
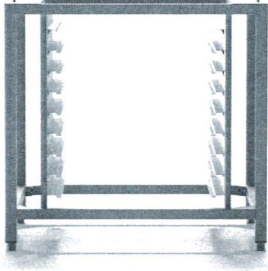
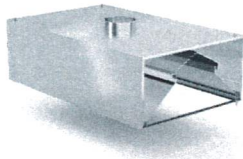


SPECYFIKACJA CZĘŚĆ I

wykonanie mebli ze stali nierdzewnej na wymiar, dostawa i ich montaż w pomieszczeniach kuchni i zmywalni wraz z niezbędnym sprzętem AGD

Lp.	Nazwa produktu (numer pomieszczenia)	Specyfikacja	Ilość
1	Stół załadowniczy do zmywarki ze zlewem 130x70x85 cm (1.4_Zmywalnia)	<p>Produkt wykonany z atestowanej stali nierdzewnej chromowo-niklowej AISI 304, który:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiada estetyczny wygląd, - jest odporny na działanie korozji i środków chemicznych, - posiada stopki ze stali oraz tworzywa sztucznego z regulacją -5/+ 25 mm, - o wymiarach: 130 x 70 x 85 (cm), <p>- nie posiada przewodnic,</p> <ul style="list-style-type: none"> - dopuszczony do kontaktu z żywnością, - wymiary 1 komory: 400 x 400 x 250 (h), - wymiary 2 komory: 400 x 340 x 200 (h), - komora po lewej stronie, - pasujący do pozostałych elementów wyposażenia zmywalni i kuchni. 	1
2	Stół wyładowniczy 80x70x85 cm (1.4_Zmywalnia)	<p>Produkt wykonany z atestowanej stali nierdzewnej chromowo-niklowej AISI 304, który:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiada estetyczny wygląd, - jest odporny na działanie korozji i środków chemicznych, - dopuszczony do kontaktu z żywnością, <p>- nie posiada przewodnic,</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiada stopki regulowane ze stali oraz tworzywa sztucznego -5/+ 25 mm, - o wymiarach: 800 x 700 x 850 (h). 	1
3	Szafa przelotowa 120x70x180 cm (1.4_Zmywalnia)	<p>Produkt wykonany z atestowanej stali nierdzewnej chromowo-niklowej AISI 304 o grubości 0,8 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o stabilne konstrukcji, - posiada stopki ze stali oraz tworzywa sztucznego z regulacją -5/+ 25 mm, - posiada drzwi suwane, <ul style="list-style-type: none"> - posiada uchwyty w formie przetłoczeń, - jest łatwy do czyszczenia, - posiada 4 półki nieprzystawne, łatwe do demontażu. 	1
4	Stół roboczy z umywalką 121,5x70 x85 cm (1.5_Kuchnia)	<p>Produkt wykonany z atestowanej stali nierdzewnej chromowo-niklowej AISI 304, który:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dopuszczony do kontaktu z żywnością, - odporny na działanie korozji i środków chemicznych, - posiada stopki ze stali oraz tworzywa sztucznego z regulacją -5/+ 25 mm, - komora 500x400x250 (h). 	1
5	Basen 80x70x85 cm (1.5_Kuchnia)	<p>Produkt wykonany z atestowanej stali nierdzewnej chromowo-niklowej AISI 304:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o wymiarach 80 x 70 x 85 (cm), - z basenem spawanym 1-komorowym, komora 300, - w dnie otwór pod syfon, - przetłoczenie - spadek w kierunku syfonu tzw. koperta, - z wycięciem pod baterię, <ul style="list-style-type: none"> - nogi 40x40 mm - tylne nogi cofnięte o 100 mm, - posiada stopki ze stali oraz tworzywa sztucznego z regulacją -5/+ 25 mm, - rant 40 mm, - posiada atest dopuszczający do kontaktu z żywnością. 	1
6	Regał ociekowy 60x70x180 cm (1.5_Kuchnia)	<p>Produkt wykonany z atestowanej stali nierdzewnej chromowo-niklowej AISI 304 o grubości 0,8 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o wymiarach 600x700x1800 (h), - 5 półek perforowanych, w tym 3 półki środkowe przestawne - z regulacją góra, dół co 110 mm, - dopuszczony do kontaktu z żywnością, <ul style="list-style-type: none"> - stabilna, spawana konstrukcja, - posiada stopki ze stali oraz tworzywa sztucznego z regulacją -5/+ 25 mm, - maksymalne obciążenie na półkę 70 kg/m kw, - nogi wykonane z profilu 30x30. 	1
7	Stół chłodniczy 134x70x85 cm (1.5_Kuchnia)	<p>Produkt wykonany z atestowanej stali nierdzewnej chromowo-niklowej AISI 304:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dopuszczony do kontaktu z żywnością, - wytrzymały blat o grubości 50 mm z tylnym rantem o wysokości 40 mm, - poliuretanowa izolacja termiczna ścian o grubości 50 mm i gęstości 40 kg/m³, wolna od CFC, - drzwi z zintegrowanym ergonomicznym uchwytem, poprowadzonym po całej długości drzwi, - drzwi skrzydłowe z automatycznym domykaniem poniżej 90° i maksymalnym kątem otwarcia 120°. - dwustronne zawiasy pozwalające na dopasowanie urządzenia do miejsca ustawienia, - panel kontrolny i wentylacja agregatu w przednim panelu. - intuicyjny cyfrowy sterownik pozwalający na szybkie i łatwe ustawienie parametrów temperatury. Kontrolka włączenia/wyłączenia. - bezobsługowy skraplacz, - parownik z wymuszonym obiegiem powietrza, pokryty powłoką antykorozyjną, - system obiegu powietrza równomiernie rozprowadzający temperaturę, <ul style="list-style-type: none"> - automatyczne odparowanie skroplin, - wyjmowane przewodnice umożliwiające wygodniejsze czyszczenie, 3 półki z możliwością zamontowania na 23 poziomach, - półki epoksydowe pozwalające na przechowywanie różnorodnych opakowań oraz mają maksymalną ładowność do 40 kg, - 6 pozycji wysokości półek epoksydowych w celu zwiększenia pojemności urządzenia, 70 mm odstęp pomiędzy półkami, - magnetyczna uszczelka drzwi, z możliwością demontażu, zapewniają higienę oraz właściwą izolację. Zaokrąglone wewnętrzne krawędzie zapewniające utrzymanie czystości oraz zapobiegające gromadzeniu się brudu, - po 1 półce epoksydową GN 1/1 na każde drzwi, - czynnik chłodniczy: R600a Hydrocarbon (HC), - zakres temperatury pracy od -2°C do +8°C w IV klasie klimatycznej, - zasilanie: 230V 1+N- 50Hz. 	1
8	Stół ze zlewem 110x60x85 cm (1.5_Kuchnia)	<p>Produkt wykonany z atestowanej stali nierdzewnej chromowo-niklowej AISI 304:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilna konstrukcja spawana, - szafki suwane z uchwytami w formie przetłoczeń, - drzwi suwane w zespołach jezdnych, - stopki regulowane ze stali oraz tworzywa sztucznego +/- 15 mm, <ul style="list-style-type: none"> - dopuszczony do kontaktu z żywnością, - wymiary: 1100 x 600 x 850 mm (h), - komora: 400 x 400 x 250 mm (h), - waga: 47 kg C29. 	1

9	Stół centralny 120x60x85 cm z 2 szufladami i półką (1.5_Kuchnia)	Produkt wykonany z atestowanej stali nierdzewnej chromowo-niklowej AISI 304: - stabilna, spawana konstrukcja, - blacha o grubości 0,8 mm + płyta laminowana, - szafka z 2 szufladami podwieszanymi pod blatem i półką 1200 x 600 x 850 (h),	- wewnątrz blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną, - posiada stopki ze stali oraz tworzywa sztucznego z regulacją -5/+ 25 mm, - głębokość szuflady: 250 mm.	1	
10	ZESTAW: zmywarko wyparzynarka + podstawa pod zmywarkę (1.4_Zmywalnia)	Zmywarko-wyparzynarka Wymiary (mm) 600 x 600 x 820. Dozownik płynu myjącego: Tak. Wbudowany dozownik płynu nabyźczającego: Tak. Pompa spustowa: Tak. Moc (kW): 6,2. Zasilanie (V) 400V-3N-50Hz Sterowanie elektromechaniczne. 2 cykle mycia 90 / 180 sekund. Pojemność zbiornika wanny 25 l. Pojemność bojlera: 7 l. Dolne i górne ramiona myjące i płuczące ze stali nierdzewnej. Podstawa pod zmywarkę Podstawa wykonana z atestowanej stali nierdzewnej chromowo-niklowej AISI 304, z dwoma parami prowadnic (kątowników) na kosze ze zmywarko-wyparzynarki.	Zużycie wody do płukania: 2,7 l/cykl. Moc grzałek: 2.8 kw. Moc grzałek: 5.6 kw. Moc pompy myjącej: 0.6 kw. Zawór zwrotny zapobiegający cofaniu się wody. Termostat bezpieczeństwa. Temperatury kontrolowane termostatem: 60oC i wyparzynanie 90oC. Filtr ze stali nierdzewnej. Konfiguracja napięcia elektrycznego. Regulowana moc grzałki bojlera (Multi-Power).	Przykładowa wizualizacja 	1
11	Automatyczny zmiękcacz do wody (1.4_Zmywalnia) (1.5_Kuchnia)	Automatyczny zmiękcacz do wody. Dedykowany do zmywarko-wyparzynarki i pieca parowego. Urządzenie ma zapewnić wymianę jonową poprzez wyłapywanie przez żywicę jonowymienną jonów wapnia i magnezu, odpowiedzialnych za twardość wody. W efekcie zmiękcacz ma zapobiegać odkładaniu się kamienia kotłowego w zmywarko-wyparzynarce. Cechy: • Możliwość indywidualnego ustawienia parametrów pracy uzdatniania wody dzięki głowicy sterującej. • Elementy wewnątrz głowicy wykonane z wysokiej jakości ceramiki, odporne są na ścieranie, korozję oraz osadzania się zanieczyszczeń (m.in. żelaza). Wymiary: 206 mm x 380 mm x 480 mm (h) Parametry wydajnościowe urządzenia mają zapewnić bezproblemową pracę zmywarko-wyparzynarki. Ilość mieszkańców budynku: 25 + personel.		2	
12	Zestaw: bateria prysznicowa + syfon (1.4_Zmywalnia) (1.5_Kuchnia)	Bateria stołowa Nierdzewny przewód ciśnieniowy Sprężyna wyrównująca Spryskiwacz ciśnieniowy ze sterowaniem dźwigniowym Uchwyt ścienny	Zestaw przeznaczony do montażu w: - stole załadowniczym do zmywarki w pomieszczeniu zmywalni, - basenie w pomieszczeniu kuchni.	2	
13	Płyta indukcyjna (1.5_Kuchnia)	Płyta indukcyjna o mocy 3500 W do użytkowania jako sprzęt wolnostojący lub do zabudowy. Powierzchnia z ceramiki szklanej z wbudowanym sterowaniem dotykowym. - swobodne umieszczanie naczyń do gotowania - funkcja do natychmiastowego przyrostu temperatury Właściwości: włącznik / wyłącznik na centralnym panelu sterowania, poziomy mocy: 9, przycisk MAX: umożliwia wybór lewej, prawej lub obydwu stref grzewczych, funkcja timera do automatycznego wyłączenia: 180 minut w 5-min. krokach, funkcja pamięci: zapamiętywanie ustawionego czasu przy zmianie trybu grzania, nadaje się tylko do garnków i patelni z dnem magnetycznym,	nadaje się do naczyń o średnicy dna od 12 do 26 cm, zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie przed dziećmi, nadaje się do zabudowy lub jako kuchenka wolnostojąca, łatwa w czyszczeniu powierzchnia ze szkła kryształowego, funkcja boost: moc 2200 W na połowie strefy grzewczej do błyskawicznego podgrzewania, maks. moc: 3500 W, zasilanie: 220-240 V ~ 50/60 Hz. Wymiary: wymiary (łącznie): ok. x 8,2 x 42 cm (SxWxG) powierzchnia płyty: ok. 65 x 38 cm (SxG) długość przewodu: 1,5 m waga: ok. 11,5 kg	1	

14	<p>ZESTAW: piec konwekcyjno- parowy wraz z podstawą pod piec (1.5_Kuchnia)</p>	<p>Piec konwekcyjno-parowy Parametry techniczne: - wymiary zewnętrzne: 840 x 910 x 750 mm, - sterowanie: elektroniczne, - pojemność: 5 blach 600 x 400 mm lub GN1/1, - odległość między prowadnicami: 80 mm, - waga: 87 kg, - moc: 6,45 kW, - napięcie: 400 V, - temperatura: 35-280°C, Opis: - funkcje: pieczenie, smażenie, grillowanie, gotowanie na parze, blanszowanie, rozmrażanie, regenerację, - wyprofilowanym łopatką wentylatora z autowręsem umożliwiające optymalny przepływ powietrza i zapewniający równomierny rozkład temperatur w komorze, - funkcja naparowania wraz z sondą pomiarową umożliwiającą precyzyjną kontrolę temperatury wewnątrz potraw, - drzwi pieca wykonane są z podwójnej szyby atermicznej, z chłodzeniem grawitacyjnym chroniącym przed oparzeniem, - możliwość prowadzenia jednoczesnej obróbki różnych potraw bez przenikania zapachów między półkami, - proste otwieranie szyby ułatwiające utrzymanie pieca w czystości,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - oświetlenie wnętrza pieca za pomocą lamp halogenowych, - uszczelka drzwi wykonana jest z gumy silikonowej, odpornej na wysokie temperatury i ścieranie, - elektroniczny panel z możliwością zapisu indywidualnych programów, - para wytwarzana metodą bezpośredniego natrysku, - podwójny cyfrowy wyświetlacz, - stopień ochrony IPX3, - procentowe ustawienie stopnia naparowania, - możliwość włączenia i wyłączenia światła w komorze, - prowadnice umożliwiające korzystanie z blach GN 1/1 oraz blach cukierniczo-piekarniczych 600x400, - system szybkiego schładzania komory pieca, - zatraskowy zamek drzwi, - prowadnice na blachy wykonane z wytrzymałych profili ze stali nierdzewnej, - regulowane nóżki umożliwiające właściwe wypoziomowanie pieca, - funkcja wstępnego nagrzewania - sonda do pomiaru temperatury, - trzy tryby pracy: para, gorące powietrze, kombinacja pary i gorącego powietrza. 	1
15	<p>Okap kondensacyjny 230x100x45 cm (1.5_Kuchnia)</p>	<p>Podstawą pod piec Podstawa wykonana z atestowanej stali nierdzewnej chromowo-niklowej AISI 304 z 6 parami prowadnic (kątowników) na blachy GN 1/1. Wymiary: 820 x 720 x 800 mm.</p>	<p>Przykładowa wizualizacja</p> 	1
	<p>Okap kondensacyjny 230x100x45 cm (1.5_Kuchnia)</p>	<p>Okap wykonany z atestowanej stali nierdzewnej chromowo-niklowej AISI 304 o grubości 0,8 mm: - okap przyścienny, - wyposażony w system otworów i zawiesi umożliwiających montaż, - nie jest wyposażony w wentylatory, - wyposażony w łapacze tłuszczu. UWAGA: Okap wymaga podłączenia do istniejącej wentylacji mechanicznej.</p>	<p>Przykładowa wizualizacja</p> 	1
16	<p>Zestaw: umywalka gastronomiczna nierdzewna + dedykowana bateria + syfon (1.5_Kuchnia)</p>	<p>Umywalka wykonana z atestowanej stali nierdzewnej chromowo-niklowej AISI 304: - wymiary: 400x295x150 (h), - odporna na działanie korozji i środków chemicznych, - regulacja wysokości i poziomowanie. - dopuszczona do kontaktu z żywnością. W zestawie dedykowana bateria oraz syfon.</p>	<p>Zestaw przeznaczony do montażu w pomieszczeniu kuchni w: - stole ze zlewem, - stole roboczym z umywalką.</p>	1
	<p>Zestaw: bateria zlewowa + syfon (1.5_Kuchnia)</p>	<p>Jednootworowa, wymagany otwór w stole: śr. 30 mm Wylewka obrotowa, Wężyki przyłączeniowe: 1/2", Regulacja strumienia poprzez zawory, Wysięg 250 mm,</p>	<p>Zestaw przeznaczony do montażu w pomieszczeniu kuchni w: - stole ze zlewem, - stole roboczym z umywalką.</p>	2

UWAGA:

1. Wszystkie meble są wykonane z atestowanej stali nierdzewnej chromowo-niklowej AISI 304. Zamawiający nie dopuszcza zastawania innego rodzaju stali nierdzewnej.
2. Meble (blaty i nogi) mają być wykonane są z blachy o grubości 1,2 mm.
3. Wyjątkowo część mebli może zostać wykonana z blachy o grubości 0,8 mm np. okap lub szafa przelotowa. Warunkiem jest stosowny zapis w opisie mebla.
4. Wysokość blatów: 850 mm.
5. Wszystkie podane wymiary wymagają weryfikacji przed realizacją zamówienia.
6. Obowiązkiem Wykonawcy jest wyregulowanie dozowników płynu myjącego i płynu nabtyszczającego w zmywarko-wyparzarce oraz wyregulowanie automatycznych zmiękczaczy wody.

