

Lp.	Nazwa	Wymiary ( w mm)	Ilość
1.	Zlewozmywak 2-komorowy z półką, komory 500x500x250mm, otwór pod baterię, dodatkowy rant blatu z lewej strony, komory przesunięte do prawej strony, spawany, wykonany w całości z blachy nierdzewnej AISI304, blat z płytą zagłębioną o 10mm	1600x700x850	1
2.	Półka wisząca ociekowa-gretingowa, podwójna, regulowana, wykonana w całości z blachy nierdzewnej AISI304	1100x400x660	1
3.	Stół z blokiem 3-szuflad i szafką z drzwiami suwanymi, szuflady z lewej strony, w szafce półka środkowa o regulowanej wysokości, szuflady z prowadnicami nierdzewnymi z pełnym wysuwem, uchwyty szuflad i drzwi nierdzewne wyprowadzone i zagięte z frontu, spawany, wykonany w całości z blachy nierdzewnej AISI304	1700x700x850	1
4.	Stół z szafką otwartą, środkowa półka o regulowanej wysokości, dodatkowy rant blatu z prawej strony, spawany, wykonany w całości z blachy nierdzewnej AISI304	1240x700x850	1
5.	Kuchnia elektryczna indukcyjna 4-polowa, każde pole z 9 stopniową regulacją mocy, moc całkowita min. 14,0kW, zasilanie 400V, na dole półka otwarta, konstrukcja ze stali nierdzewnej	800x700x850	1
6.	Stół z blokiem 3 szuflad, szuflady z prowadnicami nierdzewnymi z pełnym wysuwem, uchwyty szuflad nierdzewne wyprowadzone i zagięte z frontu, spawany, wykonany w całości z blachy nierdzewnej AISI304	450x700x850	1
7.	Piec konwekcyjny na 4 blachy GN 1/1, zasilanie 230V, zakres temperatur od 50 do 300st.C, 2 wentylatory, elektroniczne precyzyjne sterowanie temperaturą, w zestawie 8 blach emaliowanych GN 1/1 20, konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej	700x625x540	1
8.	Podstawa pod piec konwekcyjny, dopasowana do pieca z poz. 7; na dole 8 poziomów prowadnic na blachy GN 1/1, wykonana ze stali nierdzewnej	wysokość 850mm	1

9.	Okap przyścienny skośny, z łapaczami tłuszczu i z oświetleniem, wbudowany wentylator o wydajności min. 1300m <sup>3</sup> /h, konstrukcja spawana ze stali nierdzewnej	1200x900x450	1
10.	Szafa chłodnicza w obudowie ze stali nierdzewnej, 5 półek o maksymalnym udźwigu 60kg na każdą, sterowanie elektroniczne, na nogach ze stali nierdzewnej o regulowanej wysokości od 150 do 180mm, zakres temperatur od -2 st.C do +15st.C, klasa efektywności energetycznej C	750x770x2018	2
11.	Stół załadowniczy do zmywarki kapturowej, 2 komory 400x500x250mm, otwór pod baterię, bez półki, w blacie na całej długości zagłębienie do prowadzenia kosza 500x500mm do zmywarki, z zaczepem do zmywarki z poz. 13, stół na 4 nogach, spawany, wykonany w całości z blachy nierdzewnej AISI304	1850x700x850	1
12.	Bateria prysznicowa, z wylewką, do stołu z poz. 8	-	1
13.	Zmywarka kapturowa do naczyń, elektroniczne sterowanie, wyposażona w pompę płuczącą, wyposażona w pompę odpływową, system Thermostop gwarantujący rozpoczęcie płukania tylko po osiągnięciu wymaganej temperatury w bojlerze, wbudowane 2 dozowniki (płynu myjącego i nabłyszczacza), sterowanie dozowaniem środków chemicznych z panelu sterowania zmywarki – bez konieczności otwierania obudowy, 3 podstawowe czasy mycia, ramiona myjące wykonane z trwałego tworzywa sztucznego, ramiona płuczące wykonane ze stali nierdzewnej	637x700x1495	1
14.	Stół wyładowniczy ze zmywarki kapturowej, z półką, w blacie na całej długości zagłębienie do prowadzenia kosza 500x500mm ze zmywarki, z zaczepem do zmywarki z poz. 13., spawany, wykonany w całości z blachy nierdzewnej AISI304	1100x700x850	1
15.	Zmiękcacz wody, z głowicą automatyczną elektroniczną sterowaną objętościowo, zasobnik na sól min. 11kg	220x430x530	1
16.	Szafa przelotowa z drzwiami suwanymi, każde skrzydło drzwi z uchwytem wygiętym i wyprowadzonym z frontu, drzwi dzielone w połowie wysokości = środkowa półka zamontowana na stałe, 2 półki o regulowanej wysokości, spawana, wykonany w całości z blachy nierdzewnej AISI304	1200x700x2000	1

17.	Stół przyścienny, bez półki, spawany, wykonany w całości z blachy nierdzewnej AISI304	1800x600x850	1
18.	Wózek kelnerski 3-półkowy, każda półka zagłębiona spawana na stałe, rączka umiejscowiona na jednym krótszym boku wózka od szczytu, koła w obudowie ze stali nierdzewnej	1000x600x850	3
19.	Szafa porządkowa na środki czystości, z wbudowaną komorą zlewu, z prawej strony 4 półki na środki czystości, spawana, wykonana w całości z blachy nierdzewnej AISI304	1000x600x1800	1

Wszystkie stoły robocze z blatami wykonanymi z blachy nierdzewnej AISI 304 o grubości min. 1mm, podklejone płytą laminowaną białą gładką. Grubość blatów 40mm, wysokość rantów przyściennych 40mm

Wymiary wszystkich mebli wymagają indywidualnego potwierdzenia na budowie przez Wykonawcę – konieczne jest dostosowanie do istniejących wymiarów pomieszczeń, rozmiarów otworów.