

ZESTAWIENIE CENOWE WYPOSAŻENIA GASTRONOMICZNEGO									
L.p.	Ilość	Opis urządzeń	Wymiary (Szer. x Głęb. x Wys. mm)			Zasilanie elektr. (V/kW)		Cena sprzedaży netto PLN	Wartość sprzedaży netto PLN
						[ V ]	[ kW ]		
<b>PARTER</b>									
<b>STREFA DOSTAWY</b>									
1.1	1	Waga pomostowa 150kg, tara, blokada tary, zerowanie masy nieobciążonego pomostu, podgląd masy brutto, automatyczne wygaszanie wyświetlacza, liczenie sztuk, lasa dokładności: III. Wymiary użytkowe pomostu: 400 mm x 500 mm. Kod towaru: Rubin 150	400	500	815	230	0,30		
1.2	1	Wózek transportowy 2 półkowy TW06. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Odległość między półkami 580mm. Wózki wyposażone w 4 koła skrętne o Ø 125 mm, z których dwa posiadają hamulce. Półki przyspawane do konstrukcji, spawy wyszlifowane	800	600	900				
1.3	1	Umywalka ze stali nierdzewnej ZHA. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Wszystkie krawędzie blach 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. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości 1,5 mm. Komora tłoczona, głębokość komory 110 mm. Umywalka wyposażona w maskownicę, Gort	400	400	250				
	1	Bateria umywalkowa stojąca, montaż: 1-otworowy, regulator ceramiczny Ø35 napowietrzacz, przepływ wody 14l/min, ciśnienie robocze 3 atm							
<b>ANEKS NA SPRZĘT PORZĄDKOWY</b>									
2.1	1	Zlew porządkowy ZFA przystosowany do napełniania wiadra. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Producent: GORT	600	600	500				
2.2	1	Urządzenie MOP				230	2,00		
2.3	1	Szafa na sprzęt porządkowy do pomieszczeń socjalnych. Szafa jest podzielona wewnątrz na dwie części - jedna do przechowywania szczotek, mopów, odzieży ochronnej, - druga wyposażona w półki, np. na środki czystości. Malowana proszkowo. Zamykana zamkiem patentowym.	600	500	1800				
<b>POM. NA ODPADKI</b>									
3.1	3	Pojemnik na odpadki	580	520	880				
<b>POKÓJ KIEROWNIKA</b>									
4.1	1	Burko	1000	600	750				
4.2	2	Krzesełko obrotowe							
4.3	1	Chłodziarka na próbki CCZ01. Lodówka na próbki żywności wykonywana jest głównie ze stali nierdzewnej, przystosowana do pracy w temp. otoczenia +25 oC. bezobsługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie), standardowo drzwi otwierają się do prawej strony -istnieje możliwość zmiany kierunku otwarcia drzwi z przodu 2 regulowane stopki i 2 kołka w tylnej części korpusu ułatwiające wsunięcie lodówki pod blat i wypoziomowanie kasety na pojemniki na próbki żywności opisane są nazwami posiłków (po 3 na każdą dobę) każda kaseata zawiera 9 szt. pojemników na próbki żywności. GORT	540	580	790	230	0,09		
4.4	1	Umywalka ze stali nierdzewnej ZHA. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Wszystkie krawędzie blach 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. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości 1,5 mm. Komora tłoczona, głębokość komory 110 mm. Umywalka wyposażona w maskownicę, Gort	400	400	250				
	1	Bateria umywalkowa stojąca, montaż: 1-otworowy, regulator ceramiczny Ø35 napowietrzacz, przepływ wody 14l/min, ciśnienie robocze 3 atm							
<b>POKÓJ SOCJALNY PERSONELU</b>									
5.1	4	Szafa odzieżowa Jednodrzwiowa szafa ubraniowa z nożkami, ze skośnym daszkiem. Komora szafy podzielona na dwa przedziały, umożliwiające oddzielne umieszczenie odzieży ochronnej i ubrań codziennych. Wszystkie elementy szafy wykonane z blachy 0,8 mm. Zamek ryglujący drzwi w 3 punktach	400	490	1940				
5.2	1	Stolik, płyta melaminowa Kod towaru: Kaja	600	600	750				
5.3	3	Krzesełko Kod towaru: Tulipan							
5.4	1	Umywalka ze stali nierdzewnej ZHA. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Wszystkie krawędzie blach 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. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości 1,5 mm. Komora tłoczona, głębokość komory 110 mm. Umywalka wyposażona w maskownicę, Gort	400	400	250				
	1	Bateria umywalkowa stojąca, montaż: 1-otworowy, regulator ceramiczny Ø35 napowietrzacz, przepływ wody 14l/min, ciśnienie robocze 3 atm							

5.5	1	Zlew 1-komorowy z ociekaczem na szafce+ bateria zlewozmywakowa, front: płyta laminowana, korpus: płyta laminowana	800	600	850				
5.6	1	Szafka wisząca	800	400	600				
<b>MAGAZYN WARZYW I ZIEMNIAKÓW</b>									
6.1	1	Regał podstawowy. Stupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodowanego, odpornego na rdzę i działanie temperatury w zakresie od -30°C do +75°C. Wkłady półek wykonane są z polietylenu. Solidna i wytrzymała konstrukcja: maksymalne obciążenie średnio do 120 kg na półkę oraz 300 kg na cały regał. Po wyjęciu wkładu półki, pojemniki GN można zawieszać bezpośrednio na wspornikach półek. Stupki posiadają otwory rozmieszczone co 150 mm, dzięki czemu możliwa jest regulacja wysokości zawieszenia półek, jak również zwiększenie ich liczby. Kod towaru: F004277	1480	555	1750				
6.2	1	Regał dodatkowy. Stupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodowanego, odpornego na rdzę i działanie temperatury w zakresie od -30°C do +75°C. Wkłady półek wykonane są z polietylenu. Solidna i wytrzymała konstrukcja: maksymalne obciążenie średnio do 120 kg na półkę oraz 300 kg na cały regał. Po wyjęciu wkładu półki, pojemniki GN można zawieszać bezpośrednio na wspornikach półek. Stupki posiadają otwory rozmieszczone co 150 mm, dzięki czemu możliwa jest regulacja wysokości zawieszenia półek, jak również zwiększenie ich liczby. Kod towaru: F004295	1265	555	1750				
<b>PRZYGOTOWALNIA WSTĘPNA WARZYW</b>									
7.1	1	Obieraczka do ziemniaków ze zbieraczem miążgi. Komora robocza, drzwiczki z lejem wysypowym, podstawa i osadnik wykonane są ze stali nierdzewnej. W wyposażeniu standardowym obieraczki znajduje się podstawa z osadnikiem obierzyn oraz 2 talerze ścierny. Wydajność [kg/h]: 240 - 360 Obroty talerza ściernego [obr./min.]: 300 Kod towaru: OZO 2.1	470	460	1130	400	0,55		
7.2	1	Basen z komorą po prawej stronie. Głębokość komory 400mm. Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304, konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Komory wykonane są technologią spawania z blachy min. 1,5 mm. Wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po łuku R 14. • otwory spustowe standardowo wykonane są w górnym narożniku dna komory. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), maskownice z trzech stron komory wykonane z blachy o grubości min. 1,0 mm zapewniające sztywność konstrukcji. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm. Rant o wysokości 50 mm z tyłu i z lewej strony. Otwór pod baterię 1-kolumnową	1200	600	850				
	1	Bateria prysznicowa zlewozmywakowa, pokrętła metalowe, z wylewką, wylewka obrotowa z regulacją strumienia, chromowana stalowa sprężyna z podparciem, wąż w oplocie stalowym, głowice zaworów samosmarowne z zabezpieczeniem zwrotnym, regulowany wspornik kolumny, odległość od ściany: 35-165 mm, natężenie przepływu wody od 9 l/min do 15 l/min przy 2 do 4 barów. Kod towaru: 1507							
7.3	1	Umywalka ze stali nierdzewnej ZHA. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Wszystkie krawędzie blach 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 łączące (śruby, wkręty, itp.) nierdzewne. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości 1,5 mm. Komora tłoczona, głębokość komory 110 mm. Umywalka wyposażona w maskownicę, Gort	400	400	250				
	1	Bateria umywalkowa stojąca, montaż: 1-otworowy, regulator ceramiczny Ø35 napowietrzacz, przepływ wody 14l/min, ciśnienie robocze 3 atm							
7.4	1	Wózek platformowy TW05. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Wózek wyposażony w 4 koła skrętne o Ø 125 mm, z których dwa posiadają hamulce, Gort	960	660	900				
7.5	1	Półka wisząca pojedyncza AM612. Materiał użyty do konstrukcji to blacha, szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Wykonane z blachy o gr. minimum 1,5 mm. Spoiny oraz zgrzewy oczyszczone metodą mechaniczną lub elektromechaniczną. System mocowania w komplecie, Gort	1200	300	200				
7.6	1	Stół z półką SPA. Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana, dopuszcza się połączenia z zastosowaniem elementów łączących w przypadku połączeń płyty wierzchniej ze szkieletem. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,0 mm - wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie jest obustronnie laminowane, a krawędzie są pokryte tworzywem sztucznym, zabezpieczając ją w ten sposób przed wchłanianiem wilgoci. Szkielety - nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (łatwość czyszczenia) z blachy o grubości min. 1,5 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. Szkielet wyposażony w półkę pełną spawaną do szkieletu, wyposażoną w usztywnienie wzdłużne. Rant z tyłu o wysokości 50mm	1000	600	850				

7.7	1	Stół ze zlewem 1 komorowym ZAA. Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 500x400x250 mm. Wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po tuku R14. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm. . W płytach nie stosuje się na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone. Komora zlewozmywakowa wyposażona w standardzie w syfony z sitkiem nierdzewnym. Komora zlewu po lewej stronie, otwór pod baterię 1-kolumnową. Rant o wysokości 50mm z tyłu i z lewej. Gort	800	600	850				
	1	Bateria, stojąca, pokrętła metalowe, obrotowa wylewka z regulacją strumienia, głowice zaworów samosmarowne, niezacieralne, podłączenie elastycznymi przewodami, natężenie przepływu wody od 30 l/min do 36 l/min, przy 3 do 5 barów, wysięg 250mm							
7.8	1	Pojemnik na odpadki jezdny, z pokrywą TU63. Wykonany ze stali nierdzewnej. Wyposażony jest w pedał nożny do otwierania pokrywy.Pojemność 50l.	Ø380		605				
<b>PRZECHOWYWALNIA I DEZYNFEKCJA JAJ</b>									
8.1	1	Stół ze zlewem 1 komorowym ZAA. Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 500x400x250 mm. Wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po tuku R14. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm. . W płytach nie stosuje się na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone. Komory zlewozmywakowe wyposażone w standardzie w syfony z sitkiem nierdzewnym. Komora zlewu po lewej stronie, otwór pod baterię 1-kolumnową. Rant o wysokości 50mm z tyłu	1200	700	850				
	1	Bateria, stojąca, pokrętła metalowe, obrotowa wylewka z regulacją strumienia, głowice zaworów samosmarowne, niezacieralne, podłączenie elastycznymi przewodami, natężenie przepływu wody od 30 l/min do 36 l/min, przy 3 do 5 barów, wysięg 250mm Kod towaru: 1000/250							
8.2	1	Półka wisząca pojedyncza. Materiał użyty do konstrukcji to blacha, szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobów spawano - zgrzewana. Wykonane z blachy o gr. minimum 1,5 mm. Spoiny oraz zgrzewny oczyszczone metodą mechaniczną lub elektromechaniczną. System mocowania w komplecie.	1200	300	200				
8.3	1	Naświetlacz do jaj. Urządzenie w całości wykonane jest ze stali nierdzewnej. Każda szuflada naświetlacza wyposażona jest w niezależny układ odkażający. sterylizacja za pomocą promieni. automatyczne wyłączanie sterylizacji po upływie 60 sekund realizowane układem elektronicznym UV- C. sygnalizator diodowy realizowania procesu odkażania - naświetlania	402	572	292	230	0,10		
8.4	1	Pojemnik na odpadki jezdny, z pokrywą TU63. Wykonany ze stali nierdzewnej. Wyposażony jest w pedał nożny do otwierania pokrywy.Pojemność 50l.	Ø380		605				
8.5	1	Umywarka ze stali nierdzewnej ZHA. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Wszystkie krawędzie blach 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 łączące (śruby, wkręty, itp.) nierdzewne. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości 1,5 mm. Komora tłoczona, głębokość komory 110 mm. Umywarka wyposażona w maskownicę, Gort	400	400	250				
	1	Bateria umywalkowa stojąca, montaż:1-otworowy, regulator ceramiczny Ø35 napowietrzacz, przepływ wody 14l/min, ciśnienie robocze 3 atm							
8.6	1	Szafa chłodnicza. Pojemność 515l. Wykonana ze stali nierdzewnej, sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury, przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43°C. zagłębione dno komory drzwi wyposażone w zawiasy z samodomykaczem (przy otwarciu drzwi<90°) bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi, uchwyt drzwi wykonywany z poszycia zewnętrznego drzwi, nogi regulowane, nierdzewne, maksymalne obciążenie półki: 20 kg maksymalny załadunek: 100 kg waga urządzenia: 125 kg zasilanie: 230V/50Hz temperatura wnętrza: -2 + +10°C, ekologiczny czynnik chłodniczy R404 A. W wyposażeniu standardowym 5 półek 44x650mm, 5 par prowadnic, zamek	615	895	2040	230	0,55		
8.7	1	Stół z półką SPA. Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana, dopuszcza się połączenia z zastosowaniem elementów złącznych w przypadku połączeń płyty wierzchniej ze szkieletem. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,0 mm - wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie jest obustronnie laminowane, a krawędzie są pokryte tworzywem sztucznym, zabezpieczając ją w ten sposób przed wchłanianiem wilgoci. Szkielety - nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (łatwość czyszczenia) z blachy o grubości min. 1,5 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. Szkielet wyposażony w półkę pełną spawaną do szkieletu, wyposażoną w usztywnienie wzdłużne. Rant o wysokości 50mm z tyłu i z prawej strony	1000	600	850				
<b>MAGAZYN PRODUKTÓW SUCHYCH</b>									

9.1	3	Regał magazynowy. Wykonany ze stali chromowanej. Mocowanie półek z regulowaną wysokością. Regał wyposażony jest standardowo w 4 słupki, 4 półki oraz zatrzaski do mocowania półek. Maksymalne obciążenie 1 półki wynosi 250 kg.	1220	610	2000				
9.2	1	Paleta magazynowa ażurowa. Wykonana z trwałego polietylenu. Zakres odporności na temperaturę od -20°C do +50°C. Zapewnia doskonałą wydajność w transporcie i magazynowaniu. Kod towaru: K20010199	800	600	150				
<b>POMIESZCZENIE URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH</b>									
10.1	3	Szafa chłodnicza GastroProfi, pojemność 700l. Wykonana ze stali nierdzewnej sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury, przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43°C. przestrzeń robocza przystosowana do normalizowanych pojemników GN1/1 lub GN2/1 zagłębione dno komory drzwi wyposażone w zawiasy z samodomykaczem (przy otwarciu drzwi<90°) bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi, uchwyt drzwi wykonywany z poszycia zewnętrznego drzwi, nogi regulowane, nierdzewne, maksymalne obciążenie półki: 30 kg maksymalny załadunek: 150 kg waga urządzenia: 145 kg temperatura wnętrza: -2 ÷ +10°C, ekologiczny czynnik chłodniczy R404a, w wyposażeniu 5 rusztów GN2/1, 5 kompletów prowadnic, zamek	700	895	2040	230	0,55		
10.2	1	Szafa dwutemperaturowa GastroProfi SMR. Pojemność 2x330l. Wykonana ze stali nierdzewnej, sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury, przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43°C. Zagłębione dno komór drzwi wyposażone w zawiasy z samodomykaczem (przy otwarciu drzwi <90°), bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi, uchwyt drzwi wykonywany z poszycia zewnętrznego drzwi, grzałka zabezpieczająca uszczelkę przed przymarzeniem do ościeżnicy (w komorze mroźniczej), niezależne agregaty dla każdej z komór, górna komora chłodnicza, dolna komora mroźnicza nogi regulowane, nierdzewne, maksymalne obciążenie półki: 30 kg maksymalny załadunek: 2 x 75 kg waga urządzenia: 170 kg temperatura wnętrza: komora chłodnicza: -2 ÷ +10°Cv komora mroźnicza: -14 ÷ -21°C. Wyposażenie standardowe: 4 ruszty GN2/1, 4 komplety prowadnic, zamki	700	895	2040	230	1,60		
10.3	1	Stół z półką SPA. Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana, dopuszcza się połączenia z zastosowaniem elementów złącznych w przypadku połączeń płyty wierzchniej ze szkieletem. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,0 mm - wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie jest obustronnie laminowane, a krawędzie są pokryte tworzywem sztucznym, zabezpieczając ją w ten sposób przed wchłanianiem wilgoci. Szkielety - nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (łatwość czyszczenia) z blachy o grubości min. 1,5 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. Szkielet wyposażony w półkę pełną spawaną do szkieletu, wyposażoną w usztywnienie wzdłużne. Rant o wysokości 50mm z tyłu.	1000	600	850				
10.4	1	Szafa mroźnicza. Pojemność: 515 l. Wykonana ze stali nierdzewnej sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury, przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43 oC. Zagłębione dno komory drzwi wyposażone w zawiasy z samodomykaczem (przy otwarciu drzwi <90°), bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi, uchwyt drzwi wykonywany z poszycia zewnętrznego drzwi, nogi regulowane, nierdzewne, maksymalne obciążenie półki: 30 kg maksymalny załadunek: 150 kg waga urządzenia: 145 kg zasilanie: 230V/50Hz temperatura wnętrza: -14 ÷ -21 °C. Ekologiczny czynnik chłodniczy R404a. Wyposażenie standardowe: 5 rusztów 446x650mm, 5 par prowadnic, zamek	615	895	2040	230	0,80		
10.5	1	Wózek transportowy 2 półkowy TW06. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Odległość między półkami 580mm. Wózki wyposażone w 4 koła skrętne o Ø 125 mm, z których dwa posiadają hamulce. Półki przyspawane do konstrukcji, spawy wyszlifowane	910	610	900				
10.6	1	Umywalka ze stali nierdzewnej ZHA. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Wszystkie krawędzie blach 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 łączące (śruby, wkręty, itp.) nierdzewne. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości 1,5 mm. Komora tłoczona, głębokość komory 110 mm. Umywalka wyposażona w maskownicę, Gort	400	400	250				
	1	Bateria umywalkowa stojąca, montaż:1-otworowy, regulator ceramiczny Ø35 napowietrzacz, przepływ wody 14l/min, ciśnienie robocze 3 atm							
<b>PRZYGOTOWALNIA MIĘSA I DROBIU</b>									

11.1	1	Stół ze zlewem 1 komorowym ZAA. Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Komora wykonane technologią tłoczenia o wym.: 500x400x250 mm. Wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po tuku R14. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm. W płytach nie stosuje się na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone. Komory zlewozmywakowe wyposażone w standardzie w syfony z sitkiem nierdzewnym. Komora po prawej stronie. Otwór pod baterię 1-kolumnową. Rant o wysokości 50mm z tyłu i po prawej stronie.	1100	600	850				
	1	Bateria, stojąca, pokrętła metalowe, obrotowa wylewka z regulacją strumienia, głowice zaworów samosmarowne, niezacieralne, podłączenie elastycznymi przewodami, natężenie przepływu wody od 30 l/min do 36 l/min, przy 3 do 5 barów, wysięg 250mm Kod towaru: 1000/250							
11.1a	1	Stół ze zlewem 1 komorowym ZAA. Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Komora wykonane technologią tłoczenia o wym.: 500x400x250 mm. Wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po tuku R14. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm. W płytach nie stosuje się na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone. Komory zlewozmywakowe wyposażone w standardzie w syfony z sitkiem nierdzewnym. Komora po prawej stronie. Otwór pod baterię 1-kolumnową. Rant o wysokości 50mm z tyłu i po lewej stronie.	1130	600	850				
	1	Bateria, stojąca, pokrętła metalowe, obrotowa wylewka z regulacją strumienia, głowice zaworów samosmarowne, niezacieralne, podłączenie elastycznymi przewodami, natężenie przepływu wody od 30 l/min do 36 l/min, przy 3 do 5 barów, wysięg 250mm Kod towaru: 1000/250							
11.2	1	Stół chłodniczy 2-drzwiowy, agregat z boku. Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury bezobstugowe usuwanie kropli powstających w czasie rozmrażania (odparowanie) automatyczne i ręczne rozmrażanie chłodnicy grzałką izolacja poliuretanowa 50 mm magnetyczna, demontowana uszczelka drzwi. przystosowany do pracy w temp. otoczenia +32°C wykonany ze stali nierdzewnej 0H18N9 (AISI304) temperatura wnętrza: -2 ÷ +8°C. Uchwyty wykonane z zewnętrznego poszycia drzwi. W wyposażeniu: na każdą komorę 2 ruszty. Rant o wysokości 50mm z tyłu	1370	600	850	230	0,50		
11.3	1	Stół z półką SPA. Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana, dopuszcza się połączenia z zastosowaniem elementów złącznych w przypadku połączeń płyty wierzchniej ze szkieletem. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,0 mm - wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie jest obustronnie laminowane, a krawędzie są pokryte tworzywem sztucznym, zabezpieczając ją w ten sposób przed wchłanianiem wilgoci. Szkielety - nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (łatwość czyszczenia) z blachy o grubości min. 1,5 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. Szkielet wyposażony w półkę pełną spawaną do szkieletu, wyposażoną w usztywnienie wzdłużne. Rant o wysokości 50mm z tyłu i z lewej	1350	600	850				
11.4	1	Umywalka ze stali nierdzewnej ZHA. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Wszystkie krawędzie blach 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. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości 1,5 mm. Komora tłoczona, głębokość komory 110 mm. Umywalka wyposażona w maskownicę, Gort	400	400	250				
	1	Bateria umywalkowa stojąca, montaż:1-otworowy, regulator ceramiczny Ø35 napowietrzacz, przepływ wody 14l/min, ciśnienie robocze 3 atm							
11.5	1	Maszyna do mielenia mięsa. Średnica otworu sitka: 4,5 mm Podstawa wykonana jest ze stopu aluminium. Wszystkie elementy mające bezpośredni kontakt z żywnością wykonane są ze stali nierdzewnej. Łatwa obsługa i czyszczenie. Wentylowany silnik. Zespół mielący składa się ze ślimaka, noża oraz sitka z otworem o śr. 4,5 mm. Wyposażenie opcjonalne: sitka o różnym przekroju ; przekaźnik umożliwiający odwrócenie kierunku obrotów. Kod towaru: TC22TF	215	440	520	400	0,80		
11.6	1	Półka wisząca podwójna AM616. Materiał użyty do konstrukcji to blacha, szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobów spawano - zgrzewana. Wykonane z blachy o gr. minimum 1,5 mm. Spoiny oraz zgrzewny oczyszczone metodą mechaniczną lub elektromechaniczną. Konstrukcja umożliwiająca regulację wysokości mocowania półek co 50 mm. System mocowania w komplecie.	1200	400	600				
11.7	1	Półka wisząca podwójna. Materiał użyty do konstrukcji to blacha, szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobów spawano - zgrzewana. Wykonane z blachy o gr. minimum 1,5 mm. Spoiny oraz zgrzewny oczyszczone metodą mechaniczną lub elektromechaniczną. Konstrukcja umożliwiająca regulację wysokości mocowania półek co 50 mm. System mocowania w komplecie.	1300	400	600				
11.8	1	Pojemnik na odpadki jezdny, z pokrywą TU63. Wykonany ze stali nierdzewnej. Wyposażony jest w pedał nożny do otwierania pokrywy.Pojemność 50l.	Ø380		605				

PRZYGOTOWALNIA CZYSTA WARZYW									
12.1	1	Regał podstawowy. Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodowanego, odpornego na rdzę i działanie temperatury w zakresie od -30°C do +75°C. Wkłady półek wykonane są z polietylenu. Solidna i wytrzymała konstrukcja: maksymalne obciążenie średnio do 120 kg na półkę oraz 300 kg na cały regał. Po wyjęciu wkładu półki, pojemniki GN można zawieszać bezpośrednio na wspornikach półek. Słupki posiadają otwory rozmieszczone co 150 mm, dzięki czemu możliwa jest regulacja wysokości zawieszenia półek, jak również zwiększenie ich liczby. Kod towaru: F004270	715	555	1750				
12.2	1	Stół ze zlewem 1 komorowym. Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 500x400x250 mm. Wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po tuku R14. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm. W płytach nie stosuje się na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone. Komory zlewozmywakowe wyposażone w standardzie w syfony z sitkiem nierdzewnym. Komora z lewej strony, otwór pod baterię 1-kolumnową. Rant o wysokości 50mm z tyłu	1200	600	850				
	1	Bateria, stojąca, pokrętła metalowe, obrotowa wylewka z regulacją strumienia, głowice zaworów samosmarowne, niezacieralne, podłączenie elastycznymi przewodami, natężenie przepływu wody od 30 l/min do 36 l/min, przy 3 do 5 barów, wysięg 250mm Kod towaru: 1000/250							
12.3	1	Stół z półką SPA. Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana, dopuszcza się połączenia z zastosowaniem elementów złącznych w przypadku połączeń płyty wierzchniej ze szkieletem. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,0 mm - wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie jest obustronnie laminowane, a krawędzie są pokryte tworzywem sztucznym, zabezpieczając ją w ten sposób przed wchłanianiem wilgoci. Szkielety - nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (łatwość czyszczenia) z blachy o grubości min. 1,5 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. Szkielet wyposażony w półkę pełną spawaną do szkieletu, wyposażoną w usztywnienie wzdłużne. Rant o wysokości 50mm z tyłu i z prawej.	1200	600	850				
12.4	1	Umywalka ze stali nierdzewnej ZHA. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Wszystkie krawędzie blach ogrodowane, 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 łączące (śruby, wkręty, itp.) nierdzewne. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości 1,5 mm. Komora tłoczona, głębokość komory 110 mm. Umywalka wyposażona w maskownicę, Gort	400	400	250				
	1	Bateria umywalkowa stojąca, montaż: 1-otworowy, regulator ceramiczny Ø35 napowietrzacz, przepływ wody 14l/min, ciśnienie robocze 3 atm							
12.5	1	Półka wisząca podwójna. Materiał użyty do konstrukcji to blacha, szlifowana (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobów spawano - zgrzewana. Wykonane z blachy o gr. minimum 1,5 mm. Spoiny oraz zgrzewny oczyszczone metodą mechaniczną lub elektromechaniczną. Konstrukcja umożliwiająca regulację wysokości mocowania półek co 50 mm. System mocowania w komplecie.	1200	400	600				
12.6		<i>Wolny numer</i>							
12.7	1	Pojemnik na odpadki jezdny, z pokrywą TU63. Wykonany ze stali nierdzewnej. Wyposażony jest w pedał nożny do otwierania pokrywy. Pojemność 50l.	Ø380		605				
12.8	1	Szatkownica warzyw+Zestaw 4 tarcz . Ł. Dwie komory załadowcze: mała - produkty długie: ogórki, por itp., duża - kapusta, jabłka itp. Mechanizm przerywający pracę w przypadku: otwarcie komory załadowczej, nieprawidłowego zamocowania nasady zabezpieczającej, zbyt długiego czasu pracy bez produktu bądź też przeładowania komory. 375 obrotów na minutę.	320	304	590	230	0,50		
ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH									
13.1	1	Stół sortowniczy z płytą zagłębioną połączoną z płytą stołu 13.4., tak aby był możliwy przesuw kosza. Wykonanie ze stali nierdzewnej 0H18N9. W standardzie otwór wyposażony w kołnierz gumowy.	1400	850	850				
13.2	1	Nadstawka jednopoziomowa centralna do sortowanie naczyń. Wykonanie ze stali nierdzewnej 0H18N9	1400	670	700				
13.3	1	Pojemnik na odpadki. Wykonany ze stali nierdzewnej, jezdny, z pokrywą, TU61	Ø402		671				

13.4	1	Stół załadowniczy ze zlewem 2-kom, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztywnień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Komory wykonana technologią tłoczenia. Komory zlewozmywakowe wyposażone w syfon z sitkiem nierdzewnym. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (aby ułatwić czyszczenie) z blachy o grubości min. 1,5 mm i wysokości 100 mm zapewniającym podwyższenie sztywności konstrukcji. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm. W płytach zabrania 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 wyposażony w kotłierz ochronny z blachy o wysokości 200 mm. Szkielet stołu wyposażony we wsporniki na kosze. Płyta zakończona specjalnym zaczepem do współpracy ze zmywarką.	1200	730	850				
13.5	1	Bateria prysznicowa, pokrętła metalowe, z wylewką, wylewka obrotowa z regulacją strumienia (typ 1507), chromowana stalowa sprężyna z podparciem, wąż w oplocie stalowym, głowice zaworów samosmarowne z zabezpieczeniem zwrotnym regulowany wspornik kolumny, odległość od ściany: 35-165 mm, natężenie przepływu wody od 9 l/min do 15 l/min przy 2 do 4 barów. Kod towaru: 1507							
13.6	1	Zmywarka kapturowa. Przystosowana do mycia talerzy, naczyń kuchennych, tac, garnków itp. Wykonanie ze stali nierdzewnej. W pełni zautomatyzowany proces mycia i płukania. Stop / start po otwarciu / zamknięciu kaptura. Odpyły grawitacyjny. Osobne ramiona mycia i płukania. Dwa cykle mycia. Wymiary kosza: 500 x 500 mm. Maksymalna średnica talerza: 410 mm Możliwość mycia pojemników GN1/1 Wydajność: 30 koszy / h Pojemność zbiornika na wodę 30 L Zużycie wody: 2,8 L / cykl Cykl mycia: 50 / 120 s	650(720)	735	1470(1890)	400	10,10		
*	1	Zmiękczaczy wody automatyczny. Regeneracja przy użyciu soli niejodowanej tabletkowanej odbywa się automatycznie w zaprogramowane dni o wyznaczonej godzinie. Urządzenie wyposażone jest w pojemnik na 10 kg soli. Kod towaru: A8	225	435	550	230	0,10		
13.7	1	Stół wyładowniczy. Wykonanie ze stali nierdzewnej 0H18N9 Stół wyposażony jest we wsporniki na kosze. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej wynosi 150 kg/m <sup>2</sup> . Płyta robocza z obniżoną częścią o szerokości 510 mm zapewnia prawidłowy przesuw koszy do zmywarek o wym. 500x500 mm. Płyta zakończona specjalnym zaczepem do współpracy ze zmywarką. Stół wyposażony we wsporniki na kosze.	1000	610	850				
13.8	1	Okap kondensacyjny. Obudowa okapu wykonana z blachy o grubości 1 mm. Okap posiada system rylinek ociekowych oraz króciec spustowy do odprowadzania skroplonej pary na zewnątrz urządzenia. Wyposażony w króćce podłączeniowe wyciągowe, przepustnice regulacyjne umożliwiające regulację przepływu powietrza w zakresie 50-100 %, wsporniki do zawieszania okapu.	1000	1000	550				
13.9	2	Szafa przelotowa na naczynia z 4 drzwiami suwanymi. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja z blachy z grubości min. 1,0 mm. Sufit nakładany. Stała usztywniana przegroda środkowa i 2 półki przestawne. Możliwość zmiany na obkęcie nóg z regulowaną wysokością na zespoły jezdne. Światło pomiędzy półką dolną, a posadzką zgodne z DIN18865. Elementy nośne zaczepów półek wykonane w formie listew nierdzewnych i montowane w sposób uniemożliwiający zaleganie nieczystości - demontowalne. Zabrania się wykonywania otworów nośnych zaczepów w elementach konstrukcyjnych szaf oraz osadzania półek na bolcach montowanych na stałe. 2 półki 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 zasuwaniami się drzwi za siebie. Zatrask magnetyczny i zawiasy drzwiowe zamontowane tak, aby nie zabierały światła technologicznego wnętrza szafki po otwarciu drzwi. Ergonomiczny uchwyt drzwiowy - profil chwytowy wyprofilowany z poszycia zewnętrznego o szerokości 60 mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.	1000	600	2000				
<b>EKSPEDYCJA DAŃ GOTOWYCH</b>									
14.1	3	Wózek bemarowy na 2 GN1/1, jezdny, szafka podgrzewana, z rozsuwanym blatem. Komory przystosowane do pojemników GN1/1-200 mm zakres temperatury pracy 30-95 oC, kółka o średnicy 125 mm, kółka przednie są wyposażone w hamulce. Zmiana temperatury pracy płynna w zakresie od 30 oC do 95 oC, niezależne sterowanie komór, każda komora posiada indywidualny włącznik i regulator temperatury. Sygnalizacja pracy W przelotkach znajdują się diody sygnalizujące włączenie odpowiedniej komory bemaaru. Zawory zlewowe: W korpusie bemaaru znajdują się zawory zlewowe, umożliwiające łatwe opróżnianie komór bemaaru. Kod towaru: GBJ3122	960	740	960	230	2,30		

14.2	1	Umywalka ze stali nierdzewnej ZHA. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Wszystkie krawędzie blach 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. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości 1,5 mm. Komora tłoczona, głębokość komory 110 mm. Umywalka wyposażona w maskownicę, Gort	400	400	250					
	1	Bateria umywalkowa stojąca, montaż:1-otworowy, regulator ceramiczny Ø35 napowietrzacz, przepływ wody 14l/min, ciśnienie robocze 3 atm								
<b>STANOWISKO MYCIA WÓZKÓW</b>										
15.1	1	Urządzenie do mycia i dezynfekcji. Pistolet spryskujący z wkładką Soft Wąż wysokociśnieniowy, 10 m, Premium-Quality Lanca spryskująca, 850 mm Dysza trójstopniowa (0°/25°/40°). Dysza rotacyjna Zabezpieczenie przed skręcaniem (AVS) Kontrola ciśnienia towaru: HD 6/15	Kod	400	340	900	230	3,10		
15.2	1	Odwodnienie liniowe . Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Syfon odpływu pionowy, umieszczony centralnie względem rynny. Ruszt przeznaczone do zastosowania w profesjonalnych kuchniach, z oczkami kwadratowymi o rozmiarach 23x23 mm. GORT	Producent:	300	300	200				
<b>KUCHNIA</b>										
16.1	1	Stół z półką SPA. Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana, dopuszcza się połączenia z zastosowaniem elementów złącznych w przypadku połączeń płyty wierzchniej ze szkieletem. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,0 mm - wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie jest obustronnie laminowane, a krawędzie są pokryte tworzywem sztucznym, zabezpieczając ją w ten sposób przed wchłanianiem wilgoci. Szkielety - nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (łatwość czyszczenia) z blachy o grubości min. 1,5 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. Szkielet wyposażony w półkę pełną spawaną do szkieletu, wyposażoną w usztywnienie wzdłużne. Rant o wysokości 50mm z tyłu		1200	700	850				
16.2	1	Mikser uniwersalny poj 10l - HSM10-B1S. Model stołowy z wysokości 575 mm napęd - kota zębate, 6 prędkości, 1 dzieża ze stali nierdzewnej, 1 spiralny hak do mieszania ciasta - aluminium, 1 mieszadło, aluminium. Osłona przeciw chlapaniu. Ręczne unoszenie dzieży		365	415	575	230/400	0,35		
16.3	1	Podstawa wzmocniona pod mikser, z zabezpieczeniem przeciw przesuwaniu się miksera. Wykonanie ze stali nierdzewnej.		-500	-500	500				
16.4	1	Stół ze zlewem 1 komorowym. Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Komora wykonane technologią tłoczenia o wym.: 500x400x250 mm. Wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po tuku R14. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm. W płytach nie stosuje się na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone. Komory zlewozmywakowe wyposażone w standardzie w syfony z sitkiem nierdzewnym, otwór pod baterię 1-kolumnową. Rant o wysokości 50mm z tyłu.		1400	700	850				
	1	Bateria, stojąca, pokrętła metalowe, obrotowa wylewka z regulacją strumienia, głowice zaworów samosmarowne, niezacieralne, podłączenie elastycznymi przewodami, natężenie przepływu wody od 30 l/min do 36 l/min, przy 3 do 5 barów, wysięg 250mm Kod towaru: 1000/250								
16.5	1	Stół szkieletowy ze wzocnieniami wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobów spawano - zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,0 mm - wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm Szkielet wyposażony w ramę usztywniającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym (30x30x1). Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150 kg/m2. Rant o wysokości 50mm z wylu i z prawej.		700	700	850				
16.6	1	Stół z półką SPA. Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana, dopuszcza się połączenia z zastosowaniem elementów złącznych w przypadku połączeń płyty wierzchniej ze szkieletem. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,0 mm - wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie jest obustronnie laminowane, a krawędzie są pokryte tworzywem sztucznym, zabezpieczając ją w ten sposób przed wchłanianiem wilgoci. Szkielety - nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (łatwość czyszczenia) z blachy o grubości min. 1,5 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. Szkielet wyposażony w półkę pełną spawaną do szkieletu, wyposażoną w usztywnienie wzdłużne. Rant o wysokości 50mm z tyłu		1400	700	850				
16.7	1	Półka wisząca podwójna. Materiał użyty do konstrukcji to blacha, szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobów spawano - zgrzewana. Wykonane z blachy o gr. minimum 1,5 mm. Spoiny oraz zgrzewny oczyszczone metodą mechaniczną lub elektromechaniczną. Konstrukcja umożliwiająca regulację wysokości mocowania półek co 50 mm. System mocowania w komplecie.		1400	400	600				



16.8	1	Waga elektroniczna. 2 wyświetlacze masy: od strony klienta i sprzedawcy. Tara i blokada tary. Wprowadzanie tary z klawiatury. Automatyczne zerowanie pustej szalki. Energooszczędność (regulacja jasności świecenia, możliwość wygaszania wyświetlacza, automatyczne wyłączenie wagi). Wyświetlacz LED - 14 mm. Czas pomiaru: 2 s. Zakres temperatury pracy: -10°C + +40°C. Wymiary szalki: 342 x 235 mm Zakres ważenia: 0,1 - 15 kg	352	389	104	230	0,30		
16.9	1	Stół szkieletowy ze wznoczeniami wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobów spawano - zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,0 mm - wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm Szkielet wyposażony w ramę usztywniającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym (30x30x1). Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150 kg/m2. Rant o wysokości 50mm z tyłu	1400	700	850				
16.10	1	Stół chłodniczy 3-drzwiowy, agregat w podstawie. Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury bezobsługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie) automatyczne i ręczne rozmrażanie chłodnicy grzałką izolacja poliuretanowa 50 mm magnetyczna, demontowana uszczelka drzwi. przystosowany do pracy w temp. otoczenia +32°C wykonany ze stali nierdzewnej 0H18N9 (AISI304) temperatura wnętrza: -2 ÷ +8°C. Uchwyty drzwi wykonane z zewnętrznego poszycia drzwi	1420	700	850	230	0,50		
16.11	1	Nadstawka dwupoziomowa. Nadstawka neutralna dwupoziomowa. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304.	1120	350	700				
16.11a	1	Nadstawka dwupoziomowa. Nadstawka neutralna dwupoziomowa. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304.	1000	350	700				
16.12	2	Stół z półką, jezdy. Wykonanie ze stali nierdzewnej. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,0 mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150 kg/m2. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm. Szkielet wyposażony w półkę pełną spawaną do szkieletu, wyposażoną w usztywnienie wzdłużne. Stół wyposażony w 4 koła, w tym 2 z hamulcem.	800	600	850				
16.13	1	Stół ze zlewem 1 komorowym. Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 500x400x250 mm. Wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po tuku R14. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm. W płytach nie stosuje się na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone. Komory zlewozmywakowe wyposażone w standardzie w syfony z sitkiem nierdzewnym. Komora po prawej. Rant o wysokości 50mm z tyłu.	1200	700	850				
	1	Bateria, stojąca, pokrętła metalowe, obrotowa wylewka z regulacją strumienia, głowice zaworów samosmarowne, niezacieralne, podłączenie elastycznymi przewodami, natężenie przepływu wody od 30 l/min do 36 l/min, przy 3 do 5 barów, wysięg 250mm Kod towaru: 1000/250							
16.14	1	Stół szkieletowy SCA ze wznoczeniami wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobów spawano - zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,0 mm - wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm Szkielet wyposażony w ramę usztywniającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym (30x30x1). Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150 kg/m2	1600	700	850				
16.15	1	Stół z półką SPA. Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana, dopuszcza się połączenia z zastosowaniem elementów złącznych w przypadku połączeń płyty wierzchniej ze szkieletem. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,0 mm - wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie jest obustronnie laminowane, a krawędzie są pokryte tworzywem sztucznym, zabezpieczając ją w ten sposób przed wchłanianiem wilgoci. Szkielety - nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (łatwość czyszczenia) z blachy o grubości min. 1,5 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. Szkielet wyposażony w półkę pełną spawaną do szkieletu, wyposażoną w usztywnienie wzdłużne. Rant o wysokości 50mm z tyłu	1300	700	850				
16.16	1	Stół szkieletowy ze wznoczeniami wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobów spawano - zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,0 mm - wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm Szkielet wyposażony w ramę usztywniającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym (30x30x1). Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150 kg/m2. Rant o wysokości 50mm z tyłu i po lewej	1400	700	850				

16.17	1	Piec konwekcyjno parowy gazowy. Pojemność: 6 x 1/1 GN (12 x 1/2 GN). Funkcje: SelfCookingControl® z 7 trybami pracy, Tryb konwekcyjno-parowy z 3 trybami pracy: zakres temperatur 30-300 °C, pomiar i regulacja wilgotności z dokładnością do 1 %, system rozprowadzania energii w komorze roboczej, Wbudowany, automatycznie zwijany spryskiwacz ręczny. Wyposażenie: czujnik temperatury rdzenia z 6-punktowym pomiarem, możliwość zaprogramowania 350 programów do 12 kroków każdy, nawilżanie - ustawiane na 3 poziomach, 5 programowanych prędkości wentylatora, złącze USB, wysokowydajny generator pary z systemem zmiękczenia wody, sterowanie elektroniczne, automatyczne mycie.	847	771	782	230	0,39		
*	1	Zmiękcacz wody. Regeneracja przy użyciu soli niejodowanej tabletkowanej odbywa się automatycznie w zaprogramowane dni o wyznaczonej godzinie. Urządzenie wyposażone jest w pojemnik na 10 kg soli.	225	435	550	230	0,10		
16.18	1	Podstawa pod piec z prowadnicami na GN1/1, stal nierdzewna	847	771	782				
16.19	1	Okap wyciągowy przyścienny z filtrami. Wykonanie ze stali nierdzewnej o grubości 1 mm. Odlewany uchwyty do montażu zawiesi znajdujący się w obrysie okapu. Okap posiada system rynienek ociekowych oraz króciec spustowy do odprowadzania tłuszczu i brudu wychwyconego przez filtry na zewnątrz urządzenia. Wyposażony w króćce podłączeniowe wyciągowe, przepustnice regulacyjne umożliwiające regulację przepływu powietrza w zakresie 50-100 %, filtry i wsporniki do zawieszania okapu. Wielkość filtrów umożliwiła mycie ich w zmywarce. Posiadają uchwyty ułatwiające montaż. Filtry rozmieszczone są na całej długości korpusu okapu bez potrzeby stosowania dodatkowych maskownic zasklepiających.	1000	1300	550				
16.20	1	Stół z półką SPA. Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana, dopuszcza się połączenia z zastosowaniem elementów złącznych w przypadku połączeń płyty wierzchniej ze szkieletem. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,0 mm - wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie jest obustronnie laminowane, a krawędzie są pokryte tworzywem sztucznym, zabezpieczając ją w ten sposób przed wchłanianiem wilgoci. Szkielety - nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (łatwość czyszczenia) z blachy o grubości min. 1,5 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. Szkielet wyposażony w półkę pełną spawaną do szkieletu, wyposażoną w usztywnienie wzdłużne. Rant o wysokości 50mm z tyłu i po lewej	1300	700	850				
16.21	1	Patelnia przechylna elektryczna w zabudowie. Wymiary wewnątrz miski: 670 x 490 x 150 mm Powierzchnia płyty grzewczej: 0,33 m <sup>2</sup> Pojemność miski: 43 Regulacja temperatury: od 50°C do 275°C. Wykonana ze stali nierdzewnej. manualny mechanizm przechyłu miski. Mikrowyłącznik odcinający zasilanie w momencie przechyłu miski. Termostat bezpieczeństwa zapobiegający przegrzaniu się urządzenia.	800	700	850/1467	400	8,50		
16.22	1	Stół szkieletowy ze wzniesieniami wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobów spawano - zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,0 mm - wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm Szkielet wyposażony w ramę usztywniającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym (30x30x1). Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150 kg/m <sup>2</sup>	400	700	850				
16.23	1	Okap wyciągowy przyścienny z filtrami i oświetleniem. Wykonanie ze stali nierdzewnej o grubości 1 mm. Odlewany uchwyty do montażu zawiesi znajdujący się w obrysie okapu. Okap posiada system rynienek ociekowych oraz króciec spustowy do odprowadzania tłuszczu i brudu wychwyconego przez filtry na zewnątrz urządzenia. Wyposażony w króćce podłączeniowe wyciągowe, przepustnice regulacyjne umożliwiające regulację przepływu powietrza w zakresie 50-100 %, filtry i wsporniki do zawieszania okapu. Wielkość filtrów umożliwiła mycie ich w zmywarce. Posiadają uchwyty ułatwiające montaż. Filtry rozmieszczone są na całej długości korpusu okapu bez potrzeby stosowania dodatkowych maskownic zasklepiających.	1300	1000	550	230	1,00		
16.24	2	Trzon kuchenny 4 palnikowy gazowy. Ilość palników: 4 (1x3 kW + 1x4,5 kW + 2x7,5 kW). Wykonany ze stali nierdzewnej. Żelwne ruszty. Regulacja płomienia od pozycji ekonomicznej (przepustowość 25%) do całkowitego otwarcia zaworu. Zabezpieczenie przeciwwyptywowe gazu, odcinające dopływ gazu w przypadku niekontrolowanego zgaśnięcia płomienia. Kominek do odprowadzania spalin.	750	700	290	GAZ			
16.25	1	Podstawa korpusowa otwarta. Wykonane ze stali nierdzewnej.	750	700	560				
16.26	1	Piekarnik elektryczny z termoobiegiem GTV- podstawa pod trzon kuchenny. Wymiary rusztu: 530 x 625 mm Regulacja temperatury: od 30°C do 300°C Wykonany ze stali nierdzewnej. 6 ustawień sposobu ogrzewania komory: 1. grzanie na 50% mocy wszystkich elementów grzejnych, 2. grzanie na 50% mocy jednej grzałki górnej i grzałki dolnej, 3. grzanie górne, 4. grzanie dolne, 5. grzanie na 100% mocy wszystkich elementów grzejnych, 6. grzanie na 100% mocy jednej grzałki górnej i grzałki dolnej. Termostat bezpieczeństwa zapobiegający przegrzaniu się urządzenia.	750	700	558	400	7,60		
16.27	2	Taboret grzewczy gazowy HGT19. Zabezpieczenie przeciwwyptywowe gazu, odcinające dopływ gazu w przypadku niekontrolowanego zgaśnięcia płomienia. Regulacja płomienia od pozycji ekonomicznej (przepustowość 25%) do całkowitego otwarcia zaworu. Maksymalne obciążenie palnika: 100 kg. Palnik o mocy 9 kW	600	600	458				
16.28	1	Maskownica zamykająca przestrzeń instalacyjną. Wykonanie stal nierdzewna.							

16.29	1	Umywalka ze stali nierdzewnej ZHA. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Wszystkie krawędzie blach 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. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości 1,5 mm. Komora tłoczona, głębokość komory 110 mm. Umywalka wyposażona w maskownicę, Gort	400	400	250				
	1	Bateria umywalkowa stojąca, montaż:1-otworowy, regulator ceramiczny Ø35 napowietrzacz, przepływ wody 14l/min, ciśnienie robocze 3 atm							
16.30		<i>Wolny numer</i>							
16.31	1	Stół z basenem z komorą umieszczoną 35 cm od lewej krawędzi stołu. Pod blatem stołu z prawej strony miejsce na zmiękczaczy wody do zmywarki. Głębokość komory 400mm. Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 240) wg AISI 304, konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Komory wykonane są technologią spawania z blachy min. 1,5 mm. Wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po tuku R 14. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), maskownice z trzech stron komory wykonane z blachy o grubości min. 1,0 mm zapewniające sztywność konstrukcji. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm. Rant o wysokości 50 mm z tyłu z 3 stron stołu. Otwór pod baterię 1-kolumnową	1500	600	850				
16.32	1	Bateria prysznicowa, pokrętła metalowe, z wylewką, wylewka obrotowa z regulacją strumienia (typ 1507), chromowana stalowa sprężyna z podparciem, wąż w oplocie stalowym, głowice zaworów samosmarowne z zabezpieczeniem zwrotnym regulowany wspornik kolumny, odległość od ściany: 35-165 mm, natężenie przepływu wody od 9 l/min do 15 l/min przy 2 do 4 barów.							
16.33	1	Zmywarka do mycia sprzętu kuchennego i pojemników GN. 30 / 15 koszy / h. Drzwi frontowe podnoszone do góry. Wykonane z najwyższej jakości stali kwasoodpornej, charakteryzują się niezawodnością i łatwą obsługą. Zaokrąglone rogi i brzoги ułatwiają utrzymanie zmywarek w czystości. Wyższa komora mycia umożliwia mycie dużych naczyń i tac Wzmocniony system mycia Izolacja termiczna i akustyczna W pełni zautomatyzowany proces mycia. Niezależne, obrotowe ramiona myjące i płuczące wykonane ze stali nierdzewnej. Wymiary kosza: 550x665. Wysokość użytkowa: 805 mm	650	750	1690/2070	400	8,00		
*	1	Zmiękczaczy wody. Regeneracja przy użyciu soli niejodowanej tabletkowanej odbywa się automatycznie w zaprogramowane dni o wyznaczonej godzinie. Urządzenie wyposażone jest w pojemnik na 10 kg soli.	225	435	550	230	0,10		
16.34		<i>Wolny numer</i>							
16.35	1	Regał ze stali nierdzewnej z półkami perforowanymi. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Profile nośne 30x30x1,0. Usztywniane półki z blachy o grubości 1,5 mm. Półki grubości 30 mm. Światło między półką dolną a posadzką zgodne z DIN 18865. Półki regałów trwale połączone - spawane do szkieletów. 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.	1000	600	1800				
16.36	1	Okap wyciągowy centralny z filtrami i oświetleniem. Wykonanie ze stali nierdzewnej o grubości 1 mm. Odlewany uchwyt do montażu zawiesi znajdujący się w obrębie okapu. Okap posiada system rynienek ociekowych oraz króciec spustowy do odprowadzania tłuszczu i brudu wychwyconego przez filtry na zewnątrz urządzenia. Wyposażony w króciec podłączeniowy wyciągowy, przepustnice regulacyjne umożliwiające regulację przepływu powietrza w zakresie 50-100 %, filtry i wsporniki do zawieszania okapu. Wielkość filtrów umożliwia mycie ich w zmywarce. Posiadają uchwyt ułatwiający montaż. Filtry rozmieszczone są na całej długości korpusu okapu bez potrzeby stosowania dodatkowych maskownic zasklepiających.	1900	2000	550	230	1,00		
16.37	1	Krajalnica żywności z pochylonym nożem o średnicy 250mm. Przeznaczona dla supermarketów, sklepów i firm cateringowych. Posiada noże ze stali chromowo-węglowej. Cicha praca krajalnicy dzięki przetożeniu noża paskiem z rowkami wzdużnymi. Ostrzałka znajdująca się w wyposażeniu standardowym umożliwia sprawne i bezpieczne ostrzenie noża. Grubość plastra: 0 -16 mm	520	400	350	230	0,55		
16.38	1	Odwodnienie liniowe . Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Syfon odpływu pionowy, umieszczony centralnie względem rynny. Ruszt przeznaczone do zastosowania w profesjonalnych kuchniach, z oczkami kwadratowymi o rozmiarach 23x23 mm.	800	600	220				
16.39	2	Odwodnienie liniowe . Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Syfon odpływu pionowy, umieszczony centralnie względem rynny. Ruszt przeznaczone do zastosowania w profesjonalnych kuchniach, z oczkami kwadratowymi o rozmiarach 23x23 mm.	1400	300	220				