie otwartej	450	900	900			4	Wykonanie ze stali nierdzewnej
69	Kuchnia gazowa 4 palnikowa na podstawie otwartej niskiej	900	900	900	30	GZ50	3	palniki (2x 4000 W i 2x 7000 W) wykonanie ze stali nierdzewnej . Urządzenie wyposażono w wyjmowane misy podpalnikowe i elementy palników, żeliwne ruszty oraz demontowany kominek oraz Płomień pilotujący.
70	Kolumna wodna	x	x	x			1	Wykończenie: chrom. Zastosowanie: Baterie umywalkowe stojące. Budowa: Baterie jednouchwytowe, regulator ceramiczny, montaż jednootworowy, automatyczny korek spustowy metalowy G1 1/4, regulator strumienia M24x1, przyłącza elastyczne G3/8- M10x1 chrom
71	Kocioł warzelny gazowy poj 200 ltr	900	900	900	21	GZ50	2	wykonanie ze stali nierdzewnej, Przyłącze wody:3/8" (woda ciepła, woda zimna), System grzania: pośredni, Palnik z zabezpieczeniem przeciwwypływowym, Palnik pilotujący, Płomień oszczędnościowy (25% maksymalnego zużycia gazu)
72	Odwodnienie liniowe	4000	300				2	Wykonanie stal nierdzewna
73	Okap centralny nawiewano wywiewny, łapacze tłuszczu króćce przyłączniowe oświetlenie.	4500	2400	400	0,1	230	1	Wykonanie stal nierdzewna
22. Kredens								
74	Regał 4 poziomy	1000	610	1880			1	Regały wykonane z malowanej proszkowo blachy stalowej. Spawane szyny wzmacniające mają zapewnić każdej z pięciu półek maksymalną ładowność 170 kg. Regał montowany z wykorzystaniem śrub z możliwością umieszczania półek na dowolnej wysokości i z możliwością regulacji wysokości w zależności od potrzeb. Słupki wyposażone w plastikowe osłony chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość rozbudowy regałów. Kolor szary
75	Szafa przelotowa na naczynia stal nierdzewna	1300	650	1800			1	Regał montowany z wykorzystaniem śrub z możliwością umieszczania półek na dowolnej wysokości i z możliwością regulacji wysokości w zależności od potrzeb
23. Wydawalnia								
76	Bemar jezdny wodny 3 x 1/1 z zamykaną szafką oraz rozsuwanym blatem	1326	750	1015	2,1	230	3	wykonany ze stali nierdzewnej, typ wodny, niezależne sterowanie komór
77	Wózek na talerze	739	962	822			2	typ wodny
78	Umywalka	400	400	250			1	niezależne sterowanie komór
	Bateria sztorcowa						1	Wykończenie: chrom. Zastosowanie: Baterie umywalkowe stojące. Budowa: Baterie jednouchwytowe, regulator ceramiczny, montaż jednootworowy, automatyczny korek spustowy metalowy G1 1/4, regulator strumienia M24x1, przyłącza elastyczne G3/8- M10x1 chrom
24. Zmywalnia								
79	Umywalka	400	400	250			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
	Bateria sztorcowa						1	Wykończenie: chrom. Zastosowanie: Baterie umywalkowe stojące. Budowa: Baterie jednouchwytowe, regulator ceramiczny, montaż jednootworowy, automatyczny korek spustowy metalowy G1 1/4, regulator strumienia M24x1, przyłącza elastyczne G3/8- M10x1 chrom
80	Pojemnik na odpady jezdny	fi 380	x	605			2	Wykonanie ze stali nierdzewnej

Lp.	Nazwa towaru	Wymiary mm			Parametry		Ilość	Główne parametry
		Długość	Szerokość	Wysokość	Moc(kW)	Prąd (V)		
81	Regał jezdny 12 poziomów	400	540	1700			2	Regały wykonane z malowanej proszkowo blachy stalowej. Spawane szyny wzmacniające mają zapewnić każdej z pięciu półek maksymalną ładowność 170 kg. Regał montowany z wykorzystaniem śrub z możliwością umieszczania półek na dowolnej wysokości i z możliwością regulacji wysokości w zależności od potrzeb. Słupki wyposażone w plastikowe osłony chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość rozbudowy regałów. Kolor szary
82	Spryskiwacz z wylewką						1	Bateria prysznicowa sztorcowa, jednootworowa, ze spryskiwaczem i wylewką, 2 rodzaje wody. Spryskiwacz wykonany ze specjalnego tworzywa, zgodnego z najwyższymi międzynarodowymi standardami dotyczącymi zawartości materiałów toksycznych. Kolumna ze stali nierdzewnej trwale odporna na korozję. Wysokiej jakości metalizowane głowice mosiężne. Sprężyna stalowa z zewnętrzną powłoką epoksydową w kolorze niebieskim, zachowuje swoje właściwości antykorozyjne i stabilność w czasie użytkowania. Ergonomiczny prysznic zawiera dźwignię sterującą przepływem wody, zawór zwrotny oraz pierścień do ustawienia pracy ciągłej. Możliwość regulacji dystansu baterii od ściany.
83	Pojemnik na odpady jezdny	fi 380	x	605			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
84	Stół załadowniczy do zmywarki z 2 komorami i otworem na odpadki, stal nierdzewna	1400	700	850			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
85	Zmywarka kapturowa do naczyń kosz 500x 500	675	675	1400	8	400	2	Dostosowane do użycia koszy o wymiarach 500 x 500 mm przy maksymalnej wysokości załadunku 420 mm Sterowanie elektromechaniczne. 2 cykle mycia: 90" / 180", Pojemność zbiornika wanny: 45 l / Moc grzałek: 4,5 kW., Pojemność bojlera: 7 l / Moc grzałek: 6 kW Dozownik płynu nablyszczającego. Zawór zwrotny zapobiegający cofaniu się brudnej wody. Termostat bezpieczeństwa. Temperatury kontrolowane termostatem: mycie 60°C i wyparzenie 90°C.
	łącznik twin set	x	x	x			1	stal nierdzewna
86	Okap kondensacyjny	1800	1000	400			1	Wykonanie stal nierdzewna
87	Stół wyładowniczy do zmywarki stal nierdzewna	2400	700	50			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
88	zmywarka podblatowa do szkła kosz 500x 500	600	600	850	5	400	1	Wydajność koszy/godz: 30, moc: 6,65 W, zasilanie: 400 V, maks. wysokość wsadu: 320 mm, wymiary: 600x600x820 mm - Mikrowłącznik bezpieczeństwa otwarcia drzwi. - Termostat bezpieczeństwa. - Element grzewczy bojlera: 2,8 kW. - Regulowany czas cyklu mycia w przedziale od 0 do 240 sekund. Wykonane ze stali nierdzewnej. - Automatyczny dozownik płynnego środka nablyszczającego. - Kontrolowane termostatem temperatury: mycia 60°C i wyparzenia 90°C.
89	Wózek na talerze	739	962	822			2	2
25. Myjnia wózków								
91	Umywalka	400	400	250			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
	Bateria sztorcowa						1	Wykończenie: chrom. Zastosowanie: Baterie umywalkowe stojące. Budowa: Baterie jednouchwytowe, regulator ceramiczny, montaż jednootworowy, automatyczny korek spustowy metalowy G1 1/4, regulator strumienia M24x1, przyłącza elastyczne G3/8- M10x1 chrom
92	Bateria ścienna						1	Wykończenie: chrom. Zastosowanie: Baterie umywalkowe stojące. Budowa: Baterie jednouchwytowe, regulator ceramiczny, montaż jednootworowy, automatyczny korek spustowy metalowy G1 1/4, regulator strumienia M24x1, przyłącza elastyczne G3/8- M10x1 chrom
26. Magazyn wózków								
94	Regał jezdny 12 poziomów	400	540	1700			4	Regały wykonane z malowanej proszkowo blachy stalowej. Spawane szyny wzmacniające mają zapewnić każdej z pięciu półek maksymalną ładowność 170 kg. Regał montowany z wykorzystaniem śrub z możliwością umieszczania półek na dowolnej wysokości i z możliwością regulacji wysokości w zależności od potrzeb. Słupki wyposażone w plastikowe osłony chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość rozbudowy regałów. Kolor szary

Lp.	Nazwa towaru	Wymiary mm			Parametry		Ilość	Główne parametry
		Długość	Szerokość	Wysokość	Moc(kW)	Prąd (V)		
95	Wózek kelnerski 2 poziomowy	1185	685	870			2	Wykonanie ze stali nierdzewnej
27. Pomieszczenie socjalne								
96	Stół okrągły śniadaniowy	Zakup Indywidualny					1	
97	Krzeseła	Zakup Indywidualny					3	
98	Zlewozmywak z szafką	Zakup Indywidualny					1	
98A	Mikrofala	Zakup Indywidualny					1	
98B	Czajnik elektryczny	Zakup Indywidualny					1	
98C	Ekspres do kawy	Zakup Indywidualny					1	
99	Lodówka AGD podblatowa	Zakup Indywidualny					1	
100	Btal roboczy z szafką	Zakup Indywidualny					1	
101	Umywalka ceramiczna	Zakup Indywidualny					1	
57.Jadalnia (ciąg wydawczy)								
90	Regał jezdny 12 poziomów	400	540	1700			6	Regały wykonane z malowanej proszkowo blachy stalowej. Spawane szyny wzmacniające mają zapewnić każdej z pięciu półek maksymalną ładowność 170 kg. Regał montowany z wykorzystaniem śrub z możliwością umieszczenia półek na dowolonej wysokości i z możliwością regulacji wysokości w zależności od potrzeb. Słupki wyposażone w plastikowe osłony chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość rozbudowy regałów. Kolor szary
102	Umywalka	400	400	250			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
	Bateria sztorcowa						1	Wykończenie: chrom. Zastosowanie: Baterie umywalkowe stojące. Budowa: Baterie jednouchwytowe, regulator ceramiczny, montaż jednootworowy, automatyczny korek spustowy metalowy G1 1/4, regulator strumienia M24x1, przyłącza elastyczne G3/8- M10x1 chrom
103	Pomocnik kelnerski	732	350	610			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
104	Stanowisko neutralne otwarte	1900	700	850			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
105	Kociołek na zupę poj 10 ltr	Ø330	x	360	0.435	230	3	Obudowa wykonana ze stali malowanej Wyciągany pojemnik na zupę, posiada w grzałkę z termostatem, płaszcz wodny ,
106	Bemar wodny jednokomorowy na podstawie otwartej 3 x1/1 GN	1204	700	850	2,4	230	3	wykonany ze stali nierdzewnej, typ wodny, niezależne sterowanie komór
107	Nadstawka z półką nierdzewną dwupoziomowa z grzaniem i oświetleniem	1234	460	770	0,6	230	3	Wykonanie ze stali nierdzewnej
108	Stanowisko neutralne otwarte	500	700	850			3	Wykonanie ze stali nierdzewnej
109	Tuba do dystrybucji talerzy Ø330 mm	Ø380		821	0,6	230	3	Wykonanie ze stali nierdzewnej
110	Wanna chłodnicza na podstawie szkieletowej 3 x 1/1 GN	1204	700	850	0,2	230	1	wykonanie stal nierdzewna, komory przystosowane do poj, 1/1 GN, zakres temperatur -2, +10 st C
111	Nadstawka z półką nierdzewną dwupoziomowa z oświetleniem	1234	460	770	0.1	230	1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
112	Stanowisko neutralne otwarte	1300	700	850			1	Wykonanie ze stali nierdzewnej
113	Witryna chłodnicza D2 z osiświetleniem	1160	600	1040	0,5	230	1	wykonanie stal nierdzewna,zakres temperatur +2, +10 st C
115a	Półka do przesuwania tac z obniżeniem	1000	300	20			1,9	Wykonanie ze stali nierdzewnej
116	Półka do przesuwania tac	1000	300	20			7,6	Wykonanie ze stali nierdzewnej
117	Zabudowa dekoracyjna z cokołem	1000	810	20			9,5	9,5
28. Szatnia personelu kuchni								
118	Szafka socjalna	800	480	1800			4	Materiał wykonania - metal. Każda z części zamykana na własny zamek
119	Ławka	1700	400	500			1	Metalowe nogi. Siedzisko-lakierowane drewno