



NR POM	Nr wg technol.	OPIS	WYMIARY	
			dl. x szer. x wys. [mm]	
0.22	ROZDZIELNIA KELNERSKA			
	1	Zabudowa meblowa stołarska	600x680x1900	
	2	Wyrzyna chłodnicza do napojów, poj. 332l	386x600x695	
	3	Wyrzyna koszek lodu typu Gourmet, pojemność zbiornika 12kg, wydajność 32 kg/24h; elektryczna wodą.	235x406x545	
	5	Terminal systemu komputerowego gastronomicznego	/	
0.23	KUCHNIA			
	1	Umywalka szalkowa; otwór na baterię stojącą; rant tył; wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304	500x600x900	
	1a	Bateria zlewozmywakowa - niska z wylewką	/	
	2	Regal ośladka 4-półkowy; półki perforowane, górna i dolna półka stała, środkowe przesuwane, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	800x600x1800	
	3	Basen 1-komorowy głębokości komory 400 mm z rurą przelewową; otwór pod baterię stojącą; rant z tyłu, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	800x600x900	
	4	Bateria pryzniowa; mieszacz wody; szybkie uruchamianie za podciśnięciem przysznica; zawory zwrotne, sprężyna gazowa, w zestawie syfon odpływowy	/	
	Stanowisko salatkowe, surowek			
	5	Stół roboczy - szafka z blatem 50cm przestającym nad nakerem z lewej strony; w szafce drzwi suwane; wewnątrz szafka przestawna; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	1900x600x900	
	6	Szafka wisząca do wierzchy; wydajność do 7 kg/m ² ; prosta i nieozdobna konstrukcja; zdejmowana półka; duże okno widowe; obudowa stalowa	215x475x515	
	Stanowisko zimnej kuchni, maszyniarnie - zamienie			
	7	Miskar uniwersalny; dośta o poj. 20 litr.; 3-stopień głębokości; pianinowe ułożenie przyszwiek; wymiary dna: 470x450x850	470x450x850	
	0.24	Stanowisko drobiu		
8		Stół roboczy - szafka z modulem 2- szuflad szarych; szuflady z prawej strony; w szafce drzwi suwane; wewnątrz szafka przestawna; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	1600x600x900	
9		Ręczna krawiatnica zmykalna o śr. noża 330 mm; obudowa krawiaty z aluminium eloksalowaną pokrytą specjalną powłoką ułatwiającą czyszczenie i prowadzenie krojenego produktu do noża; zakres krojenia od 1 do 24 cm; pakiet zabezpieczający umożliwia automatyczny start/stop noża; pokrycie ustawienie noża - 40 stopni; ostaliska; nachylenie stołu 0-25 stopni w stronę obsługującego. Wymiary maksymalne wymiary krojenego produktu: głębokość do 26 cm, blok o wysokości 250 mm szerokość 29 cm	725x587,596	
10		Stół chłodniczy 3-module; w każdym module po 2 szuflady 11GN; rant tył; agregat prawej	1770x700x900	
11		Pakowarka próżniowa 8m ² /h; wykonanie nierdzewne, sterowanie cyfrowe, 10 programów.	394x463x468	
12		Stół ze zlewem 1-komorowym i dolną półką; z lewej strony komora zlew, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	1400x600x900	
12a		Bateria zlewozmywakowa - niska z wylewką	/	
Stanowisko mięsa				
13		Pień do mięsa na sztabku drewnianym grubości 30 cm; wykonany z drzewa bukowego	600x600x700	
14		Szafka wisząca z drzwiami suwymi; przestawna półka wewnątrz; wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304	1700x300x600	
15		Stół ze zlewem 1-komorowym i dolną półką; komora z lewej strony; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	2000x600x850	
15a		Bateria zlewozmywakowa - niska z wylewką	/	
0.25	Stanowisko obróbki termicznej "WYSPA"			
	17	Tabelet gazowy;	500x500x480	
	18	Kocioł warzelnik gazowy, poj. 80l; System grzania pośredniego. Innowacyjny system zabezpieczający przed grzaniem przy pustym zbiorniku oraz przy zbyt niskim poziomie wody w płaszczu. System automatycznej regulacji ciśnienia w płaszczu. Dno zbiornika wykonane ze stali wysokogatunkowej AISI 316. Korpus wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 o grubości 1,5mm; Palińki gazowe umieszczone poza płaszczem wodnym.	800x730x870	
	19	Element neutralny na szafce owartej	400x730x870	
	20	MAXI OVEN. Trzon gazowy 6-palińkowy - palińki 6x6 kW, z piekarnikiem gazowym o mocy 10 kW, wielokrot. 975x640x350 mm.	1200x730x870	
	21	Płyta grzewcza wykonana, bezpośredniego smażenia, grzałki wykonane ze stali tytanowej, temperatura robocza 110 °C - 280 °C; pojemnik na tłuszcz 2,5l.	400x730x870	
	22	Frytwiczka gazowa 2-komorowa 2x15l; zapalnik piezoelektryczny, na zamkniętej szafce;	800x730x870	
	23	Palińka wyciągowa elektryczna o pojemności 60l; ręczny mechanizm podnoszenia mięs; mias z powłoką duplex.	800x700x870	
	24	Okap; konstrukcja skrzyniowa; wersja centralna: WEDŁUG INDYWIDUALNEJ KARTY DOBORU; Okap wyciągowo-nawiewny z wiszącą wychwytyjącą zanieczyszczone powietrze oraz z filtrami cyrkulacyjnymi cylindrycznymi typu JCE o sprawności do 95%, stałymi oporami przepływu powietrza na poziomie 80-85 Pa, z filtrem siatkowym galwanizowanym FF. Wykonanie stali nierdzewnej AISI 304.	3600x2300x540	
	25	Odwodnienie linowe; korytko, krafka i syfon wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304	2400x300	
	Stanowisko pieca konwekcyjnego			
	26	Elektroniczny piec konwekcyjny parowy "Duo" 11x 1/1 GN; jednorazowy wsad do 50 kg;	875x792x1058	
27	Podstawa pod piec konwekcyjny; z przewodnikami na pojemniki GN	845x724x700		
28	Okap wentylacyjny; wyciągowy; konstrukcja skrzyniowa; wersja przyszwiek; WEDŁUG INDYWIDUALNEJ KARTY DOBORU; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	1100x1400x450		
29	Schładzarko - zamrażarka szalkowa, z własnym chłodzeniem - o poj. 10 x 1/1 GN; schładzarko poręczny; wewnętrzny wymiar komory 668x418x737mm; elektryczny panel sterowania; sonda temperatury; dwie funkcje schładzania: delikatna i intensywna oraz funkcja zamrażania; obudowa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304	790x820x1630		
30	Odwodnienie punktowe; korytko, krafka i syfon wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304	300x300		
31	Automatyczny zmękczać wody; regeneracja po zadanyim czasie lub ilości przepływu wody - max. 1500 litr.; zbiornik na sól 8 kg; obudowa z tworzywa	233x435x470		
32	Stół roboczy owarty; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	800x600x900		
33	Stanowisko wyładowczy - okap - szerokość okapu: wysokość 216cm od posadzki; zamknięta roleta	/		
34	Umywalka szalkowa; otwór na baterię stojącą; rant tył; wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304	500x600x900		
35	Bateria zlewozmywakowa - niska z wylewką	/		
36	Półka wisząca 1-pozostowa; wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304	700x300		
37	Terminal systemu komputerowego gastronomicznego	/		
38	Stół roboczy z blatem bez rantów- szafka z modulem 2- szuflad szarych; szuflady z lewej strony; w szafce drzwi suwane; wewnątrz szafka przestawna; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	2000x600x900		
39	Lampy grzewcze wiszące z sufitu; regulacja długości 90-170cm;	średnica 30cm		
40	Szafka wisząca z szafką grzewczą, przysłowiak, blat bez rantów; temperatura regulowana termostatem w zakresie do 90 ± 0,5 °C	1200x600x900		

ZMIYALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH			
	1	Szafa przalobowa z drzwiami suwymi; 2-dobna, z 2 półkami przestawnymi i stałą przegrodą poziomą po środku; wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304	1250x700x2000
	2	Szafa przalobowa z drzwiami skrzydłowymi; 2-dobna, z 2 półkami przestawnymi i stałą przegrodą poziomą po środku; wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304	800x600x2000
	3	Pojemnik jeczny na odpady; poj. 80 litr.; pokrywa pełna; demontowana podstawa jezdnia; wykonany z tworzywa ABS	śr. 550 / h-750
	4	Szafa zalewaczki zmywarki ze zlewem 1-komorowym; komora z lewej strony; w prawej części otwór na odpady; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	1350x700x900
	5	Bateria prysznicowa; mieszacz wody; szybkie uruchamianie za podciśnięciem przysznica; zawory zwrotne; sprężyna gazowa; w zestawie syfon odpływowy	/
	6	Automatyczny zmękczać wody; regeneracja po zadanyim czasie lub ilości przepływu wody - max. 1500 litr.; zbiornik na sól 8 kg; obudowa z tworzywa	233x435x470
	7	Odwodnienie punktowe; koryto, krawka i syfon wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304	300x300
0.24	8	Zmywarka kapsułowa do mycia naczyń z funkcją wyparzania; system odsysu ciepła z pary wodnej ENERGY Plus; kosz o wym. 500x650 mm; wysokość wejścia do komory 440 mm; wydajność do 60 koszy; obsługę jednym przyciskiem zmieniającym kolory podczas cyklu pracy; 3-programy zmywania: kroki, standardowy i intensywny; wskaźnik temperatury wody w zbiorniku i bojlerze; program samoczyszczenia; sygnalizacja braku środków myjących; higieniczna grzałka zbiornika; pompa odpływowa; pompa podnosząca ciśnienie wody; obrotowe pole zmywania ze specjalną geometrią dysz; system filtracji wody myjącej z koszem sławkim, słup powietrzniowym, słupem pompy i systemem Mediamat; wbudowany zestaw dozowników myjących; wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304	735x750x2195
	9	Zmywarka kapsułowa do mycia naczyń z funkcją wyparzania; system odsysu ciepła z pary wodnej ENERGY Plus; kosz o wym. 500x650 mm; wysokość wejścia do komory 309 mm; pojemnik 15,3lr.; dokładowy panel sterujący "touch screen"; przyciski, sterów w zależnościem sposobu cyklu zmywania; obrotowe naczynie myjące; 3-programy mycia; wbudowany pojemnik do płynów; czuściwosny system filtracji wody; pompa odpływowa; pompa współpracająca z ciśnieniem mycia; zestaw dozowników płynów myjących; zabezpieczenie przed mrozem w niskich temperaturach; program samoczyszczenia; bojler bezciśnieniowy; koszonka komora; grzałka znajdująca się poza komorą; wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304	600x657x845
	10	Szafa wydładowy zmywarek kapsułowych; boczny zaczep; z modułem prowadząc na kosze do zmywarek; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	900x700x900
PRZYGOTOWALNIA WĘSTĘPNA			
Stanowisko warszwy			
	1	Zlew 2-komorowy; komory z prawej strony, rantyl; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	1450x600x900
	2	Bateria prysznicowa; mieszacz wody; szybkie uruchamianie za podciśnięciem przysznica; zawory zwrotne; sprężyna gazowa; w zestawie syfon odpływowy	/
	3	Pojemnik jeczny na odpady; poj. 80 litr.; pokrywa pełna; demontowana podstawa jezdnia; wykonany z tworzywa ABS	śr. 550 / h-750
	4	Szafa robocza z dółną pokł; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	600x600x900
0.25	5	Obrotowa zmiennik i roślin okopowych; jednorzędny wśad 13-18 kg; wydajność 350-500 kg; dodatkowa perforacja sienne boczne; elektrozawór sterujący wodą; timer; w komplecie separator olejowy; obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304	400x400x1220
	6	Odwodnienie punktowe; koryto; krawka i syfon wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	370x300x80
Stanowisko dezynfekcji jay			
	7	Szafa z zlewem 1-komorowym; komora z prawej strony; dółna pokł, rantyl; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	800x550x900
	7a	Bateria dwuczynnikowa - niska z wyłokłą	/
	8	Półka wisząca na natwierzelek; wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304	550x450
	9	Natwierzelek do jay UV; 4 lampy PHILIPS TUV 16W Pojemność szafyady 30 jay; czas trwania cyklu 90s;	460x380x184
MAGAZYN WARSZWY			
0.26	1	Regal magazynowy 5-pokłowy; szkieł wykonany z anodowanego aluminium; pokł z segmentów polietylenowych umożliwiających mycie w zmywarkach	1700x500x1800
	2	Regal magazynowy 5-pokłowy; szkieł wykonany z anodowanego aluminium; pokł z segmentów polietylenowych umożliwiających mycie w zmywarkach	1700x400x1800
0.28	MAGAZYN ZASOBÓW		
	1	Regal magazynowy 4-pokłowy; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	1250x700x1800
E1/ KOMORA CHŁDZONICA SUROWCOW 2100x1500x2100mm			
0.29	/	Komora chłdnicza; wykonana z paneli z wypełnieniem poliuretanowym; panele w kolorze białym o gr. 80 mm; rant o wym.: 700x1504 mm; zamk; oświeślenie; instalacja chłdnicza o zwiększonej wydajności - wersja "tropi"; Wraz z modułowym systemem pokł z podłgiewnłą; do mycia w zmywarkach	1800x2100x2100
	1	Regal magazynowy 5-pokłowy; szkieł wykonany z anodowanego aluminium; pokł z segmentów polietylenowych umożliwiających mycie w zmywarkach	2000x600x1800
	2	Regal magazynowy 5-pokłowy; szkieł wykonany z anodowanego aluminium; pokł z segmentów polietylenowych umożliwiających mycie w zmywarkach	1550x500x1800
E2/ KOMORA MROZONICA SUROWCOW 1350x1500x2100mm			
0.30	/	Komora mroźnicza; wykonana z paneli z wypełnieniem poliuretanowym; panele w kolorze białym o gr. 80 mm; rant o wym.: 700x1504 mm; zamk; oświeślenie; instalacja chłdnicza "człowiek w komorze"; instalacja chłdnicza o zwiększonej wydajności - wersja "tropi"; Wraz z modułowym systemem pokł z podłgiewnłą; do mycia w zmywarkach	1800x1500x2100
	1	Zlew porządkowy; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	500x500x500
0.31	1a	Bateria naciśniona	/
	2	Regal magazynowy 4-pokłowy; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	950x500x1800
0.43	PRZEDSIĘWZIE - PRZYJĘCIE DOSTAW		
	1	Waga magazynowa CAS DB-11 Plus 1500 LCD	460x690x765