

Nr	Nazwa wyposażenia	Wymiary			Zasilanie	Moc	Uwagi	Szczegółowe dane	
		Szer	Głęb	Wys					
1.1 Komunikacja									
1.1	Zlew porządkowy	600	500	650	1	-	-	w.z. w.c. Woda 1/2" fi 50 h=15cm	Stal nierdzewna AISI 304 (OH18N9 wg.PN), rant przyścienny wys. 40 mm , płyta wykonana z blachy min. 1,25mm grubości, stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego oraz odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do czyszczenia i utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ÷ -10 mm, w komplecie: - bateria - syfon - rura przelewowa
1.2	Szafa porządkowa	800	600	2000	1	-	-	-	Stal nierdzewna AISI 304 (OH18N9 wg.PN), sprawna konstrukcja szkieletowa zapewniająca sztywność i wytrzymałość na obciążenie pionowe (min. 2000 N) i boczne (min. 1000 N) stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego oraz odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do czyszczenia i utrzymania w czystości, w zakresie regulacji +25/-10 mm wyposażenie modułu: dwie półki max. obciążenie każdej półki 700 N/m2
1.04 Magazyn									
4.1	Szafa chłodnicza	640	720	2000	2	230V	0,34kW	-	Pojemność - V: 500 l Moc elektryczna: 0,27 kW Temperatura min.: - 2 °C Temperatura max.: 10 °C w komplecie 3 ruszty 470 x 510 mm chłodzenie wymuszone (wentylator) pojemność brutto 500 litrów cichy agregat urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej elektroniczny wyświetlacz temperatury możliwość regulacji temperatury wbudowany zamek na klucz

4.2	Szafa mroźnicza	640	720	2000	1	230V	0,34kW	-	szafa mroźnicza nierdzewna pojemność brutto 500 litrów cichy agregat urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej elektroniczny wyświetlacz temperatury możliwość regulacji temperatury wbudowany zamek na klucz Pojemność - V: 500 l Moc elektryczna: 0,57 kW Temperatura min.: - 14 °C Temperatura max.: - 21 °C
4.3	Regał modułowy aluminiowo-polietylenowy	990	500	1750	1	-	-	-	Konstrukcja wykonana z anodowanego aluminium z półkami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością. Spełnia wysokie wymagania sanitarne. Łatwo demontowane wkłady polietylenowe z możliwością czyszczenia profesjonalnych zmywarkach gastronomicznych. Podpory posiadają otwory co 150 mm, co pozwala na modyfikowanie standardowych zestawów i zwiększanie ilości półek w bardzo prosty sposób (za pomocą trzpieni – 4 sztuki na jedną półkę).
1.05 Kuchnia									
5.1	Szafa chłodnicza	640	720	2000	1	230V	0,34kW	-	Pojemność - V: 500 l Moc elektryczna: 0,27 kW Temperatura min.: - 2 °C Temperatura max.: 10 °C w komplecie 3 ruszty 470 x 510 mm chłodzenie wymuszone (wentylator) pojemność brutto 500 litrów cichy agregat urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej elektroniczny wyświetlacz temperatury możliwość regulacji temperatury wbudowany zamek na klucz

5.2	Stół ze zlewem i szafka	1300	600	850	2	-	-	<p>w.z. w.c. Woda 1/2" h=55 cm odpływ fi 50 h=45cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykonane ze stali AISI 304 • Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości 2,0mm • Płyta wyprofilowana zapobiegająca wypływ wody poza jej krawędź • Płyta jest w całości spawana i posiada profile usztywniające poprzeczne mocowane za pomocą kołków i nakrętek nierdzewnych oraz wygłuszenie matą bitumiczną • Płyta wyposażona jest w kapinos • W płycie wspawany jest zlew z blachy gr. 1,0 mm i stali AISI 304 • Płyta wsparta jest na nogach z profilu 40x40 • Korpus zakończony stopkami koloru szarego z regulacją +25..-15 • Krawędź tylna 100mm • Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny • Spełnia normy jakości i bezpieczeństwa Unii Europejskiej • Spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa • Sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe do 2000 N i boczne do 1000 N
5.3	Stół ze zlewem i półką	1800	600	850	1	-	-	<p>w.z. w.c. Woda 1/2" h=55 cm odpływ fi 50 h=45cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykonane ze stali AISI 304 • Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości 2,0mm • Płyta wyprofilowana zapobiegająca wypływ wody poza jej krawędź • Płyta jest w całości spawana i posiada profile usztywniające poprzeczne mocowane za pomocą kołków i nakrętek nierdzewnych oraz wygłuszenie matą bitumiczną • Płyta wyposażona jest w kapinos • W płycie wspawany jest zlew z blachy gr. 1,0 mm i stali AISI 304 • Płyta wsparta jest na nogach z profilu 40x40 • Korpus zakończony stopkami koloru szarego z regulacją +25..-15 • Krawędź tylna 100mm • Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny • Spełnia normy jakości i bezpieczeństwa Unii Europejskiej • Spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa • Sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe do 2000 N i boczne do 1000 N

5.4	Stół z szafką	1800	600	850	1	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Wykonane ze stali AISI 304 • Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości 1,25mm • Płyta podbita płytą wiórową laminowaną wodoodporną stanowiącą wygięcie • Płyta wierzchnia wyposażona w kapinos • Korpus zakończony stopkami koloru szarego z regulacją +25..-15 • Krawędź tylna 100 mm • stół <p>posiada dwie szuflady, układ i wielkość szuflad dostosowany do analogicznych stołów jakie posiada inwestor</p> <ul style="list-style-type: none"> • do stołu przymocowane na stałe zestaw gniazd 2x230V na elementach wykonanych ze stali AISI 304 utwierdzonych na stałe • Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny • Spełnia normy jakości i bezpieczeństwa Unii Europejskiej • Spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa • Sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe do 2400 N i boczne do 1200 N
5.5	Stół z szafką	1200	600	850	1	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Wykonane ze stali AISI 304 • Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości 1,25mm • Płyta podbita płytą wiórową laminowaną wodoodporną stanowiącą wygięcie • Płyta wierzchnia wyposażona w kapinos • Korpus zakończony stopkami koloru szarego z regulacją +25..-15 • Krawędź tylna 100 mm • stół <p>posiada dwie szuflady, układ i wielkość szuflad dostosowany do analogicznych stołów jakie posiada inwestor</p> <ul style="list-style-type: none"> • do stołu przymocowane na stałe zestaw gniazd 2x230V na elementach wykonanych ze stali AISI 304 utwierdzonych na stałe • Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny • Spełnia normy jakości i bezpieczeństwa Unii Europejskiej • Spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa • Sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe do 2400 N i boczne do 1200 N

5.6	Stół z basenem	800	600	850	1	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> Wykonane ze stali AISI 304 głębokość komory 400mm Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości 2,0mm Płyta wyprofilowana zapobiegająca wypływ wody poza jej krawędź Płyta jest w całości spawana i posiada profile usztywniające poprzeczne mocowane za pomocą kołków i nakrętek nierdzewnych oraz wygłuszenie matą bitumiczną Płyta wyposażona jest w kapinos W płycie wspawany jest zlew z blachy gr. 1,0 mm i stali AISI 304 Płyta wsparta jest na nogach z profilu 40x40 Korpus zakończony stopkami koloru szarego z regulacją +25..-15 Krawędź tylna 100mm Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny Spełnia normy jakości i bezpieczeństwa Unii Europejskiej Spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa Sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe do 2000 N i boczne do 1000 N
5.7	Regał ociekowy półki perforowane	800	600	1800	1	-	-	-	<p>Stal nierdzewna AISI 304 (OH18N9 wg.PN), sprawna konstrukcja szkieletowa zapewniająca sztywność i wytrzymałość na obciążenie pionowe (min. 2000 N) i boczne (min. 1000 N) stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego oraz odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do czyszczenia i utrzymania w czystości, w zakresie regulacji +25/-10 mm wyposażenie modułu: cztery półki możliwa opcja na kółkach, Standardowo w wyrobach montowane są dwa zestawy jezdne z blokadą ruchu. max. obciążenie każdej półki 700 N/m2 półki muszą posiadać perforację na całej powierzchni</p>
5.8	Taboret	580	580	400	1	gaz	9,0kW	gaz	Taboret gazowy, nożki regulowane, stal nierdzewna, palnik z zabezpieczeniem przeciwwypływowym, palnik pilotujący, moc 9 kW
5.9	Kuchnia gazowa 6 palnikowa na podstawie szafkowej	1200	700	850	1	gaz i 230V	36,0kW	gaz	Moc palników: 3x4,5 kW +3x7,5 kW=36,0 kW Przyłącze gazu: R 1/2 Wymiary topu: 1200x700x280 Wymiary z podstawą: 1200x700x900 Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym Palnik pilotujący Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu) Palnik 7,5 kW - palnik dwukoronowy
5.10	Błat odkładczy	400	700	900	1	-	-	-	Stanowisko neutralne na podstawie szafkowej z drzwiami, drzwi lewe, możliwość łączenia z kuchnią

5.11	Patelnia gazowa	900	900	900	1	3NPE 230/400V 50Hz	18,0kW	gaz	Moc całkowita: 18,0 kW Pojemność robocza: 80 L Powierzchnia robocza: 0,5m Napięcie zasilania: NPE 230V 50Hz Przyłącze gazu: R 1/2 Przechył misy: elektryczny Wymiary: 900 x 900 x 900 Płynna regulacja temperatury w zakresie od 0 C do 275 C Palnik z zabezpieczeniem przeciwwypływowym Palnik pilotujący Płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia
5.12	Kocioł gazowy 150l	900	900	900	1	gaz i 230V	21,0kW	gaz	Moc całkowita: 21,0 kW Przyłącze gazu: R 1/2 Pojemność robocza: 150 L Przyłącze wody: 3/8 (woda ciepła, woda zimna) System grzania: pośredni Wymiary: 900 x 900 x 900 Palnik z zabezpieczeniem przeciwwypływowym Palnik pilotujący Płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu) Napięcie zasilania: NPE 230V 50Hz
5.13	Piec konwekcyjno-parowy na podstawie	771	847	782	1	400V	10,3kW	- woda zimna 3/4" - ścieki 50 h=0cm -woda uzdatniona	pojemność 6 GN 1/1,sonda temperatury potrawy, książka kucharska 99 programów, automatyczny start, system automatycznego zarządzania pojemnością, system kontrolujący i zabezpieczający przed niepotrzebnym zużyciem wody, system serwisowo diagnostyczny, mycie automatyczne, wbudowany prysznic, podwójna szyba drzwi,złącze LAN, podstawa wykonana ze stali nierdzewnej ASI 304
5.14	Okap centralny	2600	200	400	1	-	-	3 x 250mm kruciec	<ul style="list-style-type: none"> Wykonany z blachy gr. 1,0 Wykonane z blachy ze stali nierdzewnej PN OH18N9 (AISI 304) Wysokość okapu 400mm co pozwala zastosować filtry o wymiarze podstawowym 500x500 oraz uzupełniającym 300x500 Łapacze tłuszczu są łatwo demontowane w nośnikach Łapacze tłuszczu można myć w zmywarce Rynienka ociekowa umożliwiająca odprowadzanie skroplin i tłuszczu Rynienka posiada zawór kulowy pozwalający na okresowe jej opróżnianie i czyszczenie Wyposażony w oświetlenie fluorescencyjne w osłonie IP65 Oświetlenie składa się z modułów o mocy 18W lub 36W w zależności od wielkości okapu
5.15	Szafka wisząca	1000	300	600	3	-	-	-	Stal nierdzewna AISI 304 (OH18N9 wg.PN) max. obciążenie każdej półki 500 N/m ²

5.16	Szafa zamykana 5 półek	800	600	1800	1	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Wykonane z blachy ze stali nierdzewnej PN OH18N9 (AISI 304) • Grubość półek 30mm • Półki są przymocowane do regału metodą spawania • Półki są przymocowane do profilu 30x30 • Stopki wykonane z odpornego na uszkodzenia tworzywa koloru szarego • Nośność półki 700 N/m2
5.17	Bemar jezdny	1270	660	850	1	230V	2,1kW	-	<ul style="list-style-type: none"> • Wykonanie z blachy AISI 304 • Przeznaczone do przewozu i utrzymania temperatury posiłków oraz talerzy w procesie dystrybucji posiłków • Posiada system blatów rozsuwanych znajdujących się nad wanną bemarową • Blaty mocowane na prowadnicach nierdzewnych • Blaty zabezpieczone przed samoczynnym otwarciem poprzez zastosowanie zamków z bębniem wciskany z kołkiem promieniowym • Relingi z prętów nierdzewnych zabezpieczające naczynia przed zsuwaniem się • Posiada szafkę grzaną przeznaczoną do podgrzewania naczyń lub produktów • Wyposażony w uchwyty z rury nierdzewnej Ø 30 mocowane za pomocą wsporników wykonanych z ERTALONU 6 • Wyposażony w koła jezdne Ø 125 z bieżnikiem pełnym gumowym i stalowym widelcem • Zastosowano cztery koła skrętne w tym dwa posiadające blokadę ruchu • Spełnia normy jakości i bezpieczeństwa Unii Europejskiej
5.18	Bateria kolumnowa ze spryskiwaczem	-	-	-	1	-	-	-	<p>bateria stojąca kolumnowa ze spryskiwaczem sterowanie dźwigniowe mocowanie do ściany nierdzewny przewód ciśnieniowy, sprężyna wyrównująca</p>
1.06 Zmywalnia									

6.1	Stół wyładowczy	600	700	850	1	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Wykonane ze stali AISI 304 • Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości 2,0mm • Płyta wyprofilowana zapobiegająca wypływ wody poza jej krawędź • Płyta jest w całości spawana i posiada profile usztywniające poprzeczne mocowane za pomocą kołków i nakrętek nierdzewnych oraz wygłuszenie matą bitumiczną • Płyta wyposażona jest w kapinos • Płyta wsparta jest na nogach z profilu 40x40 • Korpus zakończony stopkami koloru szarego z regulacją +25..-15 • Krawędź tylna 100mm • Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny • Spełnia normy jakości i bezpieczeństwa Unii Europejskiej • Spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa • Sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe do 2000 N i boczne do 1000 N
6.2	Zmywarka kapturowa	635	805	1469	1	3 NPE 230/400V 50Hz	12,5kW	<ul style="list-style-type: none"> - woda zimna 3/4" - woda ciepła 3/4" - ścieki 50 h=0cm -woda uzdatniona 	<p>wydajność: 60/30/15 koszy/godz. szerokość: 635 mm głębokość: 749 mm wysokość całkowita: 2145 mm wysokość komory wejścia: 420±5 mm wymiary koszy: 500 x 500 mm zuzycie wody: 2,4 l na cykl mycia temperatura zbiornika: 60° C temperatura bojlera: 85° C</p>

6.3	Stół załadowczy z zlewem i otworem na zbieranie odpadków	2000	700	850	1	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Wykonane ze stali AISI 304 • Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości 2,0mm • Płyta wyprofilowana zapobiegająca wypływ wody poza jej krawędź • Płyta jest w całości spawana i posiada profile usztywniające poprzeczne mocowane za pomocą kołków i nakrętek nierdzewnych oraz wygłuszenie matą bitumiczną • Płyta wyposażona jest w kapinos • Płyta wsparta jest na nogach z profilu 40x40 • Korpus zakończony stopkami koloru szarego z regulacją +25..-15 • Krawędź tylna 100mm • Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny • Spełnia normy jakości i bezpieczeństwa Unii Europejskiej • Spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa • Sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe do 2000 N i boczne do 1000 N
6.4	Bateria kolumnowa ze spryskiwaczem	-	-	-	1	-	-	-	bateria stojąca kolumnowa ze spryskiwaczem sterowanie dźwigniowe mocowanie do ściany nierdzewny przewód ciśnieniowy, sprężyna wyrównująca
6.5	Uzdatniacz do wody	-	-	-	1	230V	0,1kW	-	Automatyczny przepływowy przeznaczony do zmywarek, piecy konwekcyjno-parowych, ekspresów do kawy oraz kostkarek maksymalny przepływ wody 30l/min. automatyczna regeneracja uzależniona od zużycia wody proces regeneracji nie blokuje pracy zasilanych urządzeń maksymalna temperatura wody do 45°C wkład należy regenerować solą tabletkową zbiornik na sól o pojemności ok. 10 kg
6.6	pojemnik na odpady	500	500	500	1	-	-	-	Pojemnik na odpadki ze stali nierdzewnej wyposażony w cztery kółka z blokadą ruchu i elastycznym bieżnikiem z niebrudzącej gumy. Pojemność: 75 l.
1.08 Szatnia/pom. socjalne									
8.1	Szafka BHP	490	490	1800	5	-	-	-	Konstrukcja szafy metalowa Atest PZH Komora wyposażona w drążek z haczykami i półkę Trzypunktowe ryglowanie drzwi Otwory wentylacyjne w drzwiach Przegroda umożliwiająca oddzielenie odzieży czystej od roboczej (wybrane modele)

8.2	Szafka z zlewozmywakiem jednokomorowym	800	600	850	1	-	-	w.z. w.c. Woda 1/2" h=55 cm odpływ fi 50 h=45cm	Zlewozmywak z stali nierdzewnej grubosci 1mm, szafka z płyty meblowej grubości 12mm odpornej na działanie wilgoci, blat roboczy z płyty min 25mm laminowanej, załóżć skrecana
8.3	Stolik	700	700	740	1	-	-	-	Materiał: Blat stołu: półmatowy MDF w połączeniu z laminowanymi bokami. Nogi: Drewniane bukowe - lakierowane.
8.4	Krzeselko	-	-	-	1	-	-	-	Krzeselko z rurek metalowych malowanych proszkowo, siedzisko drewniane w kolorze drewna lakierowane