

Załącznik nr 1 do OPZ. Wykaz urządzeń

Lp.	Pomieszczenie (numer)	Nazwa urządzenia	Opis	Wymiary poglądowe w mm (sz/g/w) (rzeczywiste wymiary mogą różnić się od podanych w tabeli w zakresie +/- 10 % przy zapewnieniu funkcjonalności oraz możliwości rozmieszczenia wszystkich urządzeń)	Maksymalna moc elektryczna urządzenia* (kW)	Napięcie (V) - informacyjnie	Ilość	cw.zw [zakończony zaworem] - informacyjnie	odpływ - informacyjnie
Komunikacja - strefa przyjęcia dostaw									
1	3.2.11	Waga platformowa (elektroniczna)	Terminal z tworzywa ABS (front) oraz stali węglowej (tył), szalka ze stali nierdzewnej. Maksymalny zakres ważenia: min. 150 kg Dokładność odczytu (certyfikowana): maks. 50 g	550x700x900	0,20	230	1	x	x
2	3.2.11	Schładzarka odpadów	Poszycie zewnętrzne wykonane z blachy nierdzewnej AISI 304 Wnętrze korpusu wykonane z blachy nierdzewnej polerowanej Komora przystosowana do 1-go pojemnika o poj. 100-120 l Drzwi i pokrywy wyposażone w uszczelki magnetyczne Dno wykonane blachy nierdzewnej ASI 304 Urządzenia przystosowane do pracy w klasie klimatycznej 4	1000x700x1100	0,60	230	1	x	x
3	3.2.11	Stół jezdny	Wykonany ze stali AISI 304/1.4301 Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości # 0,8 mm Płyta wygłuszone płytą wiórową laminowaną, wodoodporną Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny Spełnia normy jakości i bezpieczeństwa UE Wyposażony w koła jezdne oraz półkę	600x700x850	x	x	1	x	x
4	3.2.11	Szafa	Wykonana z blachy ze stali nierdzewnej AISI 304/1.4301 3 półki o grubości ok. 30 mm Nośność półki min. 700 N/m2 Stopki z regulacją +25...-15 mm Drzwi uchylne.	1000x500x1800	x	x	1	x	x
5	3.4.05 (3.2.11)	Profesjonalna pralnicowirówka	Wykonana z zewnątrz stal malowana proszkowo i tworzywo. Wsad: min. 6kg Zestawy programów prania zoptymalizowane pod względem ekonomii, skuteczności i czasu, waga wsadu z odpowiednim dostosowaniem ilości potrzebnej wody oraz energii. Dozownik środka piorącego z czterema przegrodami na detergent w proszku lub płynie. Konstrukcja drzwiczek z uszczelką i wytrzymałymi zawiasami przeznaczona do intensywnych zastosowań. Najważniejsze elementy mające kontakt z wodą wykonane ze stali nierdzewnej i galwanizowanej zapewniającej wysoki stopień ochrony przed korozją. Czas całkowity prania przy pełnym wsadzie do 1 h. Zużycie wody w litrach na cykl przy pełnym wsadzie: do 48 l Zużycie energii (silnik/grzanie/gorąca woda) kWh: ok. 0.2/0.2/0.6 Pozostałość wilgoci po odwirowaniu % maks. 46 Urządzenie przystosowane do ustawienia suszarki na górze.	600x680x800	4,60	400	1	3/4", 3/4"[dH4°]	Ø50
	3.4.05 (3.2.11)	Łącznik	Łącznik pralki z suszarką.	x	x	x	1	x	x
	3.4.05 (3.2.11)	Suszarka bębnowa	Wykonana z zewnątrz stal malowana proszkowo i tworzywo. Wsad: min. 6kg Zestawy programów suszenia zoptymalizowane pod względem ekonomii, pielęgnacji i czasu. Układ kontroli pozostałości wilgoci. Bęben z obustronnym obracaniem. Całkowity czas suszenia - pełen wsad maks. 35 minut Ilość kWh/litr wody odparowanej z odzieży kWh/l: maks. 1,00	600x700x850	3,50	400	1	x	Ø50
6	3.4.05 (3.2.11)	Umywalka porządkowa z komorą zlewu wyposażona w syfon i baterię. Biał z rantem tylnym.	Wykonana ze stali AISI 304/1.4301 Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości # 1,5-2,0 mm Płyta wyprofilowana zapobiegająca wypływowi 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 W płycie wspawany jest zlew / umywalka z blachy gr. #1,0 mm i stali AISI 304 Płyta wsparta jest na nogach z profil 40x40 Stopki koloru czarnego z regulacją +25...-15 Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny Spełnia normy jakości i bezpieczeństwa UE	500x700x850	x	x	1	1/2", 1/2"	Ø50
Komora mroźnicza									
7	3.6.05	Komora mroźnicza z paneli składanych na zamki. Podłoga. Agregat monoblok.	Wykończenie ścian zewnętrzne i wewnętrzne ze stali galwanizowanej z warstwą higienicznego twardego plastiku odpornego na zarysowania. Ścianki z paneli o grubości 100mm wypełnione pianką poliuretanową z ekologicznym gazem cyklopentan (CFC i HCFC Free). Podłoga komory ze stali galwanizowanej z warstwą twardego plastiku antypoślizgowego. Prawe pełne drzwi. Zamek drzwi (podświetlony i otwierany awaryjne wewnątrz). Magnetyczna uszczelka drzwi. Oświetlenie wewnętrzne komory. Ekran z wyświetlaczem temperatury, wyłącznikiem wewnętrznego oświetlenia, informacja o trybie pracy i odmrażania, alarm i podłączenie do systemu HACCP. Komora montowana na miejscu za pomocą połączeń zamkowych. Wymuszony system chłodniczy z wentylatorem, agregat monoblok gotowy do pracy. Automatyczne odmrażanie z automatycznym odparowywaniem kondensatu. Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE Zakres temperatur od co najmniej -18°C do -20°C. Urządzenie przystosowane do pracy w temperaturze otoczenia do ok. +45 °C	1830x2230x2230	1,80	230	1	x	x
7.1	3.6.05	Regał z przestawnymi półkami perforowanymi	Wykonane z blachy ze stali nierdzewnej AISI 304 / 1.4301 Grubość półek ok. 30 mm Nośność półki 700 N/m2 Półki [4-5 szt.] perforowane, przestawne - zakres regulacji półek: ± 110 mm od poziomu bazowego Stopki koloru czarnego z regulacją +25...-15 mm	1000x500x1800	x	x	3	x	x
Komora chłodnicza									

8	3.6.04	Komora chłodnicza z paneli składanych na zamki. Podłoga. Agregat monoblok.	Wykończenie ścian zewnętrzne i wewnętrzne ze stali galwanizowanej z warstwą higienicznego twardego plastiku odpornego na zarysowania. Ścianki z paneli o grubości 60mm wypełnione pianką poliuretanową z ekologicznym gazem cyklopentan (CFC i HCFC Free). Podłoga komory ze stali galwanizowanej z warstwą twardego plastiku antypoślizgowego. Prawe pełne drzwi. Zamek drzwi (podświetlony i otwierany awaryjne wewnątrz). Magnetyczna uszczelka drzwi. Oświetlenie wewnętrzne komory. Ekran z wyświetlaczem temperatury, wyłącznikiem wewnętrznego oświetlenia, informacja o trybie pracy i odmrażania, alarm i podłączenie do systemu HACCP. Komora montowana na miejscu za pomocy połączeń zamkowych, pojedyncze panele są wyprodukowane łącznie z uszczelkami. Wymuszony system chłodniczy z wentylatorem, agregat monoblock gotowy do pracy. Czynnik chłodniczy R290 lub równoważny. Automatyczne odmrażanie z automatycznym odparowywaniem kondensatu. Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE Zakres temperatur od co najmniej -2°C do +8°C. Urządzenie przystosowane do pracy w temperaturze otoczenia do min. +43°C	2150x2950x2150	1,70	230	1	x	x
8.1	3.6.04	Regał z przestawnymi półkami perforowanymi	Wykonane z blachy ze stali nierdzewnej OH18N9 (AISI 304) 1.4301 Grubość półek 30 mm Nośność półki: min. 700 N/m2 Półki [4-5 szt.] perforowane, przestawne - zakres regulacji półek:± 110 mm od poziomu bazowego Stopki koloru czarnego z regulacją +25..-15 mm	1000x500x1800	x	x	6	x	x
Przedsiónek WC/aneks szatniowy									
9	3.1.17	Szafka ubraniowa	Wykonana z blachy 0,8 mm malowanej proszkowo. Dwie komory w kształcie litery L. Drzwi z zamkiem punktowym. Szafka spawana w całości [nie skręcana].	400x500x1800	x	x	6	x	x
10	n.d.	Umywalka	Zakup własny Inwestora / w zakresie Generalnego Wykonawcy (poza niniejszym zamówieniem)	nie dotyczy	x	x	x	x	x
WC personelu									
11	n.d.	Miska ustępowa	Zakup własny Inwestora / w zakresie Generalnego Wykonawcy (poza niniejszym zamówieniem)	nie dotyczy	x	x	x	x	x
Zmywalnia									
12	3.6.03	Szafa przelotowa z drzwiami suwanymi	Wykonana z blachy ze stali nierdzewnej AISI 304/1.4301 3 półki o grubości 30 mm Drzwi suwane. Stopki koloru czarnego z regulacją +25..-15 mm	1000x700x1800	x	x	1	x	x
13	x	Regał na tace - jezdny	Wykonany ze stali nierdzewnej OH18N9 (AISI 304) 1.4301 Koła Ø ok. 125mm Pojemność 12 tac 1/1 GN	400x540x1700	x	x	10	x	x
14	3.6.03	Stół załadowczy do zmywarki kapturowej ze zlewem i otworem na odpadki. Błat z rantem tylnym.	Wykonany ze stali AISI 304/1.4301 Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości # 1,5-2.0 mm Płyta wyprofilowana zapobiegająca wypływowi 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 kaptinos W płycie wspawany jest zlew z blachy gr. # 1,0 -1.5mm i stali AISI 304 Płyta wsparta jest na nogach z profilu 40x40 Stopki koloru czarnego z regulacją +25..-15 Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny Spełnia normy jakości i bezpieczeństwa UE	1500x700x900	x	x	1	1/2", 1/2"	Ø50
		Prysznic gastronomiczny	Prysznic stołowy płukania wstępnego z mieszaczem wc i wz. Mocowany do stołu i ściany.	x	x	x	1	x	x
		Syfon	Wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, ze zwiększoną odpornością na różnice temperatur	x	x	x	1	x	x
15	3.6.03	Zmywarka kapturowa z kapturem izolowanym	Wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304 min. 3 programy mycia: (np. ok. 45/88/150) Panel sterowania z cyfrowym wyświetlaczem Wydajność min. 80 koszy/godz. Zużycie wody maks. 2 litry / cykl Podgrzewanie wody płuczącej bojlerem otwartym (atmosferycznym) w kombinacji z pompą płukania gwarantuje stałe ciśnienie i zawsze stałą temperaturę min. 85°C podczas całego cyklu płukania niezależnie od ciśnienia wody w sieci. Auto-diagnostyczny system zgłaszania usterek Licznik cykliów Funkcja opróżniania bojlera z wody. Funkcja Soft Start pompy myjącej. Możliwość podłączenia do HACCP Dwuściankowy kaptur izolowany (ręczne podnoszenie) Pompa odpływowa Dozowniki płynu myjącego i płuczącego Zainstalowany wewnętrzny system odkamieniania Zainstalowany automatyczny system filtracyjny wody myjącej Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE	750x750x1550	10,00	400	1	x, 3/4""[dH4°]	kratka
OKP-1	3.6.03	Okap wyciągowo-nawiewny Przyścienny z oświetleniem LED	Ilość wyciąganego powietrza [m3/h]: min. 800 Ilość nawiewanego powietrza [m3/h]: ok. 700 Ilość króćców wyciągowych fi315: 1 Ilość nawiewnych fi250: 1 ze stali nierdzewnej AISI 304 bez wewnętrznych ścian działowych. Nawiew świeżego powietrza do strefy pracy przez perforowaną ścianę czołową okapu. Oświetlenie LED	Wykonany 1200x1200x550	x	230	1	x	x
16	3.6.03	Stół wyładowczy. Błat z rantem tylnym.	Stal nierdzewna. Zaczep do zmywarki lewy.	1100x700x900	x	x	1	x	x

17	3.6.03	Zmywarka podblatowa	Wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304 3 programy mycia: (90/120/240 sekund) Wydajność 480 talerzy/godz. lub 40 koszy/godz. Dwupłaszczowa cieplnie izolowana konstrukcja Pompa spustowa Dozowniki płynu myjącego i płuczącego Zgodność higieniczna z DIN 10512 (programy 1 i 2), oraz z A0 60, według EN 15883-1 (program 3) Temperatura mycia 71° C – 77° C Temperatura płukania 90° C, minimalnie 16 sekund Panel sterowania z cyfrowym wyświetlaczem Podgrzewanie wody płuczącej bojlerem otwartym (atmosferycznym) w kombinacji z pompą płukania gwarantuje stałe ciśnienie i zawsze stałą temperatura min. 85°C podczas całego cyklu płukania niezależnie od ciśnienia wody w sieci. Auto-diagnostyczny system zgłaszania usterek Funkcja Soft Start pompy myjącej Możliwość podłączenia do HACCP Automatyczne zamykanie drzwi podczas pracy Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE	600x600x850	7,00	400	1	x,3/4"[dH4°]	Ø50
AZW	3.6.03	Automatyczny zmiękcacz wody z regulacją twardości	Wydajność urządzenia: min. 3500 l/regenerację Przepływ maksymalny: min. 75 l/min. Zbiornik soli: min.35 kg Ciśnienie robocze pracy urządzenia: 2-6 bar Wyposażony w mieszacz wody	550x300x650	0,50	230	1	x ,3/4"	kratka
Bar / wydawanie									
18	3.6.02	Szafa chłodnicza o poj. 400l z drzwiami przeszklyonymi	Wykończenie zewnętrznej szafy ze stali nierdzewnej AISI430 Urządzenie przystosowane do pracy w temperaturze otoczenia do +32° C Cyfrowe wyświetlanie temperatury. Oświetlenie wewnętrzne LED 4 półki [możliwość przestawiania półek co 60 mm] prowadnice na półki wylęczone w ściankach Izolacja ścian min 45 mm z pianki poliuretanowej Drzwi przeszkłone z zamkiem. Wymuszony system chłodniczy z wentylatorem. Automatyczne odmrażanie z automatycznym odparowywaniem kondensatu. Emitowany poziom hałasu ≤ 55 dB Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE	700x620x1800	0,20	230	2	x	x
19	3.6.02	Stół z umywalką i szafką z drzwiami suwanymi. Błat z rantem tylnym.	Wykonana ze stali AISI 304/1.4301 Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości # 1,5-2.0 mm Płyta wyprofilowana zapobiegająca wypływowi 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 W płycie wspawana jest umywalka z blachy gr. #1,0-1,5 mm i stali AISI 304 Płyta wsparta jest na nogach (preferowane profile 40x40) Szafka - spawana konstrukcja szkieletowa z drzwiami suwanymi. Stopki koloru czarnego z regulacją +25..-15 Krawędź tylna 40mm Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny Spełnia normy jakości i bezpieczeństwa UE	1100x700x900	x	x	1	x	x
		Bateria zlewowa	Stołowa, łokciowa.	x	x	x	1	x	x
		Syfon	Wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, które ma zwiększoną odporność na różnice temperatur	x	x	x	1	x	x
20	3.6.02	Automatyczny ekspres do kawy + schładzarka na mleko	Zakup/dostawa własna Inwestora (poza niniejszym zamówieniem)	nie dotyczy	x	x	x	x	x
21	3.6.02	Stanowisko kasowe bez dna	Konstrukcja wyrobu wykonana jest z materiałów nierdzewnych gatunku AISI 304/1.4301 i zawiera następujące grubości blach : blat wierzchni : #2,0mm korpus z elementami : #0,8 , #1,0 , #1,2 , 1,5mm , kształtownik 40x40x1,2 Błat nierdzewny posiada promień R15. Wyrób posiada regulację wysokości w zakresie +25/-15mm Szufłada zamykana na klucz	830x700x850	x	x	2	x	x
		Zabudowa dekoracyjna z cokolem	Zabudowa drewnopodobna z cokolem od frontu - kolor do ustalenia z Zamawiającym	830x20x810	x	x	2	x	x
		Półka do przesuwu tac	Wykonana z rur ze stali nierdzewnej AISI 304	830x300	x	x	2	x	x
21.1	3.6.02	Panel obsługi klienta (kasa/modem/drukarka)	Zakup/dostawa własna Inwestora (poza niniejszym zamówieniem)	x	x	x	x	x	x
22	3.6.02	Płyta chłodnicza na podstawie szafkowej	Konstrukcja wyrobu wykonana jest z materiałów nierdzewnych gatunku AISI 304, AISI 430 oraz blachy ocynkowanej i zawiera następujące grubości blach od 0,6 do 2,0 mm. Błat nierdzewny posiada promień R15. Chłodzenie grawitacyjne Temperatura płyty 0 + +10° C . Sterowanie parametrami pracy i ich odczyt za pomocą sterownika cyfrowego z wyświetlaczem. Izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej. Urządzenie przystosowane do pracy w temp otoczenia do +25 st.C i wilgotności względnej powietrza do 60%. Maszynownia wysuwana na prowadnicach. Ręczne opróżnianie pojemnika ze skroplinami.	1204x700x850	0,40	230	1	x	x
		Zabudowa dekoracyjna z cokolem	Zabudowa drewnopodobna z cokolem od frontu - kolor do ustalenia z Zamawiającym	1204x20x810	x	x	1	x	x
		Półka do przesuwu tac	Wykonana z rur ze stali nierdzewnej AISI 304	1204x300	x	x	1	x	x
		Nadstawka - samoobsługowa przeszkłona z oświetleniem	Wykonana ze stali AISI 304/1.4301 oraz rur ze stali nierdzewnej AISI 304 Szyba ze szkła giętego bezpiecznego o grubości 6 mm. Oświetlenie fluorescencyjne.	1204x480x480	0,30	230	1	x	x

23	3.6.02	Wanna chłodnicza na podstawie szafkowej	Konstrukcja wyrobu wykonana jest z materiałów nierdzewnych gatunku AISI 304, AISI 430 oraz blachy ocynkowanej i zawiera następujące grubości blach od 0,6 do 2,0 mm. Błat nierdzewny posiada promień R15. Chłodzenie grawitacyjne Temperatura dna wanny 0 + +10° C . Sterowanie parametrami pracy i ich odczyt za pomocą sterownika cyfrowego z wyświetlaczem. Izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej. Urządzenie przystosowane do pracy w temp.. otoczenia do +25 st.C i wilgotności względnej powietrza do 60%. Ręczne opróżnianie pojemnika ze skroplinami. Wewnętrzne krawędzie wanny posiadają promienie R10 Maszynownia wysuwana na prowadnicach.	1204x700x850	0,40	230	1	x	x
		Zabudowa dekoracyjna z cokolem	Zabudowa drewnopodobna z cokolem od frontu - kolor do ustalenia z Zamawiającym	1204x20x810	x	x	1	x	x
		Półka do przesuwu tac	Wykonana z rur ze stali nierdzewnej AISI 304	1204x300	x	x	1	x	x
		Nadstawka przeszklona z oświetleniem	Wykonana ze stali 0H18N9 (AISI 304) 1.4301 oraz rur ze stali nierdzewnej AISI 304 Ø 30 mm. Szyba ze szkła giętego bezpiecznego o grubości 6 mm. Urządzenie wyposażone w oświetlenie fluorescencyjne.	1204x480x480	0,30	230	1	x	x
24	3.6.02	Bemar wodny 3 komorowy na podstawie szafkowej z niezależnie sterowanymi komorami.	Konstrukcja wyrobu wykonana jest z materiałów nierdzewnych gatunku 18/10 -AISI 304 oraz 430-H17 i zawiera następujące grubości blach : blat wierzchni : #2,0mm, korpus z elementami : #0,6 , #0,8 , #1,0 , #1,2 , 1,5mm, kształtownik ok. 40x40x1,2 Błat nierdzewny posiada promień R15. Zakres regulacji temperatury +30° + +95° C . Wyrób posiada regulację wysokości w zakresie +25/-15mm Niezależne sterowanie każdej komory odbywa się za pomocą płynnej regulacji pokręta regulatora Ręczne napełnianie i regulowanie poziomu wody w komorach	1204x700x850	2,50	230	2	x, 1/2"	Ø50 / kratka
		Zabudowa dekoracyjna z cokolem	Zabudowa drewnopodobna z cokolem od frontu - kolor do ustalenia z inwestorem	1204x20x810	x	x	2	x	x
		Półka do przesuwu tac	Wykonana z rur ze stali nierdzewnej AISI 304	1204x300	x	x	2	x	x
		Nadstawka przeszklona z oświetleniem i grzaniem	Wykonana ze stali 0H18N9 (AISI 304) 1.4301 oraz rur ze stali nierdzewnej AISI 304 Ø 30 mm. Szyba ze szkła giętego bezpiecznego o grubości 6 mm. Grzanie i oświetlenie halogenowo-kwarcowe.	1204x480x480	0,70	230	2	x	x
25	3.6.02	Boks dystrybutora p.25.1	Konstrukcja wyrobu wykonana jest z materiałów nierdzewnych gatunku 18/10 -AISI 304 i zawiera następujące grubości blach : blat wierzchni : #2,0mm korpus z elementami : #0,8 , #1,0 , #1,2 , 1,5mm , kształtownik ok. 40x40x1,2 Błat nierdzewny posiada promień R15. Wyrób posiada regulację wysokości w zakresie +25/-15mm	600x180x850	x	x	1	x	x
		Zabudowa dekoracyjna z cokolem	Zabudowa drewnopodobna z cokolem od frontu - kolor do ustalenia z inwestorem	600x20x820	x	x	1	x	x
		Półka do przesuwu tac	Wykonana z rur ze stali nierdzewnej AISI 304	500x300	x	x	1	x	x
25.1	3.6.02	Dystrybutor talerzy podgrzewany jezdny	Wykonany ze stali 0H18N9 (AISI 304) 1.4301 , grzanie statyczne, obudowa izolowana termicznie, pokrywa wykonana z poliwęglanu, płynna regulacja temperatury w zakresie 30 + 90. Wymowane wkłady z możliwością regulacji średnicy talerzy w zakresie Ø 260-190 Pojemność 2x50 Spiralny przewód zasilający.	450x900x1000	1,60	230	1	x	x
26	3.6.02	Stanowisko narożne zewnętrzne szafkowe 90°	Konstrukcja wyrobu wykonana jest z materiałów nierdzewnych gatunku 18/10 -AISI 304 i zawiera następujące grubości blach : blat wierzchni : #2,0mm korpus z elementami : #0,8 , #1,0 , #1,2 , 1,5mm , kształtownik ok. 40x40x1,2 Błat nierdzewny posiada promień R15. Wyrób posiada regulację wysokości w zakresie +25/-15mm	1062x560x850	x	x	1	x	x
		Zabudowa dekoracyjna z cokolem	Zabudowa drewnopodobna z cokolem od frontu - kolor do ustalenia z inwestorem	1062x20x810	x	x	1	x	x
		Półka do przesuwu tac	Wykonana z rur ze stali nierdzewnej AISI 304	1060x300	x	x	1	x	x
27	3.6.02	Witryna chłodnicza na podstawie szafkowej	Konstrukcja wyrobu wykonana jest z materiałów typu szkło , PMMA oraz blach nierdzewnych gatunku 18/10 -AISI 304 oraz 430-H17 i zawiera następujące grubości blach : blat wierzchni : #2,0mm korpus z elementami : #0,6 , #0,8 , #1,0 , #1,2 , 1,5mm , kształtownik ok. 40x40x1,2 , kształtownik ok. 60x40x1,5 Błat nierdzewny posiada promień R15. Pojemność wanny: 3x1/1GN h= ok. 150mm Chłodzenie wymuszone Temperatura wewnątrz witryny co najmniej +8° + +12° C . Regulacja wysokości. Obsługa za pomocą sterownika elektronicznego Taca ociekowa o pojemności ~2-4 litrów . Drzwi uchylne od strony klienta , drzwi suwane od strony obsługi	1320x700x1750	1,00	230	1	x	x
		Zabudowa dekoracyjna z cokolem	Zabudowa drewnopodobna z cokolem od frontu - kolor do ustalenia z inwestorem	1320x20x810	x	x	1	x	x
		Półka do przesuwu tac	Wykonana z rur ze stali nierdzewnej AISI 304	1320x300	x	x	1	x	x
28	3.6.02	Pomocnik kelnerski	Wykonany ze stali AISI 304/1.4301 Blacha o grubości od 1 do 2 mm Przystosowany do pojemników 1/4 GN (4 szt.) h = 150 mm [na sztućce] Pojemność dla 130 szt. tac z tworzywa Wyposażony w cztery kółka jezdne Ø125 mm w tym dwa obrotowe z blokadą ruchu	840x570x1500	x	x	1	x	x
29	3.6.02	Stół chłodniczy 3 komorowy / 6 szuflad	Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne podstawy wykonane z blach nierdzewnych AISI 304 i ocynkowanych o grubości 0,5 + 2,0 mm, Każdy z 3 modułów wyposażony jest w 2 szuflady przystosowane do pojemników GN1/1 o głębokości 100-200mm Pojemność modułu komory] [dm3] 3x110l Agregat skraplający na wysuwanych prowadnicach Automatyczne rozmrażanie i odparowanie skroplin Wymuszony obieg powietrza schładzającego komorę chłodniczą Zakres temperatur -2 do +10 Czynnik chłodniczy R290 lub równoważny. Elektroniczne sterowanie parametrami pracy za pomocą sterownika cyfrowego z wyświetlaczem i automatyczną funkcją oszczędzania energii (tryb ECO) Izolacja poliuretanowa (o grubości 50 mm) Klasa klimatyczna 5	1825x700x850	0,50	230	1	x	x
29,1	3.6.02	Szafka ścienna wisząca	Wykonana z blachy ze stali nierdzewnej OH18N9 (AISI 304) 1.4301 Grubość półki 30 mm Max. obciążenie półki w szafce: min. 700 N/m2 Drzwi suwane.	900x400x600	x	x	2	x	x
Kuchnia									

30	3.6.06	Regał z przestawnymi półkami perforowanymi	Wykonane z blachy ze stali nierdzewnej AISI 304/1.4301 Grubość półek 30 mm Nośność półki min. 700 N/m2 Półki [4-5 szt.] perforowane, przestawne - zakres regulacji półek:± 110 mm od poziomu bazowego Stopki koloru czarnego z regulacją +25..-15 mm	900x700x1800	x	x	2	x	x
31	3.6.06	Zmywarka do garów i pojemników GN	Wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304 Wymiary komory zmywania ok. 670 x 710 x 570 (sz.*gt.*h) min. 4 programy mycia: (np. 180/360/540/stały) sek. Panel sterowania z cyfrowym wyświetlaczem Podgrzewanie wody płuczącej bojlerem otwartym (atmosferycznym) w kombinacji z pompą płukania gwarantuje stałe ciśnienie i zawsze stałą temperatura min. 85°C podczas całego cyklu płukania niezależnie od ciśnienia wody w sieci. Auto diagnostyczny system zgłaszania usterek. Program samooczyszczający. Pompa myjąca samo opróżniająca się. Pompa spustowa. Boczne ramiona myjące. Dwupłaszczowa ciepłnie izolowana konstrukcja. Tłoczona komora myjąca z zaokrąglonymi kątami. Funkcja opróżniania bojlera. Dozowniki płynu myjącego i płuczącego. Możliwość podłączenia do HACCP W zestawie minimum : 1 kosz do mycia garów i 1 wkładka do mycia pojemników GN Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE	875x900x1800	13,00	400	1	x,3/4"[dH4°]	kratka
OKP-3	3.6.06	Okap. Wyciągowo-nawiewny Przyścienny z oświetleniem LED	Ilość wyciąganego powietrza [m3/h]:min.1000 Ilość nawiewanego powietrza [m3/h]:min. 800 Ilość króćców wyciągowych fi315:1 Ilość nawiewnych fi250:1 Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 bez wewnętrznych ścian działowych. Nawiew świeżego powietrza do strefy pracy przez perforowaną ścianę czołową okapu. Oświetlenie LED	1200x1200x550	x	230	1	x	x
32	3.6.06	Basen jednokomorowy	Wykonane ze stali AISI 304/1.4301 Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości # 1,5-2.0 mm Płyta wyprofilowana zapobiegająca wypływowi 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 basen z blachy gr. # 1,0-1,5 mm i stali AISI 304 o głębokości 400 mm Płyta wsparta jest na nogach z profilu 40x40 Stopki koloru czarnego z regulacją +25..-15 Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny Spełnia normy jakości i bezpieczeństwa UE	1000x700x850	x	x	1	1/2",1/2"	Ø50
	3.6.06	Prysznic gastronomiczny	Prysznic stołowy płukania wstępnego z mieszaczem wc i wz. Mocowany do stołu i ściany.	x	x	x	1	x	x
	3.6.06	Syfon	Wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, które ma zwiększoną odporność na różnice temperatur	x	x	x	1	x	x
33	3.6.06	Umywalka	Wykonane ze stali AISI 304/1.4301 Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości # 1,5-2.0 mm Płyta wyprofilowana zapobiegająca wypływowi wody poza jej krawędź W płycie wspawana jest umywalka z blachy gr. # 1,0 -1.5mm i stali AISI 304 Spełnia normy jakości i bezpieczeństwa UE	400x400x200	x	x	1	1/2",1/2"	Ø50
	3.6.06	Bateria zlewowa	Stołowa, łokciowa	x	x	x	1	x	x
	3.6.06	Syfon	Wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, które ma zwiększoną odporność na różnice temperatur	x	x	x	1	x	x
34	3.6.06	Stół ze zlewem i półką Blat z rantem tylnym i lewym.	Wykonany ze stali AISI 304/1.4301 Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości # 1,5-2.0 mm Płyta wyprofilowana zapobiegająca wypływowi 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. # 1,0-1,5 mm i stali AISI 304 o głębokości 250-300mm Płyta wsparta jest na nogach z profilu 40x40 Półka. Stopki koloru czarnego z regulacją +25..-15 Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny Spełnia normy jakości i bezpieczeństwa UE	900x700x900	x	x	1	x	x
	3.6.06	Bateria zlewowa	Stołowa, łokciowa	x	x	x	1	x	x
	3.6.06	Syfon	Wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, które ma zwiększoną odporność na różnice temperatur	x	x	x	1	x	x
34,1	3.6.06	Szafka ścienna wisząca.	Wykonana z blachy ze stali nierdzewnej AISI 304/1.4301 Grubość półki 30 mm Max. obciążenie półki w szafce 700 N/m2 Drzwi suwane.	900x400x600	x	x	3	x	x
35	3.6.06	Szatkownica	Wykonana ze stali malowanej proszkowo. Wszystkie części stykające się z artykułami spożywczymi wyprodukowane ze stali nierdzewnej albo masy plastycznej przystosowanych do mycia w zmywarce. Dotykowy, wodoodporny panel sterowania - ochrona min. IP55 Pulsacyjne sterowanie dla dokładnego rozdrobnienia. Wydajność: od 250 do min. 550 kg/godz. Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE	250x500x515	0,50	400	1	x	x

36	3.6.06	Stół chłodniczy 3 komorowy / 6 szuflad	Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne podstawy wykonane z blach nierdzewnych AISI 304 i ocynkowanych o grubości 0,5 + 2,0 mm, Każdy z 3 modułów wyposażony jest w 2 szuflady przystosowane do pojemników GN1/1 o głębokości 100-200mm Pojemność modułu komory] 3x110l Agregat skraplający na wysuwanych przewodnicach Automatyczne rozmrażanie i odparowanie skroplin Wymuszony obieg powietrza schładzającego komorę chłodniczą Zakres temperatur co najmniej - 2 do + 10 Czynnik chłodniczy R290 lub równoważny Elektroniczne sterowanie parametrami pracy za pomocą sterownika cyfrowego z wyświetlaczem i automatyczną funkcją oszczędzania energii (tryb ECO) Izolacja poliuretanowa (o grubości 50 mm) Klasa klimatyczna 5	1825x700x850	0,50	230	1	x	x
37	3.6.06	Stół ze zlewem i półką Biat z rantem tylnym	Wykonany ze stali AISI 304/1.4301 Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości # 1,5-2.0 mm Płyta wyprofilowana zapobiegająca wypływowi 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. # 1,0-1,5 mm i stali AISI 304 o głębokości 250-300mm Półka Stopki z regulacją +25..-15 Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny Spełnia normy jakości i bezpieczeństwa UE	900x700x900	x	x	1	x	x
	3.6.06	Bateria zlewowa	Stołowa, łokciowa	x	x	x	1	x	x
	3.6.06	Syfon	Wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, które ma zwiększoną odporność na różnice temperatur	x	x	x	1	x	x
38	3.6.06	Stół [wykonany na wymiar z wycięciem na filar] Biat z rantem tylnym i prawym.	Wykonany ze stali AISI 304/1.4301 Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości # 0,8-1.0 mm Płyta wygłuszona płytą wiórową laminowaną, wodoodporną Stopki koloru czarnego z regulacją +25..-15 mm Krawędź tylna 40 mm Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny Spełnia normy jakości i bezpieczeństwa UE	800x700x900	x	x	1	x	x
39	3.6.06	Maszynka do mięsa	Podstawa wykonana z anodowanego aluminium i stali nierdzewnej. Przystosowana do pracy ciągłej do 2 godz. W zestawie sitka o średnicy oczek co najmniej 6 i 8 mm. Średnica wsadu ok. 45-55mm	410x330x520	0,80	230	1	x	x
40	3.6.06	Stół chłodniczy 2 komorowy / 4 szuflady	Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne podstawy wykonane z blach nierdzewnych AISI 304 i ocynkowanych o grubości 0,5 + 2,0 mm, Każdy z 2 modułów wyposażony jest w 2 szuflady przystosowane do pojemników GN1/1 o głębokości 100-200mm Pojemność modułu komory] [dm3] 2x110l Agregat skraplający na wysuwanych przewodnicach Automatyczne rozmrażanie i odparowanie skroplin Wymuszony obieg powietrza schładzającego komorę chłodniczą Zakres temperatur -2 do +10 Czynnik chłodniczy R290 lub równoważny Elektroniczne sterowanie parametrami pracy za pomocą sterownika cyfrowego z wyświetlaczem i automatyczną funkcją oszczędzania energii (tryb ECO) Izolacja poliuretanowa (o grubości 50 mm) Klasa klimatyczna 5	1325x700x850	0,40	230	2	x	x
41	3.6.06	Stół ze zlewem Biat z rantem tylnym	Wykonane ze stali 0H18N9 (AISI 304) 1.4301 Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości # 1,5-2.0 mm Płyta wyprofilowana zapobiegająca wypływowi 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. # 1,0-1,5 mm i stali AISI 304 o głębokości 250-300mm Płyta wsparta jest na nogach z profilu 40x40 Stopki koloru czarnego z regulacją +25..-15 Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny	1700x700x900	x	x	1	x	x
	3.6.06	Bateria zlewowa	Stołowa, łokciowa	x	x	x	1	x	x
	3.6.06	Syfon	Wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, które ma zwiększoną odporność na różnice temperatur	x	x	x	1	x	x
42	3.6.06	Stół Biat z rantem tylnym i prawym.	Wykonany ze stali AISI 304/1.4301 Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości # 0,8-1.0 mm Płyta wygłuszona płytą wiórową laminowaną, wodoodporną Stopki koloru czarnego z regulacją +25..-15 mm Krawędź tylna 40 mm Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny Spełnia normy jakości i bezpieczeństwa UE	600x700x900	x	x	1	x	x
43	3.6.06	Krajalnica	Podstawa wykonana z lakierowanego aluminium. Średnica noża 250-300 mm Zakres krojenia co najmniej 5-10 mm	380x490x380	0,35	230	1	x	x

44	3.6.06	Piec konwekcyjno-parowy, elektryczny, pojemność 6 GN 1/1	Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 Pojemność 6 pojemników GN 1/1, lub 12 pojemników GN 1/2. Wytwornica pary bojler, dodatkowo możliwość ustawienia 8-12 poziomów wilgotności Dokładna kontrola wilgotności w komorze pieca poprzez sondę Sterowanie za pomocą ekranu cyfrowego Port USB Sonda do pomiaru temperatury produktów 6-9 punktowa Fabrycznie wbudowany system mycia komory z 5-7 cyklami mycia Możliwość używania środków ciekłych, pełnych albo enzymatycznych. Zalecany system mycia z ochroną środowiska. Zintegrowana funkcja odkamieniania bojlera podczas cyklu zmywania 80 - 100 wolnych programów w 3-4 krokach 3-5 prędkości wentylatora (od 300 do 1500 obrotów / min.) Zakresy temperatur gotowania od 25° C do 300° C Cykl konwekcyjny(25 – 300 °C, Cykl gotowania w parze 25 – 130 °C Cykl konwekcyjno-parowy 25 – 250 °C Funkcja gotowanie z obniżoną mocą, gotowanie niskotemperaturowe, program do regeneracji Wodoodporność min. IPX5 Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE Urządzenie powinno posiadać certyfikację w zakresie ergonomii (zgodność z zasadami ergonomii, zgodność antropometryczna i biomechaniczna).	870x770x800	12,00	400	1	x,3/4""[dH4°]	kratka
		Piec konwekcyjno-parowy, elektryczny, pojemność 10 GN 1/1	Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 Pojemność 10 pojemników GN 1/1, lub 12 pojemników GN 1/2. Wytwornica pary bojler, dodatkowo możliwość ustawienia 8-12 poziomów wilgotności Dokładna kontrola wilgotności w komorze pieca poprzez sondę Sterowanie za pomocą ekranu cyfrowego Port USB Sonda do pomiaru temperatury produktów 6-9 punktowa Fabrycznie wbudowany system mycia komory z 5-7 cyklami mycia Możliwość używania środków ciekłych, pełnych albo enzymatycznych. Zalecany system mycia z ochroną środowiska. Zintegrowana funkcja odkamieniania bojlera podczas cyklu zmywania 80 - 100 wolnych programów w 3-4 krokach 3-5 prędkości wentylatora (od 300 do 1500 obrotów / min.) Zakresy temperatur gotowania od 25° C do 300° C Cykl konwekcyjny(25 – 300 °C, Cykl gotowania w parze 25 – 130 °C Cykl konwekcyjno-parowy 25 – 250 °C Funkcja gotowanie z obniżoną mocą, gotowanie niskotemperaturowe, program do regeneracji Wodoodporność min. IPX5 Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE Urządzenie powinno posiadać certyfikację w zakresie ergonomii (zgodność z zasadami ergonomii, zgodność antropometryczna i biomechaniczna).	870x770x800	20,00	400	1	x,3/4""[dH4°]	kratka
OKP-2	3.6.06	Okap. Wyciągowo-nawiewny Przyścienny z oświetleniem LED	Ilość wyciąganego powietrza [m3/h]: min. 1300 Ilość nawiewanego powietrza [m3/h]:min. 1100 króćców wyciągowych fi315: 1 Ilość nawiewnych fi250: 2 Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 bez wewnętrznych ścian działowych. Nawiew świeżego powietrza do strefy pracy przez perforowaną ścianę czołową okapu. Filtry o skuteczności filtracji ≥98% Oświetlenie LED	Ilość 1200x1200x550	x	230	1	x	x
45	3.6.06	Szafa chłodniczo-mroźnicza	Szafa wykonana z blach nierdzewnych AISI 304 oraz ocynkowanych o grubości: #0,5 mm + #2,0 mm, Zakres pracy +2 do +10 (kom. chłodnicza) , -21 do -14 (kom. mroźnicza) Klasa klimatyczna 5 Układ chłodniczy w postaci monobloku, Automatyczne rozmrażanie i odparowanie skroplin - typ rozmrażania - gorący gaz. Wnętrze przystosowane do pojemników GN 2/1, Regulacja wysokości rusztów co 50 mm, Wymuszony obieg powietrza schładzającego komorę, Wyłącznik wentylatora po otwarciu drzwi, Drzwi dzielone pełne ze zintegrowanym uchwytem i zamkiem, optyczny i akustyczny alarm otwartych drzwi, Nogi regulowane wykonane ze stali nierdzewnej Sterownik cyfrowy z wyświetlaczem i automatyczną funkcją oszczędzania energii (tryb ECO), Ekologiczna izolacja typu PUR o grubości 60-80 mm, Max obciążenie półki - min. 35-55 kg, Max ładowność - min. 150 kg.	700x860x2000	1,40	230	1	x	x
OKP-4	3.6.06	Okap Wyciągowo-nawiewny Centralny z oświetleniem LED	Ilość wyciąganego powietrza [m3/h]: min. 2900 Ilość nawiewanego powietrza [m3/h]: min. 2600 Ilość króćców wyciągowych fi315: 2 Ilość nawiewnych fi250: 4 Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 bez wewnętrznych ścian działowych. Nawiew świeżego powietrza do strefy pracy przez perforowaną ścianę czołową okapu. Filtry o skuteczności filtracji ≥98% Oświetlenie LED	2400x1800x550	x	230	1	x	x
		Blat neutralny	Wykonany w całości ze stali nierdzewnej AISI 304 Płyta górna tłoczona z jednej sztuki blachy o grubości 1,5-2 mm Element ustawia się na podstawie (otwartej, chłodniczej, mroźniczej)	400x730x250	x	x	1	x	x

46	3.6.06	Podstawa do blatu neutralnego	Wykonana w całości ze stali nierdzewnej AISI 304 Podstawa jest zamknięta ściankami z 3 stron Przygotowana do montażu drzwi, stelaża na pojemniki GN	400x550x600	x	x	1	x	x
		Zestaw 2 szuflad neutralnych do podstawy	Wykonana w całości ze stali nierdzewnej AISI 304	350x520x145	x	x	1	x	x
		Blat neutralny	Wykonany w całości ze stali nierdzewnej AISI 304 Płyta górna tłoczona z jednej sztuki blachy o grubości 1,5-2 mm Element ustawia się na podstawie (otwartej, chłodniczej, mroźniczej)	400x730x250	x	x	1	x	x
		Podstawa do blatu neutralnego	Wykonana w całości ze stali nierdzewnej AISI 304 Podstawa jest zamknięta ściankami z 3 stron Przygotowana do montażu drzwi, stelaża na pojemniki GN	400x550x600	x	x	1	x	x
		Zestaw prowadnic na pojemniki GN1/1	Wykonany w całości ze stali nierdzewnej AISI 304	x	x	x	1	x	x
		Drzwi do podstawy pod grill	Dwuściankowe wykonane w całości ze stali nierdzewnej AISI 304	400x40x440	x	x	2	x	x
47	3.6.06	Płyta grillowa elektryczna, 2/3 gładka, 1/3 ryflowana, powierzchnia chromowana	Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 Płyta górna tłoczona z jednej sztuki blachy o grubości 1,5-2 mm Pokręta regulacyjne wyprodukowane ze stali Temperatura regulowana termostatem w zakresie 120 – 280°C Wskaźnik świetlny zagrzaną płyty Niezależne sterowanie powierzchnią gładką i ryflowaną. Powierzchnia robocza chromowana wykonana ze stali miękkiej o grubości całkowitej 5-15 mm Wodoodporność min.IPX4 Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE	800x730x250	8,50	400	1	x	x
		Podstawa pod płytę grillową	Wykonana w całości ze stali nierdzewnej AISI 304 Podstawa jest zamknięta ściankami z 3 stron Przygotowana do montażu drzwi, stelaża na pojemniki GN	800x550x600	x	x	1	x	x
		Drzwi do podstawy pod grill	Dwuściankowe wykonane w całości ze stali nierdzewnej AISI 304	400x40x440	x	x	2	x	x
48	3.6.06	Frytkownica elektryczna wolnostojąca	Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 Płyta górna tłoczona z jednej sztuki blachy o grubości 1,5 -2mm Pokręta regulacyjne wyprodukowane ze stali Wskaźnik świetlny zagrzaną komory Temperatura regulowana termostatem w zakresie 105-185° C Zabezpieczenie przeciwko przegrzaniu urządzenia Komora tłoczona w całości [bez spawów] z zaokrąglonymi kątami wewnętrznymi i zimną strefą Podgrzewanie pośrednie grzałkami umieszczonymi poza komorą Spust oleju przez kran w podstawie urządzenia Podstawa zamknięta drzwiami dwuściankowymi wykonanymi w całości ze stali nierdzewnej AISI 304 Wodoodporność min.IPX4 Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE	400x730x850	10,00	400	1	x	x
49	3.6.06	Warnik elektryczny wolnostojący	Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 Płyta górna tłoczona z jednej sztuki blachy o grubości 1,5 -2mm Pojemność komory 20-25 litrów Pokręta regulacyjne wyprodukowane ze stali Wskaźnik świetlny zagrzaną komory Komora wyprodukowana ze stali odpornej na kwasy AISI 316. Podstawa zamknięta drzwiami dwuściankowymi wykonanymi w całości ze stali nierdzewnej AISI 304 W zestawie dwa kosze do gotowania. Wodoodporność min.IPX4 Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE	400x730x850	6,00	400	1	1/2" wz.	Ø50
50	3.6.06	Kuchnia 4-polowa z kwadratowymi płytami grzewczymi	Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 Płyta górna tłoczona z jednej sztuki blachy o grubości 1,5 -2mm Pokręta regulacyjne wyprodukowane ze stali Wskaźnik świetlny włączenia kuchni Kwadratowe płyty grzewcze każda o mocy 2,4-2,6 kW Wodoodporność min.IPX4 Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE	800x730x250	10,50	x	1	x	x
		Podstawa pod kuchnię	Wykonana w całości ze stali nierdzewnej AISI 304 Podstawa jest zamknięta ściankami z 3 stron Przygotowana do montażu drzwi, stelaża na pojemniki GN	800x520x600	x	x	1	x	x
		Zestaw 4 szuflad neutralnych do podstawy	Wykonana w całości ze stali nierdzewnej AISI 304	350x520x145	x	x	1	x	x
51	3.6.06	Kuchnia 4 polowa z kwadratowymi płytami grzewczymi i piekarnikiem elektrycznym	Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 Płyta górna tłoczona z jednej sztuki blachy o grubości 1,5 -2mm Pokręta regulacyjne wyprodukowane ze stali Wskaźnik świetlny włączenia kuchni Kwadratowe płyty grzewcze każda o mocy 2,4-2,6 kW Nierdzewny piekarnik o pojemności GN 2/1 z 3 rusztami i zakresie pracy od 120° C do 300° C Moc zainstalowana piekarnika 4-6 kW Wodoodporność min.IPX4 Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE	800x700x850	16,50	400	1	x	x

Przygotownia wstępna warzyw i owoców									
52	3.6.07	Stół z półką. Biał z rantem tylnym.	Wykonany ze stali AISI 304/1.4301 Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości # 0,8-1.0 mm Płyta wygięta płytą wiórową laminowaną, wodoodporną Półka. Stopki koloru czarnego z regulacją +25..-15 mm Krawędź tylna 40 mm Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny Spełnia normy jakości i bezpieczeństwa UE	700x700x900	x	x	1	x	x
52.1	3.6.07	Szafka ścienna wisząca	Wykonana z blachy ze stali nierdzewnej AISI 304/1.4301 Grubość półki 30 mm Max. obciążenie półki w szafce min. 700 N/m2 Drzwi suwane.	900x400x600	x	x	2	x	x
53	3.6.07	Stół chłodniczy 3 komorowy / 6 szuflad	Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne podstawy wykonane z blach nierdzewnych AISI 304 i ocynkowanych o grubości 0,5 + 2,0 mm, Każdy z 3 modułów wyposażony jest w 2 szuflady przystosowane do pojemników GN1/1 o głębokości 100-200mm Pojemność modułu komory [dm3] 3x110l Agregat skraplający na wysuwanych przewodnicach Automatyczne rozmrażanie i odparowanie skroplin Wymuszony obieg powietrza schładzającego komorę chłodniczą Zakres temperatur -2 do +10 Czynnik chłodniczy R290 lub równoważny Elektroniczne sterowanie parametrami pracy za pomocą sterownika cyfrowego z wyświetlaczem i automatyczną funkcją oszczędzania energii (tryb ECO) Izolacja poliuretanowa (o grubości 50 mm) Klasa klimatyczna 5	1825x700x850	0,50	230	1	x	x
54	3.6.07	Stół z szafką i szufladami	Wykonany ze stali AISI 304/1.4301 Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości # 0,8-1.0 mm Płyta wygięta płytą wiórową laminowaną, wodoodporną Szafka z drzwiami przesuwymi i blokiem 2 szuflad- zawieszonych na teleskopach o nośności 30-40kg. Szuflady przystosowane do pojemników GN 1/1 Stopki koloru czarnego z regulacją +25..-15 mm Krawędź tylna 40 mm Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny Spełnia normy jakości i bezpieczeństwa UE	1400x700x850	x	x	1	x	x
54,1	3.6.07	Półka wisząca przestawna	Wykonana z blachy ze stali nierdzewnej 0H18N9 (AISI 304) 1.4301 2 - półki przestawne pełne zawieszane na konsolach przymocowanych do ścian za pomocą kołków rozporowych	900x400x600	x	x	2	x	x
55	3.6.07	Umywalka	Wykonane ze stali 0H18N9 (AISI 304) 1.4301 Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości # 1,5-2.0 mm Płyta wyprofilowana zapobiegająca wypływowi wody poza jej krawędź W płycie wspawana jest umywalka z blachy gr. # 1,0 -1.5mm i stali AISI 304 Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny Spełnia normy jakości i bezpieczeństwa UE	400x400x200	x	x	1	1/2", 1/2"	Ø50
	3.6.07	Bateria zlewowa	Stołowa, łokciowa	x	x	x	1	x	x
	3.6.07	Syfon	Wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, które ma zwiększoną odporność na różnice temperatur	x	x	x	1	x	x
56	3.6.07	Basen jednokomorowy	Wykonane ze stali AISI 304/1.4301 Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości # 1,5-2.0 mm Płyta wyprofilowana zapobiegająca wypływowi wody poza jej krawędź Płyta jest w całości spawana i posiada profile usztywniające poprzeczne mocowane za pomocą kołków i nakrętek nierdzewnych oraz wygięta matą bitumiczną Płyta wyposażona jest w kapios W płycie wspawany jest basen z blachy gr. # 1,0-1,5 mm i stali AISI 304 o głębokości 400 mm Płyta wsparta jest na nogach z profilu 40x40 Stopki koloru czarnego z regulacją +25..-15 Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny Spełnia normy jakości i bezpieczeństwa UE	1000x700x850	x	x	1	1/2", 1/2"	Ø50
	3.6.07	Prysznic gastronomiczny	Prysznic stołowy płukania wstępnego z mieszaczem wc i wz. Mocowany do stołu i ściany.	x	x	x	1	x	x
	3.6.07	Syfon	Wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, które ma zwiększoną odporność na różnice temperatur	x	x	x	1	x	x
57	3.6.07	Obieraczka do ziemniaków z osadnikiem obierzyn	Wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304 Jednorazowy wsad: min. 5 kg Teoretyczna wydajność: 150 + 230 kg / h Minutnik od 0-15 min lub praca ciągła Przyłącze wody z zaworem elektromagnetycznym Talerz ścierny w zestawie Boczne okładziny ścierny w zestawie Osadnik obierzyn Odprowadzenie do kanalizacji	450x550x1050	0,60	400	1	3/4 wz.	kratka
58	3.6.07	Stół z półką. Biał bez rantu.	Wykonany ze stali AISI 304/1.4301 Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości # 0,8-1.0 mm Płyta wygięta płytą wiórową laminowaną, wodoodporną Półka. Stopki koloru czarnego z regulacją +25..-15 mm Krawędź tylna 40 mm Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny Spełnia normy jakości i bezpieczeństwa UE	1300x700x900	x	x	1	x	x

59	3.6.07	Stół z dwoma zlewami i półką Błat z rantem tylnym	Wykonany ze stali AISI 304/1.4301 Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości # 1,5-2.0 mm Płyta wyprofilowana zapobiegająca wypływowi 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 wspawane są 2 zlewy z blachy gr. # 1,0-1,5 mm i stali AISI 304 o głębokości 250-300mm Płyta wsparta jest na nogach z profilu 40x40 Półka. Stopki koloru czarnego z regulacją +25..-15 Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny Spełnia normy jakości i bezpieczeństwa UE	1400x700x850	x	x	1	1/2", 1/2"	Ø50
		Bateria zlewowa	Stołowa, łokciowa	x	x	x	1	x	x
		Syfon	Wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, które ma zwiększoną odporność na różnice temperatur	x	x	x	1	x	x
60	3.6.07	Półka wisząca przestawna	Wykonana z blachy ze stali nierdzewnej AISI 304/1.4301 3 - półki przestawne pełne zawieszane na konsolach przymocowanych do ścian za pomocą kołków rozporowych	1000x400x1050	x	x	2	x	x
61	3.6.07	Szafa chłodnicza	Szafa wykonana z blach nierdzewnych AISI 304 oraz ocynkowanych o grubości: #0,5 mm + #2,0 mm, Zakres pracy +2 do +10 Klasa klimatyczna 5 Układ chłodniczy w postaci monobloku, Automatyczne rozmrażanie i odparowanie skroplin - typ rozmrażania - gorący gaz. Wnętrze przystosowane do pojemników GN 2/1, Regulacja wysokości rusztów co 50 mm, Wymuszony obieg powietrza schładzającego komorę, Wyłącznik wentylatora po otwarciu drzwi, Drzwi pełne ze zintegrowanym uchwytem i zamkiem, optyczny i akustyczny alarm otwartych drzwi, Nogi regulowane wykonane ze stali nierdzewnej Sterownik cyfrowy z wyświetlaczem i automatyczną funkcją oszczędzania energii (tryb ECO), Ekologiczna izolacja typu PUR o grubości 60-80 mm, Max obciążenie półki - min. 35-55 kg, Max ładowność - min. 150 kg.	700x860x2000	0,55	230	1	x	x
Magazyn produktów suchych									
62	3.6.08	Regał z przestawnymi półkami pełnymi.	Wykonane z blachy ze stali nierdzewnej AISI 304/1.4301 Grubość półek 30 mm Nośność półki min.700 N/m2 Półki [4-5 szt.] pełne, przestawne - zakres regulacji półek:± 110 mm od poziomu bazowego Stopki koloru czarnego z regulacją +25..-15 mm	900x500x1800	x	x	5	x	x
KAWIARNIA									
63	2.2.37.e	Zabudowa baru (kawiarni)	Zakup własny inwestora / w zakresie Generalnego Wykonawcy (poza niniejszym zamówieniem)	nie dotyczy	x	x	x	x	x
64	2.2.37.e	Zmywarka podblatowa gastronomiczna	Wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304 Co najmniej 3 programy mycia: (90/120/240 sekund) Wydajność min. 480 talerzy/godz. lub 40 koszy/godz. Dwupłaszczowa cieplnie izolowana konstrukcja Pompa spustowa Dozowniki płynu myjącego i płuczającego Zgodność higieniczna z DIN 10512 (programy 1 i 2), oraz z A0 60, według EN 15883-1 (program 3) Temperatura mycia co najmniej w zakresie 71° C – 77° C Temperatura płukania 90° C, minimalnie 15 sekund Panel sterowania z cyfrowym wyświetlaczem Podgrzewanie wody płuczającej bojlerem otwartym (atmosferycznym) w kombinacji z pompą płukania. Funkcja Soft Start pompy myjącej Możliwość podłączenia do HACCP Automatyczne zamykanie drzwi podczas pracy Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE	600x600x850	9,00	230 lub 400	1	x,3/4""[dH4°]	Ø50
		Zmiękcacz automatyczny wody	Wykonany z tworzywa sztucznego. Elektroniczna głowica sterująca Zbiornik na sól ok. 10 l	245x480x560	0,60	230	1	x,3/4"	kratka
65	2.2.37.e	Kostkarka do lodu	Wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304 Wydajność min. 25-28kg/24h Pojemnik na lód 7-9 kg Nierdzewne ramiona wstrzykujące Urządzenie chłodzone wodą Warunki wydajności, temperatura otoczenia maks. + 21° C i temperatura wody maks. + 15°C. Czynnik chłodniczy R452A lub równoważny Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE	500x580x800	0,50	230	1	x,1/2"	Ø50
66	2.2.37.e	Szafa mroźnicza podblatowa o poj.160 l, drzwi pełne	Wykonana z blachy malowanej proszkowo, front stal nierdzewna AISI 304 Zakres pracy urządzenia od -15 do -20 °C. Temperatury w szafie gwarantowane do temperatury otoczenia powyżej +40 °C Drzwi pełne INOX z zamkiem. Statyczny lub wymuszony system chłodzenia. Czynnik chłodniczy R600a. Komora szafy wykonana w całości bez połączeń Pojemność netto min 90 litrów. Max. poziom emitowanego hałasu w zakresie maks. 48 dB Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE	600x620x825	0,30	230	1	x	x

67	2.2.37.e	Witryna chłodnicza ekspozycyjna	Wykonana ze stali, szkła oraz aluminium. Do wpuszczenia w blat. Zamknięta z 3 stron szkłem z dostępem od strony obsługi poprzez szklane drzwi suwane lub uchylne. Zakres temperatur: +4/+8°C Cyfrowy panel sterujący. Min 3 półki do ekspozycji produktów. Oświetlenie LED	1000x600x1200/1400	0,50	230	1	x	x
68	2.2.37.e	Nalewak do napojów	Zakup/dostawa własna Inwestora (poza niniejszym zamówieniem)	nie dotyczy	x	x	x	x	x
69	2.2.37.e	Wyciskarka do cytrusów	Wykonana z metalu i mocnego tworzywa. Głowica/głowice stożkowa/e z nasadką/nasadkami ze stali nierdzewnej. Wylot soku na wysokości min. 20 cm od blatu.	260x250x470	0,25	230	1	x	x
70	2.2.37.e	Blender	Wykonany z metalu i mocnego tworzywa. Dzbanek ze stali nierdzewnej o pojemności: co najmniej 1,8-2 l. Wyposażony w system wyłączający blender podczas podnoszenia dzbanka.	200x200x500	0,80	230	1	x	x
71	2.2.37.e	Szafa chłodnicza podblatowa o poj.165 l, drzwi przeszklone	Wykonana z blachy malowanej proszkowo. Zakres pracy urządzenia od +2 do +10 °C. Temperatury w szafie gwarantowane do temperatury otoczenia powyżej +30 °C Drzwi przeszklone z zamkiem. Wewnętrzne oświetlenie. Wymuszony system chłodzenia. Automatyczne odmrażanie z automatycznym odparowywaniem kondensatu Czynnik chłodniczy R600a lub równoważny. Komora szafy wykonana w całości bez połączeń - prowadnice na półki wytłoczone w ścianach W komplecie min. 3 półki Pojemność netto min. 80 litrów. Max. poziom emitowanego hałasu w zakresie 40- 48dB Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE	600x640x850	0,30	230	5	x	x
72	2.2.37.e	Ekspres ciśnieniowy	Zakup/dostawa własna Inwestora (poza niniejszym zamówieniem)	nie dotyczy	x	x	x	x	x
		Młynek do kawy	Zakup/dostawa własna Inwestora (poza niniejszym zamówieniem)	nie dotyczy	x	x	x	x	x
MAGAZYN LABORATORIUM SMAKÓW									
73	2.5.37	Wózek kelnerski 5-półkowy gastronomiczny	Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Minimum 5 półek, obciążenie minimum 40 kg każda. 4 koła jezdne skrętne wraz z odbojnikami, w tym przynajmniej 2 koła wyposażone w hamulec.	900x600x1550	x	x	2	x	x
74	2.5.37	Regał magazynowy gastronomiczny	Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Nogi regału wykonane z profilu o minimalnym wymiarze 30x30 mm. Minimum 5 półek pełnych	1200x400x1800	x	x	2	x	x

Zamawiający informuje, że pozycje wskazanych w wierszach: 10, 11, 20, 21.1, 63, 68 i 72 nie należy wyceniać, stanowią one jedynie informację dla Wykonawcy, że taki sprzęt będzie umieszczony w pomieszczeniu.
Wykonawca zobowiązany jest do uzupełnienia wszystkich pozycji w formularzu. Nie dotyczy to pozycji ww. wierszy.
Wartość netto i brutto należy przenieść do formularza oferty.