

## SZCZEGÓŁOWY OPIS ELEMENTÓW PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Dotyczy:** Dostawa i montaż wyposażenia kuchni wraz z zapleczem dla potrzeb Bursy nr 6 w Warszawie w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Modernizacja budynku Bursy nr 6 przy ul. Okopowej 55A”.

L.p.	Opis	Pomieszczenie	Jedn. miary	Ilość
1.	<p><b><u>Element neutralny na podstawie z półką na rys. nr 3 oznaczony symb. - 3.1</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.400mmxgłęb.700mmxwys.870mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>• wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9);</li> <li>• stół posiada kształt odpowiadający kuchni gazowej, kominek oraz listwę kryjaco łączącą z elementem obok;</li> <li>• spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia;</li> <li>• <b>wysuwana szuflada</b> na GN1/1 o głęb. 15 cm;</li> <li>• stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego oraz odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do czyszczenia i utrzymania w czystości</li> </ul>	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	1
2.	<p><b><u>Kuchnia gazowa 4 palnikowa + Podstawa kuchni gazowej zapalarka na rys. nr 3 oznaczona symb. - 3.2</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.800mmxgłęb.700mmxwys.250-290mm; wszystkie wymiary +/-2cm</li> <li>• 4 palniki - 2szt. o mocy 3,5kW oraz 2szt o mocy 5,5 kW lub 4 palniki: 1 szt. o mocy 3,5kW, 2 szt. o mocy 5 kW oraz 1 szt. o mocy 7kW;</li> <li>• wszystkie palniki wyposażone w indywidualną zapalarkę piezoelektryczną oraz mosiężne nakładki na palniki;</li> <li>• żeliwne ruszty, wanny wodne emaliowane i wyjmowane;</li> <li>• moc całkowita gazu: 18 kW;</li> </ul> <p><b><u>Podstawa kuchni gazowej z półką</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.800mmx szer.535mmxwys.580 mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>- konstrukcja rurowa;</li> <li>- regulowana wysokość nóg;</li> </ul>	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	2
3.	<p><b><u>Element neutralny na podstawie z półką na rys. nr 3 oznaczony symb. - 3.3</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.400mmxgłęb.700mmxwys.870mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>• wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9);</li> <li>• stół posiada kształt odpowiadający kuchni gazowej , kominek oraz listwę kryjaco łączącą z elementem obok .</li> <li>• spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia; <b>wysuwana szuflada</b> na GN1/1 o głęb. 15 cm</li> <li>• stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego oraz odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości;</li> </ul>	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	1
4.	<p><b><u>Patelnia elektryczna 50l misa żeliwna na rys. nr 3 oznaczona symb. - 3.4</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.800mmxgłęb.700mmxwys.900mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>• przechył ręczny na korbę;</li> <li>• zbiornik patelni posiada płytę grzewczą żeliwną o grubości 12 mm;</li> <li>• wanna nierdzewna z dopływem wody;</li> <li>• misa o pojemności: 50 l;</li> <li>• zasilanie: 3N ~400V 50Hz;</li> <li>• moc znamionowa: 8,7kW – 10,0kW;</li> </ul>	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	1
5.	<p><b><u>Taboret gazowy nierdzewny żeliwnym rusztem na rys. nr 3 oznaczony symb. - 3.5</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.500mmxgłęb.500mmxwys.480mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>• moc gazu min 13kW;</li> <li>• średnica palnika 18 cm;</li> <li>• duża powierzchnia robocza;</li> </ul>	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	2
6.	<p><b><u>Regał ociekowy perforowany 4 półki na rys. nr 3 oznaczony symb. - 3.7</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.700mmxgłęb.700mmxwys.1800mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>• wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9);</li> <li>• wykonany z blachy 0,8-1,0mm;</li> <li>• nogi z profilu 30mm;</li> <li>• 4 półki perforowane;</li> <li>• odległość między półkami 503 mm;</li> <li>• dopuszczalne obciążenie na półkę 70 kg/m<sup>2</sup>;</li> <li>• spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N);</li> </ul>	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +20 ÷ -5 mm;</li> </ul>			
7.	<p><b><u>Basen do mycia garnków jednokomorowy + bateria nastawna ze spryskiwaczem na rys. nr 3 oznaczony symb. - 3.8</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.800mmxgłęb.700mmxwys.850mm; głębokość komory 40cm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>• wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9);</li> <li>• centralnie nad komorą otwór na baterię o średn. 33mm, z zaślepką nierdzewną;</li> <li>• basen wyposażony w półkę oraz rant tylny 4cm;</li> <li>• dno komór wyprofilowane w sposób zapewniający całkowite odprowadzenie wody;</li> <li>• spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N), stal o gr min 1,2 mm;</li> <li>• stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ÷ -5 mm,</li> </ul> <p><b>+ bateria nastawna ze spryskiwaczem i wylewką mocowana do blatu wys. 1305 mm , uchwyt ścienny , wys. do wylewki 225 mm ;</b></p> <p><b>+ korek przelewowy z sitkiem i gniazdem w zestawie;</b></p>	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	1
8.	<p><b><u>Stół z szafką i 3 szufladami na rys. nr 3 oznaczony symb. - 3.9</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.1700mmxgłęb.700mmxwys.850mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>• wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9);</li> <li>• rant tylny 4cm;</li> <li>• uchwyty w szufladach wpuszczane, bez ostrych wykończeń na całej krawędzi uchwytów;</li> <li>• szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe o nośności 40kg;</li> <li>• wymiary szuflad pozwalają na umieszczenie w nich pojemników GN 1/1 lub 2/3;</li> <li>• szuflady z prawej strony;</li> <li>• szafka z półką i drzwiami suwanymi;</li> <li>• spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia;</li> <li>• stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ÷ -5 mm;</li> </ul>	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	1
9.	<p><b><u>Półka wisząca podwójna przestawna na rys. nr 3 oznaczona symb. - 3.10</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.1000mmxgłęb.300mmxwys.660mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>• wykonane z atestowanej wysokogatunkowej stali nierdzewnej w gatunku AISI 304 (OH18N9);</li> <li>• spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca ich sztywność;</li> <li>• montaż półek za pomocą szyn z regulacją wysokości;</li> </ul>	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	2
10.	<p><b><u>Robot cutter-wilk na rys. nr 3 oznaczony symb. - 3.11</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• do szybkiego siekania grubego i drobnego, przygotowania drobnego farszu, sosów, emulsji, zawiesin, musów, rozdrabniania przypraw i ugniatania ciast;</li> <li>• wyposażony w system sterowania impulsowego, co pozwala na bardziej precyzyjne krojenie;</li> <li>• pokrywa wykonana z poliwęglanu umożliwiającą dodawanie składników podczas przygotowywania potraw;</li> <li>• wał silnika wykonany ze stali nierdzewnej;</li> <li>• w komplecie nóż gładki ze stali nierdzewnej</li> <li>• ilość porcji: od 20 do 100 porcji,</li> <li>• pojemność 5-8 l;</li> <li>• maks. prędkość obrotowa 300-3000 obr./min;</li> <li>• moc - 1250 -1500W;</li> <li>• napięcie:230V;</li> <li>• kolor szary/biały;</li> </ul>	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	1
11.	<p><b><u>Stół ze zlewem i półką na rys. nr 3 oznaczony symb. - 3.12</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.1600mmxgłęb.700mmxwys.850mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>• wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9);</li> <li>• stół wyposażony w półkę oraz rant tylny 4cm;</li> <li>• komora z prawej strony;</li> <li>• centralnie nad komorą otwór na baterię z zaślepką;</li> <li>• powierzchnia robocza płyt ze zlewozmywakami wyprofilowana z 19 mm zagłębieniem zabezpieczającym przed spływaniem wody poza obrys stołu;</li> <li>• blat stołu o gr. 1,2 mm przestawanie z przodu 30 mm i po bokach po 15 mm;</li> <li>• wszystkie krawędzie wewnętrzne komór zlewozmywaków zaokrąglone;</li> <li>• dno komór wyprofilowane w sposób zapewniający całkowite odprowadzenie wody;</li> <li>• spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia;</li> <li>• stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ÷ -5 mm;</li> </ul> <p><b>+ bateria nastawna ze spryskiwaczem i wylewką mocowana do blatu wys. 1305 mm ,</b></p>	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	1

	uchwyt ścienny , wys. do wylewki 225 mm ; + korek przelewowy z sitkiem i gniazdem w zestawie;			
12.	<p><b><u>Stół z szafką drzwi przesuwne.</u></b>  <b><u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 3.13</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: szer.1300mmxgłęb.700mmxwys.850mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9);</li> <li>szafka z drzwiami przesuwными, w środku półka;</li> <li>stół posiada rant tylny 4 cm;</li> <li>max. obciążenie półki 750 N/m<sup>2</sup>;</li> <li>spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N);</li> <li>stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ÷ -5 mm;</li> <li>uchwyty w szafce wpuszczane , bez ostrych wykończeń na całej krawędzi uchwytów;</li> </ul>	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	1
13.	<p><b><u>Półka wisząca podwójna przestawna</u></b>  <b><u>na rys. nr 3 oznaczona symb. - 3.14</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: szer.1000mmxgłęb.300mmxwys.660mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>wykonane z atestowanej wysokogatunkowej stali nierdzewnej w gatunku AISI 304 (OH18N9);</li> <li>spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca ich sztywność;</li> <li>montaż półek za pomocą szyn z regulacją wysokości;</li> </ul>	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	2
14.	<p><b><u>Waga kontrolna wodoodporna</u></b>  <b><u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 3.15</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: szer.278mmxgłęb.317mmxwys.141mm wszystkie wymiary +/-1cm,,</li> <li>posiada funkcje ZERO, TARA, HOLD (uśrednianie wyniku);</li> <li>wyświetlacz LCD 5 cyfr;</li> <li>waga posiada funkcję oszczędzania energii;</li> <li>zakres pomiarowy 4/10kg;</li> <li>temperatura pracy -10 +40°C;</li> <li>zasilanie bateria lub zasilacz;</li> <li>szafka wykonana ze stali nierdzewnej o wymiarach: dł.247mmxszer.195mm; wszystkie wymiary +/-1cm,</li> <li>waga legalizowana;</li> <li>moc.0,1kW;</li> <li>napiecie 230V;</li> <li>w zestawie zasilacz stabilizowany umożliwiający zasilanie wagi z sieci AC 230V oraz 6 baterii R20 (typ D);</li> <li>czas pracy przy zasilaniu z baterii alkalicznych: do 1000h;</li> </ul>	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	1
15.	<p><b><u>Wózek 3 półkowy.</u></b>  <b><u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 3.16</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: dł.900mmxszer.600mmxwys.900mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>wózek wyposażony w cztery skrętne kółka z blokadą ruchu i elastycznym bieżnikiem z niebrudzącej gumy;</li> <li>2 hamulce;</li> <li>wykonany ze stali nierdzewnej ASI 304;</li> <li>zaokrąglone krawędzie;</li> <li>wózek trwale spawany;</li> </ul>	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	1
16.	<p><b><u>Piec konwekcyjno - parowy, iniekcyjny 6+1xGN1/1 z podstawą z 16 przewodnicami</u></b>  <b><u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 3.17</u></b></p> <p>wymiary: szer.933mmxgłęb.867mmxwys.786mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>piec elektryczny, manualny;</li> <li>drzwi prawostronne;</li> <li>funkcja prysznic;</li> <li>natryskowy sposób wytwarzania pary;</li> <li>funkcja automatycznego mycia;</li> <li>panel cyfrowy ze sterowaniem dotykowym;</li> <li>sonda do mierzenia temperatury wewnątrz produktu;</li> <li>moc całkowita max . 10,9kW;</li> <li><b>komplet blach</b> 16 szt. blach GN 1/1 o temperaturze zastosowania min (- 40 C, do plus 300C): 4szt. głęb. 100mm, 4szt. głęb. 65mm, 4 szt. gł.40 mm, 4 szt. głęb. 100mm perforowane;</li> <li>tryby pracy: <ul style="list-style-type: none"> <li>- para (30-130 °C) z gwarantowanym nasyceniem pary</li> <li>- para kombi (30-300 °C) z automatycznym dostosowaniem wilgoci</li> <li>- gorące powietrze (30-300 °C) ze zoptymalizowanym przenoszeniem ciepła</li> </ul> </li> <li>bezpieczeństwo poprzez zastosowanie powierzchni antybakteryjnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>- panel obsługi z książką kucharską min 99 programów</li> <li>- potrójna szyba drzwi</li> </ul> </li> <li>panel obsługi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- centralna jednostka sterowania;</li> <li>- wyświetlacz cyfrowy;</li> <li>- wbudowany rekuperator;</li> <li>- 99 profili gotowania, w każdym przypadku złożonych nawet z 9 etapów;</li> </ul> </li> <li>jednopunktowy czujnik pomiarowy temperatury rdzenia;</li> </ul>	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• klamka z zamknięciem bezpieczeństwa i funkcją zatraskiwania;</li> <li>• złącza LAN i USB;</li> <li>• zapis danych HACCP;</li> </ul> <p><b>dotądowo dedykowana podstawa z 16 przewodnicami GN 1/1 pod piec;</b></p>			
17.	<p><b><u>Zmiękczacz wody automatyczny + zestaw soli</u></b>  <b>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 3.18</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• automatyczny z licznikiem wody , przeznaczony do zmywarek, pieców konwekcyjno-parowych, kostkarek do lodu;</li> <li>• proces regeneracji odbywa się automatycznie w zaprogramowane dni o ustalonej godzinie lub wykorzystaniu zdolności filtra;</li> <li>• Ilość uzdatnionej wody przy twardości 10°dh /regenerację - min 1000 l;</li> <li>• zużycie regeneranta - 1,0 kg;</li> <li>• natężenie przepływu - do 30 l/min;</li> <li>• ciśnienie robocze - 1,5-6,0 bar;</li> <li>• średnica przyłącza - ¾ cala;</li> <li>• temp max wody - 45°C;</li> <li>• zbiornik regeneranta - 10 kg;</li> <li>• zasilanie: 230V;</li> </ul>	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	1
18.	<p><b><u>Stół chłodniczy z szafką</u></b>  <b>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 4.1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.1360mmxgłęb.700mmxwys. regulowana 860-900mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>• konstrukcja wykonana w całości ze stali nierdzewnej (za wyjątkiem zewnętrznej tylnej ścianki);</li> <li>• wymuszony obieg powietrza chłodzącego;</li> <li>• sterowanie parametrami pracy i ich odczyt za pomocą sterownika cyfrowego z wyświetlaczem;</li> <li>• zintegrowany automatyczny system odprowadzania i odparowywania skroplin;</li> <li>• izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej;</li> <li>• urządzenie przystosowane do pracy w temperaturze otoczenia do +32C i wilgotności względnej powietrza do 60%;</li> <li>• drzwi pełne;</li> <li>• 2 komory poj. 110l przystosowane do poj. 1/1 GN (łączna pojemność 220l.) lub 2 komory o łącznej poj. 261 l. przystosowane do poj. 1/1 GN</li> <li>• każda komora wyposażona w 1 ruszt i 2 kpl. przewodnic;</li> <li>• napięcie zasilania 230/50V/Hz;</li> <li>• moc elektr. 350W;</li> <li>• zakres temp. min.-2...+8°C;</li> </ul>	pom. -1/04 - rozdzielnia	szt.	1
19.	<p><b><u>Półka wisząca podwójna przestawna</u></b>  <b>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 4.2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.800mmxgłęb.300mmxwys.660mm wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>• wykonana z atestowanej wysokogatunkowej stali nierdzewnej w gatunku AISI 304 (OH18N9);</li> <li>• spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia;</li> </ul>	pom. -1/04 - rozdzielnia	szt.	1
20.	<p><b><u>Stół z półką ze stali nierdzewnej z miejscem na chłodziarkę podbłatową z lewej strony i półką z prawej strony</u></b>  <b>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 4.3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.1700mmxgłęb.700mmxwys.850mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>• wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9);</li> <li>• stół posiada rant tylny 4 cm ,</li> <li>• max. obciążenie półki 750 N/m2</li> <li>• spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia;</li> <li>• stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ± -5mm;</li> </ul>	pom. -1/04 - rozdzielnia	szt.	1
21.	<p><b><u>Chłodziarka podbłatowa 128 l. – 130 l.</u></b>  <b>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 4.4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.600mmxgłęb.600mmxwys.850mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>• dynamiczny układ chłodzenia;</li> <li>• automatyczne odszranianie;</li> <li>• zakres temperatury +0°C do +10°C;</li> <li>• obudowa oraz drzwi ze stali nierdzewnej;</li> <li>• wnętrze z tworzywa sztucznego w kolorze białym;</li> <li>• sterowanie elektroniczne;</li> <li>• zewnętrzny, cyfrowy wskaźnik temperatury;</li> <li>• sygnał ostrzegawczy w przypadku awarii;</li> <li>• półki regulowane - ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego;</li> <li>• maksymalne obciążenie półek 45 kg;</li> <li>• ergonomiczny uchwyt drążkowy;</li> <li>• w wyposażeniu zamek;</li> <li>• drzwi prawe przestawne;</li> <li>• klasa klimatyczna SN;</li> <li>• poziom szumu 43 dB(A);</li> </ul>	pom. -1/04 - rozdzielnia	szt.	1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• czynnik chłodniczy ekologiczny;</li> <li>• moc całkowita: 0,09kW – 0,1kW;</li> <li>• napięcie 230 V;</li> </ul>			
22.	<p><b><u>Stół z półką ze stali nierdzewnej na rys. nr 3 oznaczony symb. - 4.5</u></b></p> <p>wymiary: szer.1200mmxgłęb.500mmxwys.850mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9);</li> <li>• stół posiada rant tylny 4 cm i usztywnienie w górnej części ramką 100mm;</li> <li>• max. obciążenie półki 750 N/m<sup>2</sup>;</li> <li>• spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N);</li> <li>• stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ÷ -5 mm;</li> </ul>	pom. -1/04 - ROZDZIELNIA	szt.	1
23.	<p><b><u>Bemar wodny jezdny trzykomorowy + nadstawka do bamaru na rys. nr 3 oznaczony symb. - 4.6</u></b></p> <p>wymiary: dł.1205mmxszer.600mmxwys.850mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej;</li> <li>• kółka skrętne;</li> <li>• płynna regulacja temperatury, umożliwiająca bezproblemowe dostosowanie temperatury do odpowiednich produktów;</li> <li>• niezależne sterowanie każdej komory;</li> <li>• ręczne napełnianie i regulowanie poziomu wody w komorach;</li> <li>• zakres temp. 30÷95°C;</li> <li>• pojemność wanny 3x1/1 GN h=200 mm;</li> <li>• moc - 2,5kW;+</li> <li>• napięcie 230V;</li> </ul> <p><b><u>Nadstawka do bamaru z półką ze stali nierdzewnej</u></b></p> <p>wymiary: dł.1204mmxszer.480mmxwys.480mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• z półką ze stali nierdzewnej;</li> <li>• z oświetleniem fluoroscencyjnym,</li> <li>• bez bocznych szyb;</li> </ul>	pom. -1/04 - rozdzielnia	kpl.	1
24.	<p><b><u>Szafa chłodnicza z wentylatorem o poj. 361 l na rys. nr 3 oznaczony symb. - 4.7</u></b></p> <p>wymiary: szer.600mmxgłęb.600mmxwys.1850mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary półki 505mmx365mm;</li> <li>• układ chłodzenia dynamiczny;</li> <li>• obudowa ze stali nierdzewnej;</li> <li>• drzwi pełne, prawe, przestawne, wykonane ze stali szlachetnej;</li> <li>• wnętrze - tworzywo sztuczne w kolorze białym;</li> <li>• zewnętrzny, cyfrowy wskaźnik temperatury;</li> <li>• pojemność całkowita 361l.;</li> <li>• automatyczne odszranianie lodówki;</li> <li>• zakres temperatur w środku od 0°C do +10°C;</li> <li>• sterowanie elektroniczne;</li> <li>• obieg powietrza;</li> <li>• wskaźnik temperatury zewnętrzny cyfrowy;</li> <li>• maksymalne obciążenie półki: 45 kg;</li> <li>• klasa klimatyczna C;</li> <li>• czynnik chłodniczy ekologiczny;</li> <li>• poziom szumu: 52 dB (A)</li> <li>• moc znamionowa 110 W – 130 W;</li> <li>• częstotliwość / napięcie: 50 Hz / 220 240V~;</li> </ul>	pom. -1/04 - rozdzielnia	szt.	1
25.	<p><b><u>Szafa mroźnicza o poj. 361l; na rys. nr 3 oznaczony symb. - 4.8</u></b></p> <p>wymiary: szer.600mmxgłęb.600mm x wys1850mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• obudowa wykonana ze stali nierdzewnej;</li> <li>• 3 półki o nośności do 8 kg;</li> <li>• cichy agregat;</li> <li>• elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem;</li> <li>• półki mrozące;</li> <li>• rozmrażanie ręczne;</li> <li>• wymiary półek 480x410 mm;</li> <li>• czynnik roboczy R600a / 90g;</li> <li>• wnętrze szafy wykonane z tworzywa sztucznego;</li> <li>• temperatura -10 do: od -22 °C do -25°C;</li> <li>• klasa energetyczna C;</li> <li>• napięcie - 230 V;</li> <li>• moc elektryczna od 0,11kW do 0,13kW;</li> <li>• temperatura min. -10 °C;</li> <li>• praca do temp. otoczenia +32 °C i wilgotności względnej powietrza 60%;</li> <li>• zamek w drzwiach;</li> </ul>	pom. -1/04 - rozdzielnia	szt.	1
26.	<p><b><u>Stół załadowniczy ze zlewem do zmywarki kapturowej + bateria prysznicowa na rys. nr 3 oznaczony symb. - 5.2</u></b></p> <p>wymiary: dł.1200mm x szer.755mm x wys.850mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</p>	pom. -1/05 - zmywalnia	szt.	1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9);</li> <li>• głębokość komory 25cm, komora z lewej strony blatu;</li> <li>• posiada rant tylny 10 cm;</li> <li>• centralnie nad komorą otwór na baterię z zaślepką;</li> <li>• powierzchnia robocza płyt ze zlewozmywakami wyprofilowana zagłębieniem zabezpieczającym przed spływaniem wody poza obrys stołu oraz przystosowana do przesuwu koszy załadunkowych;</li> <li>• zaczep oraz wyprofilowanie stołu z lewej strony, dostosowane do typu zmywarki;</li> <li>• dno komór wyprofilowane w sposób zapewniający całkowite odprowadzenie wody;</li> <li>• spawana konstrukcja szkieletowa z 4 nogami i półką;</li> <li>• stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ÷ -5 mm;</li> </ul> <p><b>+ Bateria nastolna ze spryskiwaczem i wylewka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość - 1050 mm;</li> <li>• wykonana z: stal nierdzewna, tworzywo sztuczne, stal malowana;</li> <li>• kolor inox/niebieski;</li> <li>• bateria prysznicowa sztorcowa, jednootworowa, ze spryskiwaczem;</li> <li>• spryskiwacz wykonany ze specjalnego tworzywa;</li> <li>• kolumna ze stali nierdzewnej trwale odporna na korozję;</li> <li>• wysokiej jakości metalizowane głowice mosiężne;</li> <li>• sprężyna stalowa z zewnętrzną powłoką epoksydową w kolorze niebieskim;</li> <li>• ergonomiczny prysznic zawiera dźwignię sterującą przepływem wody, zawór zwrotny oraz pierścień do ustawienia pracy ciągłej;</li> <li>• możliwość regulacji dystansu baterii od ściany;</li> </ul>			
27.	<p><b>Zmiękczacz wody automatyczny + zestaw soli na rys. nr 3 oznaczony symb. - 5.3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• automatyczny z licznikiem wody, przeznaczony do zmywarek, pieców konwekcyjno-parowych, kostkarek do lodu;</li> <li>• proces regeneracji odbywa się automatycznie w zaprogramowane dni o ustalonej godzinie lub wykorzystaniu zdolności filtra;</li> <li>• Ilość uzdatnionej wody przy twardości 10°dh /regenerację - min 1000 l;</li> <li>• zużycie regeneranta - 1,0 kg;</li> <li>• natężenie przepływu - do 30 l/min;</li> <li>• ciśnienie robocze - 1,5-6,0 bar;</li> <li>• średnica przyłącza - ¾ cala;</li> <li>• temp max wody - 45°C;</li> <li>• zbiornik regeneranta - 10 kg;</li> <li>• zasilanie: 230V;</li> </ul>	pom. -1/05 - zmywalnia	szt.	1
28.	<p><b>Zmywarka gastronomiczna kapturowa na rys. nr 3 oznaczony symb - 5.4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.640mmxgłęb.760mmxwys. z zamkniętym kapturem 1570mm z otwartym 2270mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>• zmywarka dwupłaszczowa, obudowa wykonana ze stali nierdzewnej;</li> <li>• czterostopniowy system filtracji, nierdzewny filtr wanny + potrójny filtr odpływu, wyświetlacz z obsługą temperatury zbiornika i bojlera;</li> <li>• program i błędy maszyny są wyświetlane na ekranie;</li> <li>• program samooczyszczenia;</li> <li>• trzy programy zmywania - 60,90 i 180 sek. + 8 programów specjalnych;</li> <li>• zintegrowany dozownik nablyszczacza i środka myjącego;</li> <li>• pompa płuczająca, pompa odpływowa;</li> <li>• kosz 500x500mm;</li> <li>• wszystkie ramiona ze stali nierdzewnej;</li> <li>• wysokość otworu wsadowego 465mm;</li> <li>• w zestawie: dodatkowy komplet koszy (składający się z kosza do talerzy 1szt., kosza do szkła 1szt., pojemnik na sztućce 2szt.);</li> <li>• moc 10,2kW;</li> <li>• napięcie 400V;</li> </ul>	pom. -1/05 - zmywalnia	szt.	1
29.	<p><b>Stół wyładowczy ze zmywarki kapturowej z półką dolną na rys. nr 3 oznaczony symb. - 5.5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: szer.550mmxgłęb.755mmxwys.850mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>• wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9);</li> <li>• stół posiada rant tylny 10cm;</li> <li>• spawana konstrukcja na 4 nogach, zaczep do zmywarki z prawej strony, konstrukcja stołu dopasowana do modelu maszyny;</li> <li>• stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ÷ -5 mm;</li> </ul>	pom. -1/05 - zmywalnia	szt.	1
30.	<p><b>Szafa przelotowa z drzwiami przesuwными na rys. nr 3 oznaczony symb. - 5.6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.900mmxgłęb.700mmxwys.1800mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>• wykonana ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9);</li> <li>• szafa z drzwiami przesuwными - 4 z każdej strony;</li> <li>• posiada 4 półki po 2 w każdej części zamontowane na stałe;</li> <li>• max. obciążenie każdej półki 750 N/m2;</li> </ul>	pom. -1/05 - zmywalnia	szt.	1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>uchwyty w szafie wpuszczane z ABS, bez ostrych wykończeń na całej krawędzi uchwytów;</li> <li>spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N);</li> <li>stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ÷ -5 mm;</li> </ul>			
31.	<p><b>Pojemnik na odpady okrągły z polipropylenu 80l;</b>  <b>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 5.7</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: średn.Ø490mmxwys.610mm; wszystkie wymiary +/-1cm,</li> <li>okrągły z polipropylenu;</li> <li>kontener na odpadki o wytrzymałej konstrukcji i pojemności 80 l.;</li> <li>w kolorze szarym;</li> <li>posiada wyprofilowane ergonomiczne uchwyty;</li> </ul> <p><b>+ pokrywa do pojemnika -</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>pokrywa pełna do pojemnika na odpady wykonana z polipropylenu;</li> <li>wymiary: wys.36mmxśrednica 550 mm;</li> </ul> <p><b>+ podstawa na kółkach -</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>podstawa na kółkach do pojemnika na odpady o nośności 100 kg.;</li> <li>wymiary: wys.72mmxśrednica 403mm;</li> <li>wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze szarym;</li> </ul>	pom. -1/05 - zmywalnia	szt.	1
32.	<p><b>Szafa porządkowa z umywalką</b>  <b>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 8.1</b></p> <p>wymiary: szer.1000mmxgłęb.500mmxwys.2000mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wykonana ze stali nierdzewnej;</li> <li>konstrukcja spawana, uchwyt drzwi wpuszczany z ABS;</li> <li>komora umywalki zabudowana z trzech stron;</li> <li>wymiary komory 320x300x150mm /komora z prawej strony/;</li> <li>otwory wentylacyjne, przestawna półka, regulowane nóżki +25/-5 mm;</li> </ul>	pom.-1/08 - przedsionek	szt.	1
33.	<p><b>Waga magazynowa</b>  <b>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 8.3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: dł.36cmx szer. 46-58 cm xwys.2 cm; wysokość całkowita wagi z wyświetlaczem 76,5cm;</li> <li>waga platformowa o podwyższonej odporności na uszkodzenia wynikające z eksploatacji;</li> <li>ruchomy wyświetlacz;</li> <li>podświetlany wyświetlacz LCD 6 cyfr;</li> <li>zasilanie akumulatorowe - wbudowany akumulator;</li> <li>funkcje ważenia, liczenia, sortowania;</li> <li>alumiiniowa konstrukcja i nierdzewna platforma;</li> <li>automatyczne wyłączanie;</li> <li>wbudowany zegar i kalendarz;</li> <li>port RS232c, współpraca z drukarką szeregową - wydruk paragonów lub etykiet samoprzylepnych;</li> <li>wodoszczelna klawiatura z ikonami: Zero, Tara, Tryb, Wzór, Ustaw, hold, drukuj, wł/wył;</li> <li>zakres pomiarowy 60kgx20g/150kgx50g;</li> <li>temperatura pracy -10 +40°C;</li> <li>szalka nierdzewna 36cmx46cm;</li> <li>waga legalizowana;</li> <li>moc - 0,1 kW;</li> <li>napiecie 230V;</li> </ul>	pom.-1/08 - przedsionek	szt.	1
34.	<p><b>Wózek platformowy, składany</b>  <b>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 8.4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: dł.740mmxszer.780mm wys.870mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>wykonany ze stali nierdzewnej;</li> <li>zaokrąglone krawędzie;</li> <li>konstrukcja skręcana śrubami;</li> <li>półka z wytłaczanymi, wyprofilowanymi rantami zabezpieczającymi przed zsuwaniem się przewożonych produktów;</li> <li>4 koła skrętne, 2 z hamulcami;</li> </ul>	pom.-1/08 - przedsionek	szt.	1
35.	<p><b>Regał magazynowy 5-półkowy</b>  <b>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 9.1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: szer.900mmxgłęb.500mmxwys.1800mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9);</li> <li>posiada 5 półek - półki pełne/stale;</li> <li>profil 30x30mm;</li> <li>max. obciążenie każdej półki 700 N/m2;</li> <li>spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia;</li> <li>stopki regulowane wykonane z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ÷ -5 mm;</li> </ul>	pom.-1/9 - magazyn produktów suchych	szt.	2
36.	<p><b>Waga kontrolna wodoodporna</b>  <b>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 9.2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: dł.280mmxszer.320mmxwys.141mm;</li> <li>zakres pomiarowy 4/10kg;</li> <li>wyświetlacz LCD 5 cyfr;</li> <li>temperatura pracy -10 +40°C</li> </ul>	pom.-1/9 - magazyn produktów suchych	szt.	1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zasilanie bateria lub zasilacz;</li> <li>• szalka nierdzewna 24,7x19,5mm;</li> <li>• waga legalizowana;</li> <li>• moc - 0,1kW;</li> <li>• napięcie 230V;</li> </ul>			
37.	<p><b><u>Regał magazynowy 5-półkowy</u></b>  <b><u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 9.3</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.1000mmxgłęb.600mmxwys.1800mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>• wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9);</li> <li>• posiada 5 półek - półki pełne/stale, profil 30x30 grubość 1,2 mm;</li> <li>• max. obciążenie każdej półki 700 N/m<sup>2</sup>, wzmocnione półki systemem omega;</li> <li>• spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia;</li> <li>• stopki regulowane wykonane z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ± -5 mm;</li> </ul>	pom.-1/9 - magazyn produktów suchych	szt.	2
38.	<p><b><u>Regał magazynowy 5-półkowy</u></b>  <b><u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 9.4</u></b></p> <p>wymiary: szer.1100mmxgłęb.500mmxwys.1800mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9);</li> <li>• posiada 5 półek - półki pełne/stale, profil 30x30, grubość 1,2mm;</li> <li>• max. obciążenie każdej półki 700 N/m<sup>2</sup>, półki wzmocnione systemem omega;</li> <li>• spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia;</li> <li>• stopki regulowane wykonane z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ± -5 mm;</li> </ul>	pom.-1/9 - magazyn produktów suchych	szt.	1
39.	<p><b><u>Szafa chłodnicza dzielona (dwudrzwiowa) pojemność 400 l;</u></b>  <b><u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 10.1</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.600mmxgłęb.745mmxwys.1950mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>• pojemność 400 l;</li> <li>• obudowa i wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej;</li> <li>• zakres temp. +2/+8°C;</li> <li>• komora wyposażona w 3 półki rusztowe (metalowe plastyfikowane);</li> <li>• chłodzenie wymuszone (wentylator);</li> <li>• wyłącznik wentylatora po otwarciu drzwi;</li> <li>• elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaczem temperatury;</li> <li>• możliwość regulacji temperatury;</li> <li>• samozamykające się drzwi;</li> <li>• zintegrowany automatyczny system odprowadzania i odparowywania wody powstającej podczas rozmrażania;</li> <li>• klasa klimatyczna 4</li> <li>• zasilanie elektryczne - moc - 0,25kW</li> <li>• napięcie 230V;</li> <li>• regulowane nóżki w zakresie do 50 mm;</li> </ul>	pom.-1/10 - pomieszczenie chłodziarek	szt.	2
40.	<p><b><u>Szafa mroźnicza dzielona (dwudrzwiowa) o poj. brutto 400 l.</u></b>  <b><u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 10.2</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.600mmxgłęb.745mmxwys.1950mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>• poj. brutto 400 l;</li> <li>• obudowa i wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej;</li> <li>• zakres temp. -17/-22 °C;</li> <li>• chłodzenie wymuszone (wentylator);</li> <li>• wyłącznik wentylatora po otwarciu drzwi;</li> <li>• samozamykające się drzwi;</li> <li>• pojemność brutto 400 litrów;</li> <li>• cichy agregat;</li> <li>• elektroniczny wyświetlacz temperatury;</li> <li>• możliwość regulacji temperatury;</li> <li>• zintegrowany automatyczny system odprowadzania i odparowywania wody powstającej podczas rozmrażania;</li> <li>• klasa klimatyczna 4;</li> <li>• zasilanie elektryczne moc 0,454kW;</li> <li>• napięcie 230V;</li> <li>• regulowane nóżki w zakresie do 50 mm;</li> </ul>	pom.-1/10 - pomieszczenie chłodziarek	szt.	1
41.	<p><b><u>Półpaleta higieniczna</u></b>  <b><u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 11.2</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: dł.800mmxszer.600mmxwys.150mm; wszystkie wymiary +/-1cm,</li> <li>• na płozach;</li> <li>• wykonana z recyklowanego tworzywa;</li> </ul>	pom.-1/11 - magazyn warzyw	szt.	3
42.	<p><b><u>Szafa chłodnicza z wentylatorem o poj. 361 l</u></b>  <b><u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 11.3</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.600mmxgłęb.600mmxwys.1850mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>• wymiary półki 505mmx365mm;</li> <li>• układ chłodzenia dynamiczny;</li> <li>• obudowa ze stali nierdzewnej;</li> <li>• drzwi pełne, prawe, przestawne, wykonane ze stali szlachetnej;</li> <li>• materiał wnętrza: tworzywo sztuczne w kolorze białym;</li> </ul>	pom.-1/11 - magazyn warzyw	szt.	1



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wskaźnik temperatury: zewnętrzny cyfrowy;</li> <li>• pojemność całkowita 361l.;</li> <li>• automatyczne odszranianie lodówki;</li> <li>• zakres temperatur w środku od 0°C do +10°C;</li> <li>• sterowanie elektroniczne;</li> <li>• obieg powietrza;</li> <li>• wskaźnik temperatury zewnętrzny cyfrowy;</li> <li>• maksymalne obciążenie półki: 45 kg;</li> <li>• klasa klimatyczna C;</li> <li>• czynnik chłodniczy ekologiczny;</li> <li>• poziom szumu: 52 dB(A)</li> <li>• moc znamionowa 110 W – 130 W”;</li> <li>• częstotliwość / napięcie: 50 Hz / 220 240V~;</li> </ul>			
43.	<p><b><u>Regał magazynowy 5-półkowy</u></b>  <b><u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 11.4</u></b>  wymiar: szer.800mmxgłęb.600mmxwys.1800mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9);</li> <li>• posiada 5 półek - półki pełne/stałe, wzmocnione systemem omega;</li> <li>• max. obciążenie każdej półki 700 N/m<sup>2</sup>;</li> <li>• spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N);</li> <li>• stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ± -5 mm;</li> </ul>	pom.-1/11 - magazyn warzyw	szt.	2
44.	<p><b><u>Stół z bez półki</u></b>  <b><u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 11.5</u></b>  wymiar: szer.500mmxgłęb.600mmxwys.850mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9);</li> <li>• stół posiada rant tylny 4 cm, odsunięcie blatu o 1,5 cm po bokach i 3 cm z przodu;</li> <li>• spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N);</li> <li>• stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ± 5mm;</li> </ul>	pom.-1/11 - magazyn warzyw	szt.	1
45.	<p><b><u>Pojemnik na odpady okrągły z polipropylenu 80l:</u></b>  <b><u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 11.6</u></b>  • wymiary: średn.Ø490mmxwys.610mm; wszystkie wymiary +/-2cm,  • okrągły z polipropylenu;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kontener na odpadki o wytrzymałej konstrukcji i pojemności 80 l.;</li> <li>• w kolorze szarym;</li> <li>• posiada wyprofilowane ergonomiczne uchwyty;</li> </ul> <p><b><u>+ pokrywa do pojemnika</u></b>  • pokrywa pełna do pojemnika na odpady wykonana z polipropylenu;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: wys.36mmxśrednica 550 mm;</li> </ul> <p><b><u>+ podstawa na kółkach</u></b>  • podstawa na kółkach do pojemnika na odpady o nośności 100 kg.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: wys.72mmxśrednica 403mm; wszystkie wymiary +/-1cm,</li> <li>• wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze szarym;</li> </ul>	pom.-1/11 - magazyn warzyw	szt.	1
46.	<p><b><u>Stół ze zlewem dwukomorowym i półką + bateria</u></b>  <b><u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 11.7</u></b>  • wymiary: szer.1200mmxgłęb.600mmxwys.850mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9);</li> <li>• gł. komory 25 cm;</li> <li>• posiada rant tylny 4 cm</li> <li>• centralnie nad komorą otwór na baterię z zaślepką;</li> <li>• powierzchnia robocza płyt ze zlewozmywakami wyprofilowana z 19 mm zagłębieniem zabezpieczającym przed spływaniem wody poza obrys stołu;</li> <li>• wszystkie krawędzie wewnętrzne komór zlewozmywaków zaokrąglone;</li> <li>• dno komór wyprofilowane w sposób zapewniający całkowite odprowadzenie wody;</li> <li>• spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N);</li> <li>• stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do czyszczenia i utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ± -5 mm;</li> </ul> <p><b><u>bateria + korek przelewowy z sitkiem i gniazdem w zestawie</u></b>  • bateria umywalkowa jednootworowa łokciowa z prysznicem wyciąganym na długość 500 mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymagany otwór w zlewie o średnicy 35 mm, zmienny strumień wody;</li> <li>• wysokość - 245 mm;</li> <li>• kolor inox;</li> <li>• mocowanie nastolne;</li> </ul>	pom.-1/11 - magazyn warzyw	szt.	1

47.	<p><b><u>Szafa chłodnicza z wentylatorem o poj. 361 l</u></b>  <b><u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 11.9</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.600mmxgłęb.600mmxwys.1850mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>• wymiary półki 505mmx365mm;</li> <li>• układ chłodzenia dynamiczny;</li> <li>• obudowa ze stali nierdzewnej;</li> <li>• drzwi pełne, prawe, przestawne, wykonane ze stali szlachetnej;</li> <li>• materiał wnętrza tworzywo sztuczne w kolorze białym;</li> <li>• wskaźnik temperatury: zewnętrzny cyfrowy;</li> <li>• pojemność całkowita 361l.;</li> <li>• automatyczne odszranianie lodówki;</li> <li>• zakres temperatur w środku od 0°C do +10°C;</li> <li>• sterowanie elektroniczne;</li> <li>• obieg powietrza;</li> <li>• wskaźnik temperatury zewnętrzny cyfrowy;</li> <li>• maksymalne obciążenie półki: 45 kg;</li> <li>• klasa klimatyczna C;</li> <li>• czynnik chłodniczy ekologiczny;</li> <li>• poziom szumu: 52 dB(A);</li> <li>• moc znamionowa 110 W – 130 W;</li> <li>• częstotliwość / napięcie: 50 Hz / 220 240V~;</li> </ul>	pom.-1/11 - magazyn warzyw	szt.	1
48.	<p><b><u>Stół ze zlewem z półką + bateria zlewozmywakowa</u></b>  <b><u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 11.10</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.600mmxgłęb.600mmxwys.900mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>• wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 H18N9;</li> <li>• centralnie nad komorą otwór na baterię z zaślepką; gł. komory 25 cm;</li> <li>• rant tylny;</li> <li>• powierzchnia robocza wyprofilowana z 19 mm zagłębieniem zabezpieczającym przed spływaniem wody poza obrys stołu;</li> <li>• wszystkie krawędzie wewnętrzne komór zlewozmywaków zaokrąglone;</li> <li>• dno komór wyprofilowane w sposób zapewniający całkowite odprowadzenie wody;</li> <li>• spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia;</li> <li>• stopki regulowane wykonane z wysokogatunkowego oraz odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ÷ -5 mm;</li> </ul> <p><b>+ bateria zlewozmywakowa, + korek przelewowy z sitkiem i gniazdem w zestawie;</b></p>	pom.-1/11 - magazyn warzyw	szt.	1
49.	<p><b><u>Półka wisząca ze stali nierdzewnej</u></b>  <b><u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 11.11</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.700mm xgłęb.400mmxwys.250mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>• wykonana z atestowanej wysokogatunkowej stali nierdzewnej w gatunku AISI 304 (OH18N9);</li> <li>• spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia;</li> </ul>	pom.-1/11 - magazyn warzyw	szt.	1
50.	<p><b><u>Stół z szafką drzwi przesuwne,</u></b>  <b><u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 13.2</u></b></p> <p>wymiary: szer.2200mmxgłęb.700mmxwys.850mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• drzwi przesuwne,</li> <li>• półka w szafce;</li> <li>• przestawanie blatu 1,5 cm po prawej i lewej oraz 3 cm z przodu;</li> <li>• wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9);</li> <li>• rant tylny 4cm ;</li> <li>• uchwyty w szafce wpuszczane, bez ostrych wykończeń;</li> <li>• spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia;</li> <li>• stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości;</li> </ul>	pom.-1/13 jadalnia	szt.	1
51.	<p><b><u>Półka wisząca</u></b>  <b><u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 13.3</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.700mmxgłęb.300mmxwys.250mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</li> <li>• wykonana z atestowanej wysokogatunkowej stali nierdzewnej w gatunku AISI 304 (OH18N9);</li> <li>• spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia;</li> </ul>	pom.-1/13 jadalnia	szt.	2

**UWAGA:**

Zamawiający dopuszcza możliwość zaferowania przez Wykonawcę wyposażenia o wymiarach, mocy urządzeń oraz innych niż wskazane wyżej parametrów, z zastrzeżeniem zachowania przyjętej przez Zamawiającego tolerancji +/- 10% wymiarów oraz mocy urządzeń. Wymiary muszą być dostosowane do całości zabudowy wynikającej z układu przestrzennego pomieszczenia, do którego ma być dostarczone ww. wyposażenie.