

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

| <i>L.p.</i>    | <i>Nazwa urządzenia</i>   | <i>Parametry techniczne urządzenia</i>  | <i>Ilość</i> |
|----------------|---|---|--------------|
| <b>KUCHNIA</b> |   |   |              |
| 1.             | stół przyścienny z półką i rantem<br>(wym. 2400x700x850mm)<br>[Rys. nr 1 poz. S10]                                | Wymiary: szer. 2400 x gł.700 x wys. 850 . Stół wykonany z atestowanej stali nierdzewnej AISI 304 (PN OH18N9) . Spawana szkieletowa konstrukcja zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe. Regulowane stopki wykonane z wysokogatunkowego oraz odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa o zakresie regulacji min. 15mm.                   | 1            |
| 2.             | stół załadowniczy bez półki na dwóch nogach zaczep z prawej strony<br>(wym. 600x850x880mm)<br>[Rys. nr 1 poz. SZ] | Wymiary: szer. 600 x gł.850 x wys. 880. Stół wykonany z atestowanej stali nierdzewnej. Spawana szkieletowa konstrukcja zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe. Regulowane stopki wykonane z wysokogatunkowego oraz odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa o zakresie regulacji min. 15mm. Dla koszy do zmywarek o szerokości 51cm.  | 1            |
| 3.             | stół wyładowniczy na dwóch nogach zaczep z lewej strony<br>(wym. 600x850x880mm)<br>[Rys. nr 1 poz. SW]            | Wymiary: szer. 600 x gł.850 x wys. 880. Stół wykonany z atestowanej stali nierdzewnej. Spawana szkieletowa konstrukcja zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe. Regulowane stopki wykonane z wysokogatunkowego oraz odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa o zakresie regulacji min. 15mm. Dla koszy do zmywarek o szerokości 51 cm. | 1            |
| 4.             | zlewozmywak zabudowany<br>(wym. 500x500x500mm, wym. komory 340x400x200mm)<br>[Rys. nr 1 poz. Z3]                  | Wymiary: szer.500 x gł.500 x wys. 500, o wymiarach komory: szer.340 x gł.400 x wys.200. Umywalka wykonana z atestowanej stali nierdzewnej, spawana. Komora zabudowana z trzech stron Wymiary komory 340x400x200mm. Otwór pod baterię na środku komory o średnicy 33 mm (zaślepiiony). Bateria umywalkowa łokciowa, wysięg wylewki 230mm.  | 1            |
| 5.             | stół przyścienny z półką i rantem<br>(wym. 1700x600x850)<br>[Rys. nr 1 poz. S8]                                   | Wymiary: szer.1700 x gł.600x wys.850. Stół wykonany z atestowanej stali nierdzewnej AISI 304 (PN OH18N9). Spawana szkieletowa konstrukcja zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe. Regulowane stopki wykonane z wysokogatunkowego oraz odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa o zakresie regulacji min. 15mm.                        | 1            |
| 6.             | stół przyścienny wzmocniony z rantem bez półki<br>(wym. 1800x500x850mm)<br>[Rys. nr 1 poz. S11]                   | Wymiary: szer.1800 x gł. 500 x wys.850. Stół wykonany z atestowanej stali nierdzewnej. Spawana szkieletowa konstrukcja zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe. Regulowane stopki wykonane z wysokogatunkowego oraz odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa o zakresie regulacji min. 15mm.   | 1            |
| 7.             | stół przyścienny z rantem bez półki<br>(wym. 1200x600x850mm)<br>[Rys. nr 1 poz. S12]                              | Wymiary: szer.1200 x gł.600 x wys.850. Stół wykonany z atestowanej stali nierdzewnej AISI 304 (PN OH18N9). Spawana szkieletowa konstrukcja zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe. Regulowane stopki wykonane z wysokogatunkowego oraz odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa o zakresie regulacji +25÷-10 mm.                      | 1            |

|     |  |   |   |
|-----|--|---|---|
| 8.  | stół przysięenny z rantem bez półki<br>(wym. 1150x600x850mm)<br>[Rys. nr 1 poz. S13] | Wymiary: szer.1150 x gł.600 x wys.850. Stół wykonany z atestowanej stali nierdzewnej AISI 304 (PN OH18N9). Spawana szkieletowa konstrukcja zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe. Regulowane stopki wykonane z wysokogatunkowego oraz odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa.  | 1 |
| 9.  | stół centralny z półką<br>(wym. 1000x700x850mm)<br>[Rys. nr 1 poz. SWy ]             | Wymiary: szer.1000 x gł.700 x wys.850. Stół wykonany z atestowanej stali nierdzewnej AISI 304 (PN OH18N9). Spawana szkieletowa konstrukcja zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe. Regulowane stopki wykonane z wysokogatunkowego oraz odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa o zakresie regulacji min. 15mm.   | 1 |
| 10. | stół przysięenny z rantem z półką<br>(wym. 900x700x850mm)<br>[Rys. nr 1 poz. S7]     | Wymiary: szer.900 x gł.700 x wys.850. Stół wykonany z atestowanej stali nierdzewnej AISI 304 (PN OH18N9). Spawana szkieletowa konstrukcja zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe. Regulowane stopki wykonane z wysokogatunkowego oraz odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa o zakresie regulacji min. 15mm.  | 1 |
| 11. | regał<br>(wym. 1000x500x1800mm)<br>[Rys. nr 1 poz. R3, R2 i R1]                      | Wymiary: szer.1000 x gł.500 x wys.1800. Regał skręcany wykonany z atestowanej stali nierdzewnej AISI 304 o grubości od 0,8 mm do 1 mm. Nogi wykonane z kątownika. Nogi łączone do półek za pomocą śrub. Możliwa regulacja położenia półek. Maksymalne obciążenie na półkę 70 kg. Ilość półek – min. 4. Regulowane stopki wykonane z wysokogatunkowego oraz odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa o zakresie regulacji min. 15mm.   | 4 |
| 12. | regał<br>(wym. 700x500x1800mm)<br>[Rys. nr 1 poz. R1]                                | Wymiary: szer.700 x gł.500 x wys.1800. Regał skręcany wykonany z atestowanej stali nierdzewnej AISI 304 o grubości od 0,8 mm do 1 mm. Nogi wykonane z kątownika. Nogi łączone do półek za pomocą śrub. Możliwa regulacja położenia półek. Maksymalne obciążenie na półkę 70 kg. Ilość półek – min. 4. Regulowane stopki wykonane z wysokogatunkowego oraz odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa o zakresie regulacji min. 15mm   | 1 |
| 13. | regał<br>(wym. 800x500x1800mm)<br>[Rys. nr 1 poz. R2]                                | Wymiary: szer.800 x gł.500 x wys.1800. Regał skręcany, wykonany z atestowanej stali nierdzewnej AISI 304 o grubości od 0,8 mm do 1 mm., z możliwością samodzielnego demontażu i montażu. Nogi wykonane z kątownika. Nogi łączone do półek za pomocą śrub. Możliwa regulacja położenia półek. Maksymalne obciążenie na półkę 70 kg. Ilość półek – min. 4. Regulowane stopki wykonane z wysokogatunkowego oraz odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa o zakresie regulacji min. 15mm. | 1 |
| 14. | regał magazynowy – ociekowy<br>(wym. 1000x600x1800mm)<br>[Rys. nr 1 poz. RO]         | Regał spawany o wymiarach: szer.1000 x gł.600 x wys.1800. Regał wykonany z atestowanej stali nierdzewnej AISI 304 (PN OH18N9). Maksymalne obciążenie na półkę 70 kg. Min. 4 półki (półki perforowane). Regulowane stopki wykonane z wysokogatunkowego oraz odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa o zakresie regulacji min. 15mm.   | 1 |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| 15.   | stół ze zlewem dwukomorowym<br>(wym. 1000x600x850mm)<br>[Rys. nr 1 poz. S9]  | Wymiary: szer.1000 x gł.600 x wys.850. Otwór pod baterię pomiędzy komorami średnica 33mm (zaślepiiony). Komory umieszczone centralnie. Stół posiada komory o wymiarach 400x400x250 mm. Możliwe wycięcie otworu pod rozdrabniacz odpadów. Stół spawany. Bateria umywalkowa łokciowa, wysięg wylewki 230mm.  | 1 |
| 16.   | Wielofunkcyjny naświetlacz (sterylizator) szufladowy do jaj i noży (30 jaj / 17 sztuk noży o wymiarach długości 320mm i wysokości 40mm)<br>[Rys. nr 1 poz. NS przy S8] | Urządzenie z lampami UV do powierzchniowej dezynfekcji jaj i noży można dezynfekować jednorazowo min. 30 sztuk jaj. W cyklu naświetlania ginie do 100% bakterii Salmonella, E.Coli, ziarenkowców, laseczek tlenowych, pałeczek okrężnicy i grzybów z powierzchni skorupki czas naświetlania (sterylizacji): max 150 sekund, automatyczne wyłączenie lamp przy otwartej szufladzie, kratka ze stali chromowanej, wykonany ze stali nierdzewnej.   | 1 |
| 17.   | regał na przyprawy<br>(wym. 700x600x1800mm)<br>[Rys. nr 1 poz. R]  | Wymiary: szer.700 x gł.600 x wys.1800. Regał skręcany, wykonany z atestowanej stali nierdzewnej AISI 304 o grubości od 0,8 mm do 1 mm., z możliwością samodzielnego demontażu i montażu. Nogi wykonane z kątownika. Nogi łączone do półek za pomocą śrub. Możliwa regulacja położenia półek. Meble wykonane w formie rozłożonej. Maksymalne obciążenie na półkę 70 kg. Ilość półek – 4. Regulowane stopki wykonane z wysokogatunkowego oraz odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa o zakresie regulacji min. 15mm. | 1 |
| 18.   | okapy wentylacyjne stalowe prostokątne, typ A<br>(wym. 3000x1800mm)<br>[Rys. nr 2]   | Okap centralny wyciągowy o wym. 3000x1800mm z oświetleniem led. Okap winien zawierać zawierać cały osprzęt do montażu, zawiesia zapewniające stabilność okapu, króćce, kształtki itp. Wykonany z atestowanej stali nierdzewnej grubości min. 0,8mm, wyposażony w łapacz tłuszczu wychwytyjący drobiny i kropelki tłuszczu. Okap nad piec konwekcyjno-parowy, kuchnię gazową, taboret gazowy, patelnię uchylną i inny piec.   | 1 |
| 19.   | okapy wentylacyjne stalowe prostokątne, typ A<br>(wym. 800x1600mm)<br>[Rys. nr 2]  | Okap przyścienny wyciągowy o wym. 800x1600mm z oświetleniem led. Okap winien zawierać zawierać cały osprzęt do montażu, zawiesia zapewniające stabilność okapu, króćce, kształtki itp. Wykonany z atestowanej stali nierdzewnej, wyposażony w łapacz tłuszczu wychwytyjący drobiny i kropelki tłuszczu. Okap nad zmywarki.   | 1 |
| <p><b>UWAGA:</b></p> <p>Wszelkie materiały lub wyroby przeznaczone do bezpośredniego lub pośredniego kontaktu z żywnością muszą być wystarczająco obojętne, aby nie powodować przenikania do żywności substancji w ilościach, które mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia człowieka oraz powodować niemożliwe do przyjęcia zmiany w składzie takiej żywności lub pogorszenie jej cech organoleptycznych.</p> <p>Wypożyczenie kuchni mające kontakt z pożywieniem musi posiadać wykończenia powierzchni o chropowatości <math>Ra \leq 0,8\mu m</math>. Powierzchnia musi być także wolna od wżerów, fałd i szczelin. Wypożyczenie winno posiadać atesty i świadectwa Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego (NIZP) - Państwowego Zakładu Higieny (PZH).</p> |  |  |   |



| PRALNIA |   |  |   |
|---------|---|--|---|
| 20.     | pralnicowirówka o załadunku 18-24 kg            | <p>Wymiary szerokość 956-980cm, głębokość 960-980cm, wysokość maks. 1450cm, podgrzew: elektryczny, załadunek 18-24 kilogramy, moduł załadunku 1:10, objętość bębna minimum 180 litrów, bęben wewnętrzny i zewnętrzny wykonane ze stali nierdzewnej, wykonanie obudowy góra/boki/przód stal nierdzewna AISI 304, obroty wir min 980 obr /min, współczynnik G min 400, możliwość tworzenia własnych programów- min 20 własnych programów, w pełni programowalny sterownik pozwalający na zmianę kluczowych parametrów prania, urządzenie z możliwością wykonywania programów prania z programatora. możliwość modyfikacji programów bezpośrednio przez użytkowników (temperatura, obroty, czasu poszczególnych kroków prania), sterownik mikroprocesorowy z możliwością współpracy z automatycznym systemem dozowania środków piorących i dezynfekcyjnych – min 5 sygnałów na zewnętrzne pompy dozujące automatyczne środki piorące, maszyna wolnostojąca bez potrzeby mocowania do podłoża, możliwość ważenia wsadu dla zmniejszenia kosztów, wody i środków piorących.</p> | 2 |
| 21.     | suszarka bębnowa o minimalnym załadunku 24-30kg | <p>Wymiary szerokość 860 -870cm głębokość 1350 -1370cm, wysokość maks 1700cm, podgrzew elektryczny, załadunek min 24-30 kilogramy ,moduł załadunku 1:20,objętość bębna minimum 480 litrów, rewers obrotów bębna, podwójna izolacja termiczna, zabezpieczenie przed przegrzaniem , zabezpieczenie przed zagniataniem, wzmocniony przód suszarki.</p>  | 1 |