

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><u>Element neutralny na podstawie z półka na rys. nr 3 oznaczony symb. - 3.1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.400mmxgłęb.700mmxwys.870mm; wszystkie wymiary +/-2cm, • wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9); • stół posiada kształt odpowiadający kuchni gazowej, kominek oraz listwę kryjąco łączącą z elementem obok; • spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia; • wysuwana szuflada na GN1/1 o głęb. 15 cm; • stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego oraz odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do czyszczenia i utrzymania w czystości 	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	1
2.	<p><u>Kuchnia gazowa 4 palnikowa + Podstawa kuchni gazowej zapalarka na rys. nr 3 oznaczona symb. - 3.2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.800mmxgłęb.700mmxwys.290mm; wszystkie wymiary +/-2cm, • 4 palniki - 2szt. o mocy 3,5kW oraz 2szt o mocy 5,5 kW; • wszystkie palniki wyposażone w indywidualną zapalarkę piezoelektryczną oraz mosiężne nakładki na palniki; • żeliwne ruszty, wanny wodne emaliowane i wyjmowane; • moc całkowita gazu: 18 kW; <p><u>Podstawa kuchni gazowej z półka</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.800mmx szer.535mmxwys.580 mm; wszystkie wymiary +/-2cm, - konstrukcja rurowa; - regulowana wysokość nóg; 	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	2
3.	<p><u>Element neutralny na podstawie z półka na rys. nr 3 oznaczony symb. - 3.3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.400mmxgłęb.700mmxwys.870mm; wszystkie wymiary +/-2cm, • wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9); • stół posiada kształt odpowiadający kuchni gazowej , kominek oraz listwę kryjąco łączącą z elementem obok . • spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia; wysuwana szuflada na GN1/1 o głęb. 15 cm • stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego oraz odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości; 	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	1
4.	<p><u>Patelnia elektryczna 50l misa żeliwna na rys. nr 3 oznaczona symb. - 3.4</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.800mmxgłęb.700mmxwys.900mm; wszystkie wymiary +/-2cm, • przechyl ręczny na korbę; • zbiornik patelni posiada płytę grzewczą żeliwną o grubości 12 mm; • wanna nierdzewna z dopływem wody; • misa o pojemności: 50 l; • zasilanie: 3N ~400V 50Hz; • moc znamionowa: 8,7kW; 	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	1
5.	<p><u>Taboret gazowy nierdzewny żeliwnym rusztem na rys. nr 3 oznaczony symb. - 3.5</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.500mmxgłęb.500mmxwys.480mm; wszystkie wymiary +/-2cm, • moc gazu min 13kW; • średnica palnika 18 cm; • duża powierzchnia robocza; 	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	2
6.	<p><u>Regał ociekowy perforowany 4 półki na rys. nr 3 oznaczony symb. - 3.7</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.700mmxgłęb.700mmxwys.1800mm; wszystkie wymiary +/-2cm, • wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9); • wykonany z blachy 0,8-1,0mm; • nogi z profilu 30mm; • 4 półki perforowane; • odległość między półkami 503 mm; • dopuszczalne obciążenie na półkę 70 kg/m²; • spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N); • stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +20 ÷ -5 mm; 	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	1

7.	<p><u>Basen do mycia garnków jednokomorowy + bateria nastawna ze spryskiwaczem na rys. nr 3 oznaczony symb. - 3.8</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.800mmxgłęb.700mmxwys.850mm; głębokość komory 40cm; wszystkie wymiary +/-2cm, wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9); centralnie nad komorą otwór na baterię o średn. 33mm, z zaślepką nierdzewną; basen wyposażony w półkę oraz rant tylny 4cm; dno komór wyprofilowane w sposób zapewniający całkowite odprowadzenie wody; 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; stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ÷ -5 mm, <p>+ bateria nastawna ze spryskiwaczem i wylewką mocowana do blatu wys. 1305 m , uchwyt ścienny , wys. do wylewki 225 mm ;</p> <p>+ korek przelewowy z sitkiem i gniazdem w zestawie;</p>	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	1
8.	<p><u>Stół z szafką i 3 szufladami na rys. nr 3 oznaczony symb. - 3.9</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.1700mmxgłęb.700mmxwys.850mm; wszystkie wymiary +/-2cm, wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9); rant tylny 4cm; uchwyty w szufladach wpuszczane, bez ostrych wykończeń na całej krawędzi uchwytów; szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe o nośności 40kg; wymiary szuflad pozwalają na umieszczenie w nich pojemników GN 1/1 lub 2/3; szuflady z prawej strony; szafka z półką i drzwiami suwanymi; spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia; stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ÷ -5 mm; 	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	1
9.	<p><u>Półka wisząca podwójna przestawna na rys. nr 3 oznaczona symb. - 3.10</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.1000mmxgłęb.300mmxwys.660mm; wszystkie wymiary +/-2cm, wykonane z atestowanej wysokogatunkowej stali nierdzewnej w gatunku AISI 304 (OH18N9); spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca ich sztywność; montaż półek za pomocą szyn z regulacją wysokości; 	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	2
10.	<p><u>Robot cutter-wilk na rys. nr 3 oznaczony symb. - 3.11</u></p> <ul style="list-style-type: none"> do szybkiego siekania grubego i drobnego, przygotowania drobnego farszu, sosów, emulsji, zawiesin, musów, rozdrabniania przypraw i ugniatania ciast; wyposażony w system sterowania impulsowego, co pozwala na bardziej precyzyjne krojenie; pokrywa wykonana z poliwęglanu umożliwia dodawanie składników podczas przygotowywania potraw; wał silnika wykonany ze stali nierdzewnej; w komplecie nóż gładki ze stali nierdzewnej Ilość porcji: od 20 do 100 porcji, pojemność 5-7 l; maks. prędkość obrotowa 385-3000 obr./min; moc - 1250 -1500W; napiecie:230V; kolor szary/biały; 	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	1
11.	<p><u>Stół ze zlewem i półką na rys. nr 3 oznaczony symb. - 3.12</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.1600mmxgłęb.700mmxwys.850mm; wszystkie wymiary +/-2cm, wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9); stół wyposażony w półkę oraz rant tylny 4cm; komora z prawej strony; centralnie nad komorą otwór na baterię z zaślepką; powierzchnia robocza płyt ze zlewozmywakami wyprofilowana z 19 mm zagłębieniem zabezpieczającym przed spływaniem wody poza obrys stołu; blat stołu o gr. 1,2 mm przestawianie z przodu 30 mm i po bokach po 15 mm; wszystkie krawędzie wewnętrzne komór zlewozmywaków zaokrąglone; dno komór wyprofilowane w sposób zapewniający całkowite odprowadzenie wody; spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia; stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ÷ -5 mm; <p>+ bateria nastawna ze spryskiwaczem i wylewką mocowana do blatu wys. 1305 mm , uchwyt ścienny , wys. do wylewki 225 mm ; + korek przelewowy z sitkiem i gniazdem w zestawie;</p>	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	1

12.	<p><u>Stół z szafka drzwi przesuwne.</u> <u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 3.13</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.1300mmxgłęb.700mmxwys.850mm; wszystkie wymiary +/-2cm, wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9); szafka z drzwiami przesuwными, w środku półka; stół posiada rant tylny 4 cm; max. obciążenie półki 750 N/m²; spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N); stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ± -5 mm; uchwyty w szafce wpuszczane, bez ostrych wykończeń na całej krawędzi uchwytów; 	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	1
13.	<p><u>Półka wisząca podwójna przestawna</u> <u>na rys. nr 3 oznaczona symb. - 3.14</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.1000mmxgłęb.300mmxwys.660mm; wszystkie wymiary +/-2cm, wykonane z atestowanej wysokogatunkowej stali nierdzewnej w gatunku AISI 304 (OH18N9); spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca ich sztywność; montaż półek za pomocą szyn z regulacją wysokości; 	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	2
14.	<p><u>Waga kontrolna wodoodporna</u> <u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 3.15</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.278mmxgłęb.317mmxwys.141mm wszystkie wymiary +/-1cm,; posiada funkcje ZERO, TARA, HOLD (uśrednianie wyniku); wyświetlacz LCD 5 cyfr; waga posiada funkcję oszczędzania energii; zakres pomiarowy 4/10kg; temperatura pracy -10 +40°C; zasilanie bateria lub zasilacz; szalka wykonana ze stali nierdzewnej o wymiarach: dł.247mmxszer.195mm; wszystkie wymiary +/-1cm, waga legalizowana; moc.0,1kW; napięcie 230V; w zestawie zasilacz stabilizowany umożliwiający zasilanie wagi z sieci AC 230V oraz 6 baterii R20 (typ D); czas pracy przy zasilaniu z baterii alkalicznych: do 1000h; 	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	1
15.	<p><u>Wózek 3 półkowy,</u> <u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 3.16</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: dł.900mmxszer.600mmxwys.900mm; wszystkie wymiary +/-2cm, wózek wyposażony w cztery skrętne kółka z blokadą ruchu i elastycznym bieżnikiem z niebrudzącej gumy; 2 hamulce; wykonany ze stali nierdzewnej ASI 304; zaokrąglone krawędzie; wózek trwale spawany; 	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	1
16.	<p><u>Piec konwekcyjno - parowy, iniekcyjny 6+1xGN1/1 z podstawą z 16 przewodnicami</u> <u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 3.17</u></p> <p>wymiary: szer.933mmxgłęb.867mmxwys.786mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</p> <ul style="list-style-type: none"> piec elektryczny, manualny; drzwi prawostronne; funkcja prysznic; natryskowy sposób wytwarzania pary; funkcja automatycznego mycia; panel cyfrowy ze sterowaniem dotykowym; sonda do mierzenia temperatury wewnątrz produktu; moc całkowita max . 10,9kW; komplet blach 16 szt. blach GN 1/1 o temperaturze zastosowania min (- 40 C, do plus 300C): 4szt. głęb. 100mm, 4szt. głęb. 65mm, 4 szt. gt.40 mm, 4 szt. głęb. 100mm perforowane; tryby pracy: <ul style="list-style-type: none"> - para (30-130 °C) z gwarantowanym nasyceniem pary - para kombi (30-300 °C) z automatycznym dostosowaniem wilgoci - gorące powietrze (30-300 °C) ze zoptymalizowanym przenoszeniem ciepła bezpieczeństwo poprzez zastosowanie powierzchni antybakteryjnych: <ul style="list-style-type: none"> - panel obsługi z książką kucharską min 99 programów - potrójna szyba drzwi panel obsługi: <ul style="list-style-type: none"> - centralna jednostka sterowania; - wyświetlacz cyfrowy; - wbudowany rekuperator; - 99 profili gotowania, w każdym przypadku złożonych nawet z 9 etapów; jednopunktowy czujnik pomiarowy temperatury rdzenia; klamka z zamknięciem bezpieczeństwa i funkcją zatraskiwania; złącza LAN i USB; 	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	1

	<ul style="list-style-type: none"> • zapis danych HACCP; 			
	dodatkowo dedykowana podstawa z 16 przewodnicami GN 1/1 pod piec;			
17.	<p><u>Zmiękczacz wody automatyczny + zestaw soli</u> na rys. nr 3 oznaczony symb. - 3.18</p> <ul style="list-style-type: none"> • automatyczny z licznikiem wody, przeznaczony do zmywarek, pieców konwekcyjno-parowych, kostkarek do lodu; • proces regeneracji odbywa się automatycznie w zaprogramowane dni o ustalonej godzinie lub wykorzystaniu zdolności filtra; • ilość uzdatnionej wody przy twardości 10°dh /regenerację - min 1000 l; • zużycie regeneranta - 1,0 kg; • natężenie przepływu - do 30 l/min; • ciśnienie robocze - 1,5-6,0 bar; • średnica przyłącza - ¾ cala; • temp max wody - 45°C; • zbiornik regeneranta - 10 kg; • zasilanie: 230V; 	pom. -1/03 - kuchnia	szt.	1
18.	<p><u>Stół chłodniczy z szafką</u> na rys. nr 3 oznaczony symb. - 4.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.1360mmxgłęb.700mmxwys. regulowana 860-900mm; wszystkie wymiary +/-2cm, • konstrukcja wykonana w całości ze stali nierdzewnej (za wyjątkiem zewnętrznej tylnej ścianki); • wymuszony obieg powietrza chłodzącego; • sterowanie parametrami pracy i ich odczyt za pomocą sterownika cyfrowego z wyświetlaczem; • zintegrowany automatyczny system odprowadzania i odparowywania skroplin; • izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej; • urządzenie przystosowane do pracy w temperaturze otoczenia do +32C i wilgotności względnej powietrza do 60%; • drzwi pełne; • 2 komory poj. 110l przystosowane do poj. 1/1 GN; • każda komora wyposażona w 1 ruszt i 2 kpl. przewodnic; • napięcie zasilania 230/50V/Hz; • moc elektr. 350W; • zakres temp. min.-2...+8°C; 	pom. -1/04 - rozdzielnia	szt.	1
19.	<p><u>Półka wisząca podwójna przestawna</u> na rys. nr 3 oznaczony symb. - 4.2</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.800mmxgłęb.300mmxwys.660mm wszystkie wymiary +/-2cm, • wykonana z atestowanej wysokogatunkowej stali nierdzewnej w gatunku AISI 304 (OH18N9); • spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia; 	pom. -1/04 - rozdzielnia	szt.	1
20.	<p><u>Stół z półką ze stali nierdzewnej z miejscem na chłodziarkę podblatową z lewej strony i półką z prawej strony</u> na rys. nr 3 oznaczony symb. - 4.3</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.1700mmxgłęb.700mmxwys.850mm; wszystkie wymiary +/-2cm, • wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9); • stół posiada rant tylny 4 cm, • max. obciążenie półki 750 N/m² • spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia; • stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ± -5mm; 	pom. -1/04 - rozdzielnia	szt.	1
21.	<p><u>Chłodziarka podblatowa 130l.</u> na rys. nr 3 oznaczony symb. - 4.4</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.600mmxgłęb.600mmxwys.850mm; wszystkie wymiary +/-2cm, • dynamiczny układ chłodzenia; • automatyczne odszranianie; • zakres temperatury +0°C do +10°C; • obudowa oraz drzwi ze stali nierdzewnej; • wnętrze z tworzywa sztucznego w kolorze białym; • sterowanie elektroniczne; • zewnętrzny, cyfrowy wskaźnik temperatury; • sygnał ostrzegawczy w przypadku awarii; • półki regulowane - ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego; • maksymalne obciążenie półek 45 kg; • ergonomiczny uchwyt drążkowy; • w wyposażeniu zamek; • drzwi prawe przestawne; • klasa klimatyczna SN; • poziom szumu 43 dB(A); • czynnik chłodniczy ekologiczny; • moc całkowita: 0,09kW; • napięcie 230 V; 	pom. -1/04 - rozdzielnia	szt.	1

22.	<p><u>Stół z półką ze stali nierdzewnej na rys. nr 3 oznaczony symb. - 4.5</u> wymiar: szer.1200mmxgłęb.500mmxwys.850mm; wszystkie wymiary +/-2cm, • wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9); • stół posiada rant tylny 4 cm i usztywnienie w górnej części ramką 100mm; • max. obciążenie półki 750 N/m²; • spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N); • stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ± -5 mm;</p>	pom. -1/04 - ROZDZIELNIA	szt.	1
23.	<p><u>Bemar wodny jezdny trzykomorowy + nadstawka do bemaru na rys. nr 3 oznaczony symb. - 4.6</u> • wymiary: dł.1205mmxszer.600mmxwys.850mm; wszystkie wymiary +/-2cm, • konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej; • kółka skrętne; • płynna regulacja temperatury, umożliwiająca bezproblemowe dostosowanie temperatury do odpowiednich produktów; • niezależne sterowanie każdej komory; • ręczne napełnianie i regulowanie poziomu wody w komorach; • zakres temp. 30+95°C; • pojemność wanny 3x1/1 GN h=200 mm; • moc - 2,5kW;+ • napięcie 230V; <u>Nadstawka do bemaru z półką ze stali nierdzewnej</u> • wymiary: dł.1204mmxszer.480mmxwys.480mm; wszystkie wymiary +/-2cm, • z półką ze stali nierdzewnej; • z oświetleniem fluorescencyjnym, • bez bocznych szyb;</p>	pom. -1/04 - rozdzielnia	kpl.	1
24.	<p><u>Szafa chłodnicza z wentylatorem o poj. 361 l na rys. nr 3 oznaczony symb. - 4.7</u> • wymiary: szer.600mmxgłęb.600mmxwys.1850mm; wszystkie wymiary +/-2cm, • wymiary półki 505mmx365mm; • układ chłodzenia dynamiczny; • obudowa ze stali nierdzewnej; • drzwi pełne, prawe, przestawne, wykonane ze stali szlachetnej; • wnętrze - tworzywo sztuczne w kolorze białym; • zewnętrzny, cyfrowy wskaźnik temperatury; • pojemność całkowita 361l.; • automatyczne odszranianie lodówki; • zakres temperatur w środku +0,+10 ° C; • sterowanie elektroniczne; • obieg powietrza; • wskaźnik temperatury zewnętrzny cyfrowy; • maksymalne obciążenie półki: 45 kg; • klasa klimatyczna C; • czynnik chłodniczy ekologiczny; • poziom szumu: 52 dB (A) • moc znamionowa 110 W; • częstotliwość / napięcie: 50 Hz / 220 240V~;</p>	pom. -1/04 - rozdzielnia	szt.	1
25.	<p><u>Szafa mroźnicza o poj. 361l; na rys. nr 3 oznaczony symb. - 4.8</u> wymiar: szer.600mmxgłęb.600mm x wys1850mm; wszystkie wymiary +/-2cm, • obudowa wykonana ze stali nierdzewnej; • 3 półki o nośności do 8 kg; • cichy agregat; • elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem; • półki mrozące; • rozmrażanie ręczne; • wymiary półek 480x410 mm; • czynnik roboczy R600a / 90g; • wnętrze szafy wykonane z tworzywa sztucznego; • temperatura -10 do -25 °C; • klasa energetyczna C; • napięcie - 230 V; • moc elektryczna 0.11 kW; • temperatura min. -10 °C; • praca do temp. otoczenia +32 °C i wilgotności względnej powietrza 60%; • zamek w drzwiach;</p>	pom. -1/04 - rozdzielnia	szt.	1
26.	<p><u>Stół załadowniczy ze zlewem do zmywarki kapturowej + bateria prysznicowa na rys. nr 3 oznaczony symb. - 5.2</u> • wymiary: dł.1200mm x szer.755mm x wys.850mm; wszystkie wymiary +/-2cm, • wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9); • głębokość komory 25cm, komora z lewej strony blatu;</p>	pom. -1/05 - zmywalnia	szt.	1

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

	wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N), • stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ± -5 mm;			
31.	Pojemnik na odpady okrągły z polipropylenu 80l; na rys. nr 3 oznaczony symb. - 5.7 • wymiary: średn.Ø490mmxwys.610mm; wszystkie wymiary +/-1cm, • okrągły z polipropylenu; • kontener na odpadki o wytrzymałej konstrukcji i pojemności 80 l.; • w kolorze szarym; • posiada wyprofilowane ergonomiczne uchwyty; + pokrywa do pojemnika - • pokrywa pełna do pojemnika na odpady wykonana z polipropylenu; • wymiary: wys.36mmxśrednica 550 mm; + podstawa na kółkach - • podstawa na kółkach do pojemnika na odpady o nośności 100 kg.; • wymiary: wys.72mmxśrednica 403mm; • wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze szarym;	pom. -1/05 - zmywalnia	szt.	1
32.	Szafa porządkowa z umywalką na rys. nr 3 oznaczony symb. - 8.1 wymiary: szer.1000mmxgłęb.500mmxwys.2000mm; wszystkie wymiary +/-2cm, • wykonana ze stali nierdzewnej; • konstrukcja spawana, uchwyt drzwi wpuszczany z ABS; • komora umywalki zabudowana z trzech stron; • wymiary komory 320x300x150mm /komora z prawej strony/; • otwory wentylacyjne, przestawna półka, regulowane nóżki +25/-5 mm;	pom.-1/08 - przedsiónek	szt.	1
33.	Waga magazynowa na rys. nr 3 oznaczony symb. - 8.3 • wymiary: dł.36cmxszer.46cmxwys.2 cm; wysokość całkowita wagi z wyświetlaczem 76,5cm; • waga platformowa o podwyższonej odporności na uszkodzenia wynikające z eksploatacji; • ruchomy wyświetlacz; • podświetlany wyświetlacz LCD 6 cyfr; • zasilanie akumulatorowe - wbudowany akumulator; • funkcje ważenia, liczenia, sortowania; • aluminiowa konstrukcja i nierdzewna platforma; • automatyczne wyłączenie; • wbudowany zegar i kalendarz; • port RS232c, współpraca z drukarką szeregową - wydruk paragonów lub etykiet samoprzylepnych; • wodoszczelna klawiatura z ikonami: Zero, Tara, Tryb, Wzór, Ustaw, hold, drukuj, wł/wył; • zakres pomiarowy 60kgx20g/150kgx50g; • temperatura pracy -10 +40°C; • szalka nierdzewna 36cmx46cm; • waga legalizowana; • moc - 0,1 kW; • napięcie 230V;	pom.-1/08 - przedsiónek	szt.	1
34.	Wózek platformowy, składany, na rys. nr 3 oznaczony symb. - 8.4 • wymiary: dł.740mmxszer.780mm wys.870mm; wszystkie wymiary +/-2cm, • wykonany ze stali nierdzewnej; • zaokrąglone krawędzie; • konstrukcja skręcana śrubami; • półka z wytłaczanymi, wyprofilowanymi rantami zabezpieczającymi przed zsuwaniem się przewożonych produktów; • 4 koła skrętne, 2 z hamulcami;	pom.-1/08 - przedsiónek	szt.	1
35.	Regał magazynowy 5-półkowy na rys. nr 3 oznaczony symb. - 9.1 • wymiary: szer.900mmxgłęb.500mmxwys.1800mm; wszystkie wymiary +/-2cm, • wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9); • posiada 5 półek - półki pełne/stałe; • profil 30x30mm; • max. obciążenie każdej półki 700 N/m2; • spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia; • stopki regulowane wykonane z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ± -5 mm;	pom.-1/9 - magazyn produktów suchych	szt.	2
36.	Waga kontrolna wodoodporna na rys. nr 3 oznaczony symb. - 9.2 • wymiary: dł.280mmxszer.320mmxwys.141mm; • zakres pomiarowy 4/10kg; • wyświetlacz LCD 5 cyfr; • temperatura pracy -10 +40°C • zasilanie bateria lub zasilacz; • szalka nierdzewna 24,7x19,5mm;	pom.-1/9 - magazyn produktów suchych	szt.	1

	<ul style="list-style-type: none"> waga legalizowana; moc - 0,1kW; napięcie 230V; 			
37.	<p><u>Regał magazynowy 5-półkowy na rys. nr 3 oznaczony symb. - 9.3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.1000mmxgłęb.600mmxwys.1800mm; wszystkie wymiary +/-2cm, wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9); posiada 5 półek - półki pełne/stałe, profil 30x30 grubość 1,2 mm; max. obciążenie każdej półki 700 N/m², wzmocnione półki systemem omega; spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia; stopki regulowane wykonane z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ± -5 mm; 	pom.-1/9 - magazyn produktów suchych	szt.	2
38.	<p><u>Regał magazynowy 5-półkowy na rys. nr 3 oznaczony symb. - 9.4</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.1100mmxgłęb.500mmxwys.1800mm; wszystkie wymiary +/-2cm, wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9); posiada 5 półek - półki pełne/stałe, profil 30x30, grubość 1,2mm; max. obciążenie każdej półki 700 N/m², półki wzmocnione systemem omega; spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia; stopki regulowane wykonane z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ± -5 mm; 	pom.-1/9 - magazyn produktów suchych	szt.	1
39.	<p><u>Szafa chłodnicza dzielona (dwudrzwiowa) pojemność 400 l; na rys. nr 3 oznaczony symb. - 10.1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.600mmxgłęb.745mmxwys.1950mm; wszystkie wymiary +/-2cm, pojemność 400 l; obudowa i wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej; zakres temp. +2/+8°C; komora wyposażona w 3 półki rusztowe (metalowe plastyfikowane); chłodzenie wymuszone (wentylator); wyłącznik wentylatora po otwarciu drzwi; elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaczem temperatury; możliwość regulacji temperatury; samozamykające się drzwi; zintegrowany automatyczny system odprowadzania i odparowywania wody powstającej podczas rozmrażania; klasa klimatyczna 4 zasilanie elektryczne - moc - 0,25kW napięcie 230V; regulowane nóżki w zakresie do 50 mm; 	pom.-1/10 - pomieszczenie chłodziarek	szt.	2
40.	<p><u>Szafa mroźnicza dzielona (dwudrzwiowa) o poj. brutto 400 l. na rys. nr 3 oznaczony symb. - 10.2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.600mmxgłęb.745mmxwys.1950mm; wszystkie wymiary +/-2cm, poj. brutto 400 l; obudowa i wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej; zakres temp. -17/-22 °C; chłodzenie wymuszone (wentylator); wyłącznik wentylatora po otwarciu drzwi; samozamykające się drzwi; pojemność brutto 400 litrów; cichy agregat; elektroniczny wyświetlacz temperatury; możliwość regulacji temperatury; zintegrowany automatyczny system odprowadzania i odparowywania wody powstającej podczas rozmrażania; klasa klimatyczna 4; zasilanie elektryczne moc 0,454kW; napięcie 230V; regulowane nóżki w zakresie do 50 mm; 	pom.-1/10 - pomieszczenie chłodziarek	szt.	1
41.	<p><u>Półpaleta higieniczna na rys. nr 3 oznaczony symb. - 11.2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: dł.800mmxszer.600mmxwys.150mm; wszystkie wymiary +/-1cm, na płozach; wykonana z recyklowanego tworzywa; 	pom.-1/11 - magazyn warzyw	szt.	3
42.	<p><u>Szafa chłodnicza z wentylatorem o poj. 361 l na rys. nr 3 oznaczony symb. - 11.3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.600mmxgłęb.600mmxwys.1850mm; wszystkie wymiary +/-2cm, wymiary półki 505mmx365mm; układ chłodzenia dynamiczny; obudowa ze stali nierdzewnej; drzwi pełne, prawe, przestawne, wykonane ze stali szlachetnej; materiał wnętrza: tworzywo sztuczne w kolorze białym; wskaźnik temperatury: zewnętrzny cyfrowy; pojemność całkowita 361l.; 	pom.-1/11 - magazyn warzyw	szt.	1

	<ul style="list-style-type: none"> • automatyczne odszranianie lodówki; • zakres temperatur w środku: +0,+10 ° C; • sterowanie elektroniczne; • obieg powietrza; • wskaźnik temperatury zewnętrzny cyfrowy; • maksymalne obciążenie półki: 45 kg; • klasa klimatyczna C; • czynnik chłodniczy ekologiczny; • poziom szumu: 52 dB(A) • moc znamionowa 110 W; • częstotliwość / napięcie: 50 Hz / 220 240V~; 			
43.	<p><u>Regał magazynowy 5-półkowy</u> <u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 11.4</u> wymiar: szer.800mmxgłęb.600mmxwys.1800mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9); • posiada 5 półek - półki pełne/stałe, wzmocnione systemem omega; • max. obciążenie każdej półki 700 N/m²; • spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N); • stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ÷ -5 mm; 	pom.-1/11 - magazyn warzyw	szt.	2
44.	<p><u>Stół z bez półki</u> <u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 11.5</u> wymiar: szer.500mmxgłęb.600mmxwys.850mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9); • stół posiada rant tylny 4 cm, odsunięcie blatu o 1,5 cm po bokach i 3 cm z przodu; • spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N); • stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ÷ 5mm; 	pom.-1/11 - magazyn warzyw	szt.	1
45.	<p><u>Pojemnik na odpady okrągły z polipropylenu 80l:</u> <u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 11.6</u> • wymiary: średn.Ø490mmxwys.610mm; wszystkie wymiary +/-2cm, • okrągły z polipropylenu; • kontener na odpadki o wytrzymałej konstrukcji i pojemności 80 l.; • w kolorze szarym; • posiada wyprofilowane ergonomiczne uchwyty; + pokrywa do pojemnika • pokrywa pełna do pojemnika na odpady wykonana z polipropylenu; • wymiary: wys.36mmxśrednica 550 mm; + podstawa na kółkach • podstawa na kółkach do pojemnika na odpady o nośności 100 kg.; • wymiary: wys.72mmxśrednica 403mm; wszystkie wymiary +/-1cm, • wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze szarym;</p>	pom.-1/11 - magazyn warzyw	szt.	1
46.	<p><u>Stół ze zlewem dwukomorowym i półką + bateria</u> <u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 11.7</u> • wymiary: szer.1200mmxgłęb.600mmxwys.850mm; wszystkie wymiary +/-2cm, • wykonany ze stali nierdzewnej typu AISI 304 (OH18N9); • gł. komory 25 cm; • posiada rant tylny 4 cm • centralnie nad komorą otwór na baterię z zaślepką; • powierzchnia robocza płyt ze zlewozmywakami wyprofilowana z 19 mm zagłębieniem zabezpieczającym przed spływaniem wody poza obris stołu; • wszystkie krawędzie wewnętrzne komór zlewozmywaków zaokrąglone; • dno komór wyprofilowane w sposób zapewniający całkowite odprowadzenie wody; • spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N); • 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;</p> <p><u>bateria + korek przelewowy z sitkiem i gniazdem w zestawie</u> • bateria umywalkowa jednootworowa łokciowa z prysznicem wyciąganym na długość 500 mm; • wymagany otwór w zlewie o średnicy 35 mm, zmienny strumień wody; • wysokość - 245 mm; • kolor inox; • mocowanie nastolne;</p>	pom.-1/11 - magazyn warzyw	szt.	1
47.	<p><u>Szafa chłodnicza z wentylatorem o poj. 361 l</u> <u>na rys. nr 3 oznaczony symb. - 11.9</u> • wymiary: szer.600mmxgłęb.600mmxwys.1850mm; wszystkie wymiary +/-2cm,</p>	pom.-1/11 - magazyn warzyw	szt.	1

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

UWAGA:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania 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.