




















SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - ZAŁĄCZNIK NR 7 DO SIWZ






WYPOSAŻENIE GASTRONOMICZNE





| Lp | Pom. | Asortyment | Wymiar | Ilość | Opis | wizualizacja - zdjęcia poglądowe |
|------|--------|---|--------------------|-------|--|---|
| 1.06 | | KUCHNIA | | | | |
| 1 | 1.06.1 | umywalka zabudowana | 400x410x240 | 3 | komora 330x300x150 zabudowana z 3 stron, otwór pod baterię na środku komory, ze stali nierdzewnej AISI 441, |  |
| 2 | 1.06.2 | bateria sztorcowa | wys. 250, | 3 | bateria umywalkowa jednootworowa, zasięg wylewki 135 |  |
| 3 | 1.06.3 | stół ze zlewem 1-kom, z półką | 1200x700x850 | 1 | stół skręcany, blat tłoczony, komora o wym. 500x500x250, otwór pod baterię na środku, ze stali nierdzewnej AISI 441, |  |
| 4 | 1.06.4 | bateria umywalkowa łokciowa | wys. całkowita 220 | 4 | bateria jednootworowa, łokciowa, wysokość wylewki 110, zasięg wylewki 230 mm |  |
| 5 | 1.06.5 | stół przyścienny z blokiem 3 szuflad, drzwi przesuwne | 1900x700x850 | 1 | stół spawany, półka przestawna,, wysokość szuflad 150, szuflady po prawej stronie, drzwi przesuwne |  |






| | | | | | | |
|----|---------|--|--------------|---|--|---|
| 6 | 1.06.6 | półka wisząca przestawna | 1500x400x660 | 2 | ze stali nierdzewnej AISI 441, 3 listwy przyściennne |  |
| 7 | 1.06.7 | szafka wisząca, drzwi przesuwne | 1500x400x600 | 2 | ze stali nierdzewnej AISI 441, szafka spawana, z półką przestawną, drzwi przesuwne |  |
| 8 | 1.06.8 | miesiarka planetarna, mikser 20l | 470x430x785 | 1 | do lekkich ciast i ubijania piany, dzieża o poj. 20l, zawieszona na ruchomych ramionach, zestaw 3 końcówek, osłona bezpieczeństwa, korpus z aluminium, części stykające się z żywnością ze stali nierdzewnej, zakres obrotów 113/168/400 |  |
| 9 | 1.06.9 | stół centralny z blokiem 3 szuflad, drzwi przesuwne + 3 gniazda 230V | 1800x700x850 | 1 | ze stali nierdzewnej AISI 441, spawany, szuflady po prawej stronie o wysokości 150 mm, drzwi przesuwne, na prawej ścianie 3 gniazda 230V |  |
| 10 | 1.06.10 | stół ze zlewem 1-kom, z półką | 1400x700x850 | 2 | stół skręcany, ze stali nierdzewnej AISI 441, wym. komory 400x400x250 mm, otwór na baterię, blat tłoczony |  |







| | | | | | | |
|----|---------|---|--------------|---|---|--|
| 11 | 1.06.11 | kotłeciarka elektryczna, P 0,37 kW | 500x310x500 | 1 | wydajność 420 kotletów na godz., przystawka nacinająca, otwór wsadowy 158x23 mm, moc 0.37 kW |  |
| 12 | 1.06.12 | maszynka do mielenia mięsa P 0.8 kW | 270x499x550 | 1 | podstawa ze stali nierdzewnej i anodowanego aluminium, ślimak i taca ze stali nierdzewnej, praca ciągła do 8 h, w komplecie sitka 5, 8 mm, średnica sitka 68 mm, zdejmowana głowica, nóżki antypoślizgowe, zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe, moc 0,8 kW |  |
| 13 | 1.06.13 | stół przyścienny z półką | 1500x700x850 | 1 | stół skręcany, ze stali nierdzewnej AISI 441, |  |
| 14 | 1.06.14 | stół przyścienny z drzwiami przesuwными | 1500x700x850 | 1 | stół spawany, półka przestawna, drzwi przesuwne |  |






| | | | | | | |
|----|---------|--|-------------|---|---|---|
| 15 | 1.06.15 | krajalnica do wędlin i serów | 250x570x560 | 1 | obudowa z anodowanego aluminium, wózek, pokrętła i śruby ze stali nierdzewnej, silnik ze wzmocnionym napędem, wózek demontowany, regulacja krojenia 0-13 mm, nóż ze stali chromowanej o śr. 250 mm |  |
| 16 | 1.06.16 | automatyczna wyciskarka do warzyw i owoców | 235x535x505 | 1 | przeznaczona do ciągłej pracy, obudowa silnika ze stali nierdzewnej, automatyczny otwór wsadowy 79 mm do ciągłego zaopatrywania bez konieczności używania popychacza, tacka ociekowa, kosz i pojemnik ze stali nierdzewnej, prędkość 3000 obr/min. Silnik asynchroniczny o mocy 0,7 kW. |  |
| 17 | 1.06.17 | blender barmański z manualnym panelem sterowania | 190x205x450 | 1 | pokrywa z otworem, pojemnik można myć w zmywarce, 2 prędkości 2000/2400 obrotów/min. Poj. 1,4l |  |
| 18 | 1.06.18 | waga pomocnicza | 140x205x141 | 1 | przenośna waga z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym, obudowa z ABS, zakres pomiaru 2,2 kg, dokładność 1 g, zasilanie bateryjne |  |
| 19 | 1.06.19 | mikser ręczny | | 1 | do obróbki w naczyniach do 30l, długość ramienia 300 mm, prędkość obrotowa 500-1800, w zestawie nóż i trzepaczka, moc 0.35 kW |  |





| | | | | | | |
|----|---------|---|--------------|---|--|---|
| 20 | 1.06.20 | stół centralny z półką | 1600x800x850 | 2 | ze stali nierdzewnej AISI 441, |  |
| 21 | 1.06.21 | stół centralny przelotowy z drzwiami przesuwными | 1600x800x850 | 2 | ze stali nierdzewnej AISI 441, |  |
| 22 | 1.06.22 | stół centralny z blokiem 3 szuflad, drzwi przesuwne | 1800x700x850 | 1 | ze stali nierdzewnej AISI 441, |  |
| 23 | 1.06.23 | stół centralny z półką | 1400x700x850 | 1 | ze stali nierdzewnej AISI 441, |  |
| 24 | 1.06.24 | nadstawka na stół podwójna | 1600x300x700 | 2 | ze stali nierdzewnej AISI 441, nadstawka spawana, półka wzmocniona |  |






| | | | | | | |
|----|---------|---|--------------|---|--|---|
| 25 | 1.06.25 | szafa mroźnicza ze stali nierdzewnej | 600x600x1850 | 1 | obudowa ze stali nierdzewnej, 3 półki , elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem, rozmrażanie ręczne, komora z ABS, żywność musi być wstępnie zmrożona i zapakowana, poj. 361l, netto 258l |  |
| 26 | 1.06.26 | szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej, GN 2/1 | 740x830x2000 | 2 | obudowa i komora chłodząca ze stali nierdzewnej AISI 441, 3 półki GN 2/1 z kompletem prowadnic półek powlekanych, elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem, automatyczne odszranianie, filtr przeciwpylkowy, samodomykające się drzwi z zamkiem, oświetlenie komory |  |
| 27 | 1.06.27 | piec konwekcyjno-parowy 5xGN1/1 | 750x773x675 | 2 | pojemność 5XGN1/1, system myjący, odległość między półkami 67 mm, oświetlenie LED, napięcie 400V, moc 9,3 kW |  |
| 28 | 1.06.28 | podstawa pod piec | 740x550x677 | 2 | podstawa na 4 nogach z regulatorami poziomu, z prowadnicami na blachy, wykonana ze stali nierdzewnej AISI 441, |  |



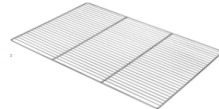




| | | | | | | |
|----|---------|--|--------------|---|---|---|
| 29 | 1.06.29 | zestaw prysznicz z uchwytem | | 1 | zestaw z węzłem 200 cm, podłączenie 1/2", uchwyt mocowany do ściany |  |
| 30 | 1.06.30 | patelnia elektryczna uchylna, 10,8 kW | 800x700x850 | 1 | poj. 58l, wydajność 200 kotletów /h, regulacja temp. 60-300 stopni, wymiar misy 510x686x160, regulacja stopnia otwarcia pokrywy, ręczny mechanizm przechyłu, kontrolki pracy i zasilania, napięcie 400V, moc 10,8 kW |  |
| 31 | 1.06.31 | kuchnia elektryczna 6-płytowa, 15,6kW | 1200x700x850 | 1 | konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 441, płyta grzewcza żeliwna (6x2,6 kW), 6-stopniowy zakres pracy, napięcie 400V |  |
| 32 | 1.06.32 | taboret elektryczny | 580x580x380 | 2 | konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 441, płyta grzewcza śr. 400 mm o mocy 5 kW, przystosowany do garnków 50 i 100l, napięcie 400V |  |
| 33 | 1.06.33 | kocioł warzelny 80l | 800x700x900 | 1 | płyta robocza ze stali kwasoodpornej AISI304, o gr. 1,5 mm, dno z polerowanej stali kwasoodpornej AISI 316L, system grzania pośredniego uniemożliwiający przypalenie, duży zawór spustowy, poj. 80l, moc 12,5 kW, napięcie 400V, przyłącze wody G1/2 |  |







| | | | | | | |
|----|---------|---|---------------|---|---|---|
| 34 | 1.06.34 | stół przyścienny z półką | 1400x600x850 | 1 | stół skręcany, ze stali nierdzewnej AISI 441, |  |
| 35 | 1.06.35 | stół przyścienny z półką z otworem pod kolumnę wodną | 400x700x850 | 1 | stół skręcany, ze stali nierdzewnej AISI 441, |  |
| 36 | 1.06.36 | stół przyścienny z półką | 600x700x850 | 1 | stół skręcany, ze stali nierdzewnej AISI 441, |  |
| 37 | 1.06.37 | okap centralny kompensacyjny (2 segmenty) z łapaczami tłuszczu i oświetleniem halogenowym | 3000x2400x450 | 1 | ze stali nierdzewnej AISI 441, wyposażony w łapacze tłuszczu i oświetlenie halogenowe |  |
| 38 | 1.06.38 | okap przyścienny kompensacyjny (1 segment) z łapaczami tłuszczu | 2000x1400x450 | 1 | ze stali nierdzewnej AISI 441, wyposażony w łapacze tłuszczu |  |
| 39 | 1.06.39 | stół ze zlewem 1-kom, z półką | 1000x700x850 | 1 | stół skręcany, blat tłoczony, komora o wym. 500x500x250, ociekacz płaskiotwór pod baterią na środku, ze stali nierdzewnej AISI 441, |  |






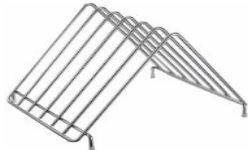
| | | | | | | |
|----|---------|--|--------------|---|---|--|
| 40 | 1.06.40 | stół przyścienny z półką | 1200x700x850 | 1 | stół skręcany, ze stali nierdzewnej AISI 441, |  |
| 41 | 1.06.41 | półka wisząca przestawna | 1600x400x660 | 1 | ze stali nierdzewnej AISI 441, 3 listwy przyścienne |  |
| 42 | 1.06.42 | stół centralny z półką | 1800x700x850 | 6 | stół skręcany, ze stali nierdzewnej AISI 441, |  |
| 43 | 1.06.43 | stół centralny z półką mobilny | 1100x700x850 | 1 | stół skręcany, ze stali nierdzewnej AISI 441, rozmiar stołu należy dopasować do dostępnej przestrzeni |  |
| 44 | 1.06.44 | wózek z szafką, drzwi przesuwne, blat z otworem na 2 pojemniki | 1250x600x850 | 7 | konstrukcja spawana, blat z przetłoczeniem, przestawna półka, skrętne kółka, w blacie otwory na 2 pojemniki GN1/1 |  |





| | | | | | | | |
|-------------|---------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|--|---|--|
| 45 | 1.06.45 | wózek transportowy, 14xGN1/1 | 380x550x1735 | 3 | wyposażony w dwustronną blokadę pojemników GN i tac, 4 skrętne kółka z hamulcami, odległość między półkami 80 mm, mieści 14 pojemników, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 441 |  | |
| 46 | 1.06.46 | kolumna wodna | wys. 650 | 1 | kolumna zakończona baterią, wysokość 650 mm, dopasowana do otworu w zlewie o śr. 31 mm | | |
| 47 | 1.06.47 | pojemniki do segregacji odpadów | wymiar pojedynczego kosza 330x450x740 | 2 | zestaw 3 pojemników do segregacji odpadów z polipropylenu, 3x60l, z pokrywami, na podstawach łączonych ze sobą ze skrętnymi kółkami łożyskowanymi |  | |
| 48 | 1.06.48 | stojak na ręczniki w roli | 150x355 | 6 | wykonany ze stali nierdzewnej, podstawa zaopatrzona w gąbkę samoprzylepną która stabilizuje uchwyt, zapobiega przesuwaniu się i uszkodzeniu powierzchni |  | |
| 1.06 | | NACZYNIA KUCHENNE | | | | | |
| 49 | 1.06.49 | garnek satynowany wysoki z pokrywką | fi 500x500, poj. 98,2l | 1 | linia profesjonalnych garnków satynowanych ze stali nierdzewnej, technologia wielowarstwowego dna zapewnia dobre przewodzenie ciepła, kapsułowe dno gwarantuje odporność na korozję, nienagrzewające się wielopunktowo zgrzewane i nitowane uchwyty, stal nierdzewna AISI441 |  | |
| 50 | 1.06.50 | garnek satynowany wysoki z pokrywką | 400x400, poj. 50,3l | 2 | | | |
| 51 | 1.06.51 | garnek satynowany wysoki z pokrywką | 320x260, poj. 20,9l | 4 | | | |
| 52 | 1.06.52 | garnek satynowany średni z pokrywką | 320x200, poj. 16,1l | 4 | | | |
| 53 | 1.06.53 | garnek satynowany niski z pokrywką | 240x110, poj. 5l | 3 | | | |










| | | | | | | |
|----|---------|--|------------------|----|--|---|
| 54 | 1.06.54 | wiadro 12l z podziałką z rantem 10mm, z pokrywką | 290x202x290 | 10 | wiadro ze stali nierdzewnej AISI441, podziałka wewnątrz wiadra, rant 10 mm |  |
| 55 | 1.06.55 | rondel z pokrywką; pojemność: 8 l | 280x130, poj. 8l | 3 | stal nierdzewna AISI441, technologia wielowarstwowego dna zapewnia dobre przewodzenie ciepła, kapsułowe dno gwarantuje odporność na korozję |  |
| 56 | 1.06.56 | rondel z pokrywką; pojemność: 5 l | 240x110, poj. 5l | 3 | linia profesjonalnych garnków satynowanych ze stali nierdzewnej, technologia wielowarstwowego dna zapewnia dobre przewodzenie ciepła, kapsułowe dno gwarantuje odporność na korozję, nienagrzewające się wielopunktowo zgrzewane i nitowane uchwyty, stal nierdzewna AISI441 |  |
| 57 | 1.06.57 | patelnia teflonowa powłoka | 320x50, poj. 3l | 2 | patelnia aluminiowa pokryta teflonową powłoką nieprzywierającą, rączka ze stali epoksydowej |  |
| 58 | 1.06.58 | patelnia teflonowa powłoka | 400x55, poj. 5l | 2 | | |
| 59 | 1.06.59 | patelnia teflonowa powłoka | 360x50, poj. 4l | 2 | | |
| 60 | 1.06.60 | pojemnik 1/1 GN h 200 mm | poj. 26l | 10 | wykorzystywany w temperaturze od -40°C do 300°C, wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI441, łatwy w utrzymaniu czystości, zastosowanie: witryny i lody chłodnicze, piece konwekcyjno-parowe, bemaury, termosy transportowe, przechowywanie żywności w chłodniach, przystosowany do mycia w zmywarce, można piętrować |  |
| 61 | 1.06.61 | pojemnik 1/1 GN h 150 mm | poj. 19l | 10 | | |
| 62 | 1.06.62 | pojemnik 1/1 GN h 100 mm | poj. 14l | 3 | | |





| | | | | | | |
|----|---------|--|-------------|----|---|---|
| 63 | 1.06.63 | pojemnik 1/1 GN h 65 mm emaliowany | poj. 8l | 4 | wykonane ze stali pokrytej emalią, dobrze przewodzą ciepło, przystosowany do mycia w zmywarce, można piętrować |  |
| 64 | 1.06.64 | pojemnik 1/1 GN h 40 mm emaliowany | poj. 5l | 8 | | |
| 65 | 1.06.65 | pojemnik 1/1 GN h 20 mm emaliowany | poj. 2,2l | 10 | | |
| 66 | 1.06.66 | pojemnik 1/1 GN h 65 mm perforowany | poj. 8l | 6 | polecany do gotowania na parze w piecach konwekcyjno-parowych, wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, średnica oczka ok. 2.8 mm |  |
| 67 | 1.06.67 | pojemnik 1/1 GN h 100 mm perforowany | poj. 14l | 2 | | |
| 68 | 1.06.68 | ruszt 1/1 GN ze stali nierdzewnej | 530x325 | 3 | wykonany ze stali nierdzewnej |  |
| 69 | 1.06.69 | pokrywki 1/1 GN, stal nierdzewna | 530x325 | 8 | pasuje do pojemników stalowych GN 1/1 , wykonana ze stali nierdzewnej AISI441 |  |
| 70 | 1.06.70 | wanna okrągła stalowa | poj. 17l | 1 | wykonana ze stali nierdzewnej AISI441, stal satynowana, z uchwytami |  |
| 71 | 1.06.71 | miska polerowana stalowa | poj.14l | 2 | wykonana ze stali nierdzewnej AISI441, stal polerowana |  |
| 72 | 1.06.72 | miska polerowana stalowa | 11,5l | 2 | | |
| 73 | 1.06.73 | pojemniki do żywności z poliwęglanu, POJ. 11,4 L | 300x300x220 | 6 | podziałka w litrach i kwartach, ręczki ułatwiające przenoszenie pojemnika, zakres temperatur od -40°C do 99°C |  |




| | | | | | | |
|----|---------|-----------------------------------|-----------------|---|--|---|
| 74 | 1.06.74 | wanna przecedzakowa, stalowa | fi 360x190 | 2 | stal polerowana |  |
| 75 | 1.06.75 | sito stożkowe, stalowe | fi 200x170 | 1 | materiał wykonania stal nierdzewna, średnica oczka 1,8 mm |  |
| 76 | 1.06.76 | sitko z siatką, stalowe | fi 180 | 1 | wykonane ze stali nierdzewnej AISI441, średnica oczka ~0.4 mm |  |
| 77 | 1.06.77 | cedzak stojący, stalowe | fi 240x100 | 2 | wykonany ze stali nierdzewnej AISI441, cedzak z rantem |  |
| 78 | 1.06.78 | chochła monoblok, stalowe | poj. 0,75 | 4 | profesjonalna chochła monoblok, pozbawiona spawów, wykonana z jednego kawałka stali, ergonomiczny, zagięty uchwyt do zawieszania, nadaje się do mycia w zmywarce |  |
| 79 | 1.06.79 | chochła monoblok, stalowe | poj. 0,25l | 4 | | |
| 80 | 1.06.80 | łyżka cedzakowa monoblok, stalowa | dł. 415, fi 160 | 3 | profesjonalna łyżka cedzakowa monoblok, pozbawiona spawów, wykonana z jednego kawałka stali, ergonomiczny, zagięty uchwyt do zawieszania |  |





| | | | | | | |
|----|---------|-----------------------------------|-------------|---|--|---|
| 81 | 1.06.81 | widelec do przewracania, stalowy | 400 | 3 | wykonany ze stali nierdzewnej AISI441 |  |
| 82 | 1.06.82 | łyżka perforowana, stalowa | 400 | 3 | wykonana ze stali nierdzewnej AISI441, średnica robocza ~105 mm |  |
| 83 | 1.06.83 | szcypce uniwersalne, stalowe | 400 | 4 | wykonane ze stali nierdzewnej AISI441 |  |
| 84 | 1.06.84 | otwieracz do konserw | 640 | 1 | nóż z kółkiem w komplecie, otwiera puszki o wysokości od 20 do 400 mm, mocowany do blatu stołu zaciskiem ślimakowym i wkrętami |  |
| 85 | 1.06.85 | zestaw desek, HACCP, GN 1/1 | GN1/1 | 2 | deski z atestem PZH, zestaw zawiera 6 desek wykonane z polipropylenu, można myć w zmywarce |  |
| 86 | 1.06.86 | stojaki do desek, stal nierdzewna | 300x270x270 | 1 | stojak na 6 desek, wykonany ze stali nierdzewnej AISI441 |  |







| | | | | | | |
|----|---------|----------------------------------|----------------|---|--|---|
| 87 | 1.06.87 | łopatka do przewracania, stalowa | 320 | 2 | wykonana ze stali nierdzewnej AISI441, okrągły uchwyt |  |
| 88 | 1.06.88 | łopatka do smażenia, stalowa | 170 | 2 | antypoślizgowa rękojeść wykonana z dwóch rodzajów tworzywa, twardego (kolor czerwony), oraz miękkiego (kolor zielony), ostrze ze stali chromowo-molibdenowej, o twardości 54-56 HRC, można myć w zmywarce i wyparzać |  |
| 89 | 1.06.89 | widelec do mięsa, stalowy | 500 | 2 | wykonana ze stali nierdzewnej AISI441, widelec trójzębny wykonany z jednego kawałka stali |  |
| 90 | 1.06.90 | nóż do mięsa | dł. ostrza 220 | 3 | antypoślizgowa rękojeść wykonana z dwóch rodzajów tworzywa, twardego (kolor czerwony), oraz miękkiego (kolor zielony), ostrze ze stali chromowo-molibdenowej, o twardości 54-56 HRC, można myć w zmywarce i wyparzać |  |
| 91 | 1.06.91 | nóż do mięsa | dł. ostrza 180 | 3 | | |
| 92 | 1.06.92 | nóż do ryb | dł. ostrza 280 | 1 | | |
| 93 | 1.06.93 | nóż do drobiu | dł. ostrza 220 | 2 | | |
| 94 | 1.06.94 | nóż do mięsa gotowanego | dł. ostrza 240 | 2 | | |






| | | | | | | |
|-----|----------|------------------------------|----------------|---|---|---|
| 95 | 1.06.95 | nóż - nabiał, pieczywo, sery | dł. ostrza 200 | 2 | |  |
| 96 | 1.06.96 | nóż do warzyw | dł. ostrza 120 | 3 | |  |
| 97 | 1.06.97 | nóż do warzyw | dł. ostrza 100 | 3 | |  |
| 98 | 1.06.98 | nóż do mięsa haccp czerwony | dł. ostrza 260 | 2 | system HACCP - kolorowy uchwyt, wykonany z wysokiej jakości stali X50CrMoV15, antypoślizgowa rękojeść, ergonomiczna i higieniczna konstrukcja rękojeści uniemożliwia gromadzenie się resztek w miejscach łączeń |  |
| 99 | 1.06.99 | nóż do mięsa haccp zielony | dł. ostrza 260 | 2 | |  |
| 100 | 1.06.100 | nóż do mięsa haccp brązowy | dł. ostrza 260 | 2 | |  |
| 101 | 1.06.101 | nóż do mięsa haccp niebieski | dł. ostrza 260 | 2 | |  |
| 102 | 1.06.102 | nóż do mięsa haccp żółty | dł. ostrza 260 | 2 | |  |
| 103 | 1.06.103 | nóż do mięsa haccp biały | dł. ostrza 260 | 2 | |  |




| | | | | | | |
|-----|----------|--|-------------|---|---|---|
| 104 | 1.06.104 | dzbanek miarka 1 l | poj. 1l | 2 | wykonany z polipropylenu, z podziałką |  |
| 105 | 1.06.105 | termometr elektroniczny z sondą | | 1 | sonda na przewodzie ze stali o dł. 1m, alarm temperatury, regulowany wyświetlacz, zegar 12/24h, mocowanie magnetyczne, zasilanie bateryjne, wskaźnik niskiego naładowania baterii, temp. 300 st. |  |
| 106 | 1.06.106 | tłuczek stalowy z rączką z tworzywa | waga 0,9 kg | 3 | 3 powierzchnie rozbijające ze stali nierdzewnej AISI441, rączka wykonana z tworzywa, do mycia w zmywarce |  |
| 107 | 1.06.107 | nożyce do drobiu | dł. 250 | 2 | zaopatrzone w ostrza ze stali nierdzewnej, przystosowane do cięcia każdego rodzaju drobiu, nadają się do mycia w zmywarce i wyparzarce |  |
| 108 | 1.06.108 | waga pomocnicza, zakres 6 kg, dokładność 1 g | 260x270x122 | 1 | zastosowanie na kuchni jako waga pomocnicza, lub jako waga kontrolna, pojedynczy wyświetlacz ciekłokrystaliczny z podświetleniem, zabezpieczenie przed przeciążeniem, wielokrotne tarowanie, zasilanie bateryjne, zakresy pomiaru: (g, kg, lb, oz) sumowanie, ważenie kontrolne z sygnałem, wymiary szalki 242x190 mm (szalka wykonana ze stali nierdzewnej), czas pracy na zasilaniu bateryjnym 1500 godz. (z wyłączonym podświetleniem wyświetlacza), czas stabilizacji pomiaru ok 3 s, regulowane 4 nóżki, poziomica, obudowa wykonana z ABS, kalibracja cyfrowa | |





| | | | | | | |
|-----|----------|--|-------------|---|---|---|
| 109 | 1.06.109 | ostrzałka elektryczna do noży | 320x110x130 | 1 | minimalny kąt ostrzenia 6 stopni, proces ostrzenia odbywa się bez udziału wody, wymienne taśmy ostrzące, nie niszczy i nie przegrzewa stali ostrza, do ostrzenia noży i nożyczek, obudowa wykonana z tworzywa, posiada łatwo wymienialną okładzinę ścierną, kąt ostrzenia 14 - 28 stopni, prędkość 3000 obr/min | |
| 110 | 1.06.110 | kłoc masarski, z polietylenu, na podstawie ze stali nierdzewnej, | 500x400x860 | 1 | płyta kłoca wykonana z polietylenu, podstawa ze stali nierdzewnej |  |
| 111 | 1.06.111 | bliker 4 400V | 242x332x479 | 1 | umożliwia zmiksowanie w prosty sposób potraw surowych i gotowanych o różnej konsystencji, łączy w sobie właściwości cuttra i malaksera, asynchroniczny silnik, zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej, ramię zbierające pojemnika i pokrywy, wysoki przewód pojemnika umożliwia obróbkę dużej ilości płynów, pokrywa z uszczelką, nóż z nacięciami, ilość porcji: 2 do 15 porcji, 0,4-3 kg wsadu, poj. 4,5l, prędkość 1500 obr/min. |  |
| 112 | 1.06.112 | uchwyt do miksera ręcznego MP, CMP | | 1 | wykonany w całości ze stali nierdzewnej, łatwy do utrzymania w czystości, pasuje do pojemników o dowolnej średnicy, eliminuje konieczność trzymania urządzenia, pasuje do mikserów z linii MP i CMP, uchwyt nakładany na garnek |  |




| | | | | | | |
|-----|----------|--|-------------------|---|--|---|
| 113 | 1.06.113 | mikser ręczny, MicroMix, P 0.22 kW, U 230 V | | 1 | specjalne do: przygotowywania napowietrzonych emulsji (nierozpływających się na talerzu), 2 końcówki w komplecie - areomix i nóż tnący, regulacja prędkości obr. 1500-14000 obr/min, specjalnie opracowany kształt uchwytu umożliwia dobre trzymanie sprzętu i użytkowanie bez wysiłku, obudowa wykonana w całości z metalu zapewnia większą wytrzymałość urządzenia, demontowana stopa miksująca, uchwyt ścienny w komplecie, urządzenie przeznaczone do pracy ciągłej, długość różgi 165 mm, prędkość 1500 obr/min. |  |
| 114 | 1.06.114 | rękawice olejoodporne | 320 | 2 | wykonane z neoprenu, 5-palczaste |  |
| 115 | 1.06.115 | taboret na kółkach, 2-stopniowy, czarny | śr. 406, wys. 343 | 1 | możliwe obciążenie do 160 kg, posiada kółka do przemieszczania blokowane pod wpływem nacisku, powierzchnia pokryta miękkim antypoślizgowym materiałem, spełnia normę EN 14183:2003, I stopień na wysokości 155 mm |  |
| 116 | 1.06.116 | kosz do sztućców | 500x500x100 | 1 | |  |




| | | | | | | | |
|-------------|----------|---|-------------|-----|---|---|--|
| 117 | 1.06.117 | kosz do talerzy | 500x500x100 | 2 | wykonany z polipropylenu, |  | |
| 118 | 1.06.118 | kosz do szkła | 500x500x100 | 1 | |  | |
| 119 | 1.06.119 | kosz do tac GN 1/1 | 500x500x100 | 2 | |  | |
| 120 | 1.06.120 | wózek do przewożenia koszy | 540x540x960 | 1 | do transportu koszy, uchwyt z rury stalowej, udźwig do 150 kg, skrętne wszystkie koła |  | |
| 121 | 1.06.121 | uchwyt do miksera ręcznego, regulowany, | | 1 | do naczyń o \varnothing od 500 do 1000 mm do mikserów , regulowany, eliminuje konieczność ręcznego obsługiwania miksera |  | |
| 1.06 | | WYPOSAŻENIE DO KONSUMPCJI | | | | | |
| 122 | 1.06.122 | łyżka stołowa | 153 | 276 | |  | |






| | | | | | | |
|-----|----------|--|---------------|-----|---|---|
| 123 | 1.06.123 | widelczyk stołowy | 152 | 276 | wykonane ze stali 18/0, zalecane dla alergików uczulonych na nikiel, zaprojektowane specjalnie dla dzieci, przeznaczone do mycia w zmywarce | |
| 124 | 1.06.124 | nóż stołowy | 171 | 276 | |  |
| 125 | 1.06.125 | łyżeczka do deserów | 135 | 276 | |  |
| 126 | 1.06.126 | talerz płytki, porcelana | 160 | 276 | porcelana w kolorze białym, przewidziana specjalnie dla dzieci, można myć w zmywarce i używać w mikrofalach, dekoracja wtopiona w szkliwo |  |
| 127 | 1.06.127 | talerz płytki, porcelana | 210 | 276 | | |
| 128 | 1.06.128 | miseczka do zupy, poj. 0,5l, porcelana | 170, poj.0.5l | 276 | |  |
| 129 | 1.06.129 | kubek poj. 0,25l h 100mm, porcelana | 78 | 276 |  | |


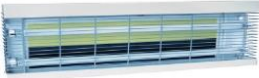


| | | | | | | | |
|-------------|----------|---------------------|----------|----|---|---|--|
| 130 | 1.06.130 | łyżka stołowa | 195 | 12 | stal nierdzewna AISI441, zestaw stołówek |  | |
| 131 | 1.06.131 | widelec stołowy | 190 | 12 | |  | |
| 132 | 1.06.132 | nóż stołowy | 210 | 12 | | | |
| 133 | 1.06.133 | łyżeczka do herbaty | 135 | 12 | |  | |
| 1.07 | | OBIERALNIA | | | | | |
| 134 | 1.07.1 | paleta | 1200x800 | 2 | haccp, certyfikat CE, polietylen mrozo- i chemoodporny, zakres temp. -30+70 | | |



| | | | | | | |
|-----|--------|-------------------------------|-------------|---|--|---|
| 135 | 1.07.2 | obieraczka do ziemniaków | 415x780x880 | 1 | ze stali nierdzewnej AISI 441, ednorazowy wsad do 6 kg, poliwęglanowa pokrywa z wyłącznikiem bezpieczeństwa, czasomierz z regulacją do 5 minut, napięcie 400V, wydajność 60 kg/h |  |
| 136 | 1.07.3 | separator obierzyn | 562x315x160 | 1 | separator do zbierania obierzyn, ze stali nierdzewnej AISI 441 |  |
| 137 | 1.07.4 | stół z basenem jednokomorowym | 800x600x850 | 1 | ze stali nierdzewnej AISI 441, wysokość komory 400 mm, basen spawany, otwór na baterię |  |
| 138 | 1.07.5 | napełniacz z wylewką | | 1 | bateria stojąca jednootworowa ze spryskiwaczem i wylewką, chromowane sprężyny z podparciem z obu stron, ręczna wylewka z wężem wysokociśnieniowym, wylewka obrotowa z zaworem regulującym strumień wody, zasięg wylewki 280 mm |  |






| | | | | | | |
|-----|---------|--|---------------|---|---|---|
| 139 | 1.07.7 | stół przyścienny z blakiem 3 szuflad i półką | 1400x600x850 | 1 | ze stali nierdzewnej AISI 441, spawany, szuflady po prawej stronie o wysokości 150 mm |  |
| 140 | 1.07.8 | szatkownica do warzyw | 300x350x555 | 1 | asynchroniczny silnik z blokiem z poliwęglanu, magnetyczny system bezpieczeństwa i hamulec silnikowy, automatyczny start po zamknięciu popychacza, dwa otwory wsadowe, tarcze do krojenia w plastry, wiórki, słupki, kostkę, frytki, wydajność 500 kg/h, 375 obrotów/min. |  |
| 141 | 1.07.9 | zestaw 6 tarcz tnących, fi 190 mm | fi 190 | 1 | tarcze do krojenia w plastry, wiórki, słupki, kostkę, frytki pasujące do szatkownicy | |
| 142 | 1.07.10 | regał magazynowy | 1200x700x1800 | 1 | regał z pełnymi półkami, skręcany, wykonany z profilu 30x30, całość ze stali nierdzewnej AISI 441 |  |





| | | | | | | |
|-----|---------|---|--------------|---|--|---|
| 143 | 1.07.11 | pojemnik na odpadki z pokrywą i podstawą na kółkach | 490x490x610 | 1 | pojemnik z polipropylenu o poj. 80l z ergonomicznymi uchwytami, z pokrywą z otworem i podstawą na kółkach o nośności 100 kg |  |
| 144 | 1.07.12 | wózek transportowy ze stali nierdzewnej | 380x550x1735 | 1 | wyposażony w dwustronną blokadę pojemników GN i tac, 4 skrętne kółka z hamulcami, odległość między półkami 80 mm, mieści 14 pojemników, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 441 |  |
| 145 | 1.07.13 | naświetlacz szufladowy | 360x530x245 | 1 | urządzenie z lampami UV do powierzchniowej dezynfekcji jaj i noży, można dezynfekować jednorazowo 30 sztuk jaj lub 17 sztuk noży o długości do 320mm i wysokości do 40 mm, w cyklu naświetlania ginie do 100% bakterii Salmonella, E.Coli, ziarenkowców, laseczek tlenowych, pałeczek okrężnicy i grzybów z powierzchni skorupki, czas naświetlania (sterylizacji): 150 sekund, automatyczne wyłączenie lamp przy otwarciu szuflady, kratka wykonana ze stali chromowanej, wykonany ze stali nierdzewnej | |
| 146 | 1.07.14 | szafa chłodnicza lakierowana | 600x600x850 | 1 | urządzenie ze stali malowanej proszkowo, wnętrze z ABS, wymuszony obieg powietrza, 3 półki o nośności do 8 kg, elektroniczny sterownik temperatury, automatyczne odszranianie, wbudowany zamek na klucz, poj. 78 l |  |





| | | | | | | |
|-----|---------|---|--------------------|---|---|---|
| 147 | 1.07.15 | stół ze zlewem 1-kom. i miejscem na lodówkę lu zmywarke | 1200x600x900 | 1 | ze stali nierdzewnej AISI 441, wysokość komory 400 mm, basen spawany, otwór na baterię |  |
| 148 | 1.07.16 | bateria umywalkowa łokciowa | wys. całkowita 220 | 2 | bateria jednootworowa, łokciowa, wysokość wylewki 110, zasięg wylewki 230 mm |  |
| 149 | 1.07.17 | umywalka zabudowana | 400x410x240 | 1 | komora 330x300x150 zabudowana z 3 stron, otwór pod baterię na środku komory, ze stali nierdzewnej AISI 441, |  |
| 150 | 1.07.18 | bateria sztorcowa | wys. 250, | 1 | bateria umywalkowa jednootworowa, zasięg wylewki 135 |  |
| 151 | 1.07.19 | stół ze zlewem 1-kom. Bez półki | 1200x600x850 | 1 | stół skręcany, ze stali nierdzewnej AISI 441, wym. komory 400x400x250 mm, otwór na baterię |  |






| | | | | | | |
|-------------|---------|------------------------------|--------------|---|--|--|
| 152 | 1.07.20 | stół przyścienny z półką | 1400x600x850 | 1 | stół skręcany, ze stali nierdzewnej AISI 441, |  |
| 153 | 1.07.21 | lampa owadobójcza | 475x65x300 | 1 | lampa UV bezodpryskowa z lepem, cicha praca, bez wydzielania zapachów, do montażu na ścianie lub postawienia, zasięg 30 m, moc świetlówek 2x15 W, napięcie 230V |  |
| 1.08 | | KOMUNIKACJA | | | | |
| 154 | 1.08.1 | waga magazynowa | 371x668x920 | 1 | waga legalizowana, zakres do 60 kg, dokładność 20 g, zasilana sieciowo 230V, ruchomy wyświetlacz, konstrukcja odporna na wstrząsy i przeciążenia, platforma 550x420 ze stali nierdzewnej |  |
| 155 | 1.08.2 | wózek platformowy z tworzywa | 730x490x860 | 2 | powierzchnia robocza 660x485, udźwig do 150 kg, składana rączka |  |
| 1.09 | | ZMYWALNIA | | | | |




| | | | | | | |
|-----|--------|---|--------------|---|--|---|
| 156 | 1.09.1 | zmywarko-wyparzarka do garnków i tac z dozownikiem płynu myjącego i nabłyszczającego wraz z automatycznym zmiękczaczem wody | 685x720x1690 | 1 | <p>profesjonalna zmywarka do garów i tac, z dozownikiem płynu myjącego i nabłyszczającego, cykle 60/120/180/480, specjalny program Hygenic, system stabilizujący ciśnienie i temperaturę płukania, automatyczne czyszczenie komory po dniu pracy, zużycie wody 2,8 l na cykl, nadaje się do mycia pojemników GN 1/1, otwór wsadowy 620 mm, napięcie 400V, moc 11,42 KW, ze stali nierdzewnej AISI 441, do zmywarki należy dołączyć amiękczacz wody z automatyczną regeneracją, max przepływ wody 8,33 l/min, ·</p> <p>profesjonalna zmywarka do garów i tac</p> <ul style="list-style-type: none"> · specjalny program 180 Hygenic (mycie w temp 65°C i płukanie w 85°C) · kolorowy wyświetlacz elektroniczny · funkcja stand-by oszczędzająca energię · system automatycznego czyszczenia komory po całym dniu pracy · Nadaje się do mycia pojemników GN do rozmiaru 1/1 · regulowane nóżki ~ 45 mm |  |
| 157 | 1.09.2 | stół z basenem jednokomorowym | 1000x700x850 | 1 | ze stali nierdzewnej AISI 441, wysokość komory 400 mm, basen spawany, otwór na baterię |  |




| | | | | | | |
|-----|--------|------------------------------------|---------------|---|---|---|
| 158 | 1.09.3 | napelniacz z wylewką | | 1 | bateria stojąca jednootworowa ze spryskiwaczem i wylewką, chromowane sprężyny z podparciem z obu stron, ręczna wylewka z węzłem wysokociśnieniowym, wylewka obrotowa z zaworem regulującym strumień wody, zasięg wylewki 280 mm |  |
| 159 | 1.09.4 | regał magazynowy półki perforowane | 1200x400x1800 | 3 | regał z perforowanymi półkami, skręcany, wykonany z profilu 30x30, całość ze stali nierdzewnej AISI 441 |  |
| 160 | 1.09.5 | stół przyścienny bez półki | 1400x600x850 | 1 | stół skręcany, ze stali nierdzewnej AISI 441, |  |
| 161 | 1.09.6 | umywalka zabudowana | 400x410x240 | 1 | komora 330x300x150 zabudowana z 3 stron, otwór pod baterię na środku komory, ze stali nierdzewnej AISI 441, |  |
| 162 | 1.09.7 | bateria sztorcowa | wys. 250, | 1 | bateria umywalkowa jednootworowa, zasięg wylewki 135 |  |



| | | | | | | |
|-------------|--------|---|--------------|---|--|---|
| 163 | 1.09.8 | wózek transportowy ze stali nierdzewnej | 380x550x1735 | 1 | wyposażony w dwustronną blokadę pojemników GN i tac, 4 skrętne kółka z hamulcami, odległość między półkami 80 mm, mieści 14 pojemników, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 441 |  |
| 1.10 | | POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE | | | | |
| 164 | 1.10.1 | umywalka porządkowa | 500x750x850 | 1 | ze stali nierdzewnej AISI 441, posiada 2 piętrowo usytuowane komory posadowione na nóżkach z regulacją wysokości |  |
| 165 | 1.10.2 | bateria jednouchwytowa z prysznicem | wys. 250, | 1 | bateria umywalkowa jednootworowa, zasięg wylewki 135 |  |
| 166 | 1.10.3 | regał magazynowy | 800x500x1800 | 1 | regał z pełnymi półkami, skręcany, wykonany z profilu 30x30, całość ze stali nierdzewnej AISI 441 |  |






| | | | | | | |
|-------------|--------|--|--------------|---|---|---|
| 167 | 1.10.4 | szafa magazynowa | 500x500x1800 | 1 | szafa ze stali nierdzewnej AISI 441, trzy przestawne półki, konstrukcja spawana |  |
| 1.11 | | MYJNIA WÓZKÓW | | | | |
| 168 | 1.11.1 | zestaw prysznic z uchwytem sprężynowym | | 1 | max przepływ wody 12l/min, ciśnienie robocze 0,5 - 3 bar, temp. Wody 5-85 st. Wężyk z końcówką 1/2 cala |  |
| 1.12 | | PRALNIA | | | | |
| 169 | 1.12.1 | umywalka niezabudowana | 400x295x150 | 1 | komora 345x248, otwór pod baterię po prawej fi 30, ze stali nierdzewnej AISI441 |  |
| 170 | 1.12.2 | bateria sztorcowa | wys. 250, | 1 | bateria umywalkowa jednocierowa, zasięg wylewki 135 |  |






| | | | | | | |
|-----|--------|--|--|---|--|---|
| 171 | 1.12.3 | pojemnik na odpady 60l | 507x272x632 | 1 | pojemnik wykonany z tworzywa odpornego na uszkodzenia, z ergonomicznym uchwytem, na spodzie przetłoczenia ułatwiające opróżnianie, poj. 60l |  |
| 172 | 1.12.4 | pokrywa do pojemnika | 523x288x70 | 1 | pokrywa z tworzywa z przetłoczonym uchwytem, do pojemnika z poz. 1.12.3 |  |
| 173 | 1.12.5 | stół z basenem 1-komorowym | 700x600x850 | 1 | głębokość basenu 300mm, spawany |  |
| 174 | 1.12.6 | napełniacz z wylewką | wys. ok. 1030, zasięg wylewki 280, wąż dł. 1000 mm | 1 | bateria stojąca jednocierowa ze spryskiwaczem i wylewką, chromowane sprężyny z podparciem z obu stron, ręczna wylewka z wężykiem wysokociśnieniowym, wylewka obrotowa z zaworem regulującym strumień wody, zasięg wylewki 280 mm |  |
| 175 | 1.12.7 | stół przyścienny z drzwiami skrzydłowymi | 600x600x850 | 1 | ze stali nierdzewnej AISI441 |  |





| | | | | | | |
|-------------|--------|--|---------------|---|---|---|
| 176 | 1.12.8 | regał magazynowy | 1000x500x1800 | 1 | półki pełne, regał skręcany, ze stali nierdzewnej AISI441 |  |
| 177 | 1.12.9 | stół przyścienny z drzwiami skrzydłowymi | 1200x600x850 | 1 | ze stali nierdzewnej AISI441 |  |
| 1.13 | | MAGAZYN PRODUKTÓW SUCHYCH | | | | |
| 178 | 1.13.1 | regał magazynowy | 1000x500x1800 | 6 | regał z pełnymi półkami, skręcany, wykonany z profilu 30x30, całość ze stali nierdzewnej AISI 441 |  |
| 1.14 | | MAGAZYN - CHŁODNIA | | | | |





| | | | | | | |
|-----|--------|-----------------------------|---------------|---|---|--|
| 179 | 1.14.1 | szafa chłodnicza 2-drzwiowa | 1480x830x2000 | 1 | <p>obudowa i komora chłodząca ze stali nierdzewnej AISI 441, 6 półek powlekanych, elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem, automatyczne odszranianie, filtr przeciwpylekowy, samodomykające się drzwi z zamkiem · Karta gwarancyjna: Tak</p> <ul style="list-style-type: none"> · Klasa energetyczna: C lub wyższa · Czynnik chłodniczy: R290a(145g) · Strefa klimatyczna: 4 · Temperatura min. (°C): -2 · Temperatura max. (°C): 8 · Pojemność netto (l): 1004 |  |
| 180 | 1.14.2 | szafa chłodnicza | 600x600x850 | 1 | <p>obudowa ze stali nierdzewnej, 3 półki, elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem, automatyczne odszranianie, filtr przeciwpylekowy, samodomykające się drzwi z zamkiem, komora z ABS</p> |  |
| 181 | 1.14.3 | szafa chłodnicza, GN2/1 | 740x830x2000 | 1 | <p>obudowa i komora chłodząca ze stali nierdzewnej AISI 441, 3 półki GN 2/1 z kompletem prowadnic półek powlekanych, elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem, automatyczne odszranianie, filtr przeciwpylekowy, samodomykające się drzwi z zamkiem, oświetlenie komory</p> |  |

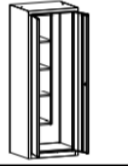





| | | | | | | |
|-------------|--------|---------------------------------------|---------------|---|---|---|
| 182 | 1.14.4 | szafa mroźnicza 2-drzwiowa, GN 2/1 | 1480x830x2000 | 1 | <p>obudowa i komora chłodząca ze stali nierdzewnej AISI 441, 6 półek powlekanych kompletem przewodnic półek powlekanych, elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem, automatyczne odszranianie, filtr przeciwpyłkowy, samodomykające się drzwi z zamkiem, oświetlenie komory, klasa energetyczna: D lub wyższa strefa klimatyczna: 4</p> <ul style="list-style-type: none"> · Napięcie - U (V): 230 · Pojemność - V (l): 1311 · Moc elektryczna (kW): 0.77 · Temperatura min. (°C): -10 · Temperatura max. (°C): -22 · Strefa klimatyczna: 4 |  |
| 1.15 | | MAGAZYN ZASOBÓW | | | | |
| 183 | 1.15.1 | regał magazynowy | 1000x500x1800 | 3 | <p>regał z pełnymi półkami, skręcany, wykonany z profilu 30x30, całość ze stali nierdzewnej AISI 441, nogi łączone do półek za pomocą śrub</p> <p>maksymalne obciążenie na półkę 70kg/m²</p> |  |
| 1,23 | | POM. NA ODPADY | | | | |
| 184 | 1.23.1 | schładzarka na odpady | 1830x866x1346 | 1 | <p>2-komorowa 2x240 l, z wymuszonym obiegiem powietrza, temperatura chłodzenia +6 stopni, wykonana ze stali nierdzewnej, poszycie z blach nierdzewnych polerowanych, obudowa z blach nierdzewnych szlifowanych, pokrywy wyposażone w uszczelki magnetyczne, dno z blachy nierdzewnej izolowane, urządzenie wyposażone w podjazd dla pojemników</p> | |





| | | | | | | |
|-------------|--------|--|--------------|---|---|---|
| 185 | 1.23.2 | pojemnik na odpady 240l | 580x737x1065 | 2 | pojemnik z tworzywa sztucznego odpornego na niskie i wysokie temperatury, kolor brązowy, z 2 kółkami, pokrywą oraz uchwytem do mocowania worków, wymiar pojemnika dostosowany do wymiaru komory schładzarki |  |
| 1,38 | | KUCHNIA MLECZNA | | | | |
| 186 | 1.38.1 | szafka z 2 zlewami | 800x600x900 | 1 | ze stali nierdzewnej AISI 441, wysokość komory 400 mm, spawana, otwór na baterię, dwa skrzydła drzwiowe |  |
| 187 | 1.38.2 | szafka z drzwiami skrzydłowymi i miejscem na lodówkę | 1650x600x900 | 1 | ze stali nierdzewnej AISI 44 |  |
| 188 | 1.38.3 | kuchenka mikrofalowa profesjonalna | 520x442x312 | 1 | sterowanie elektroniczne, 3 poziomy mocy, 20 programów, zegar 1,40, komora i obudowa ze stali nierdzewnej, poj. 25l, moc mikrofal 1000W, możliwość rozmrażania GN z poliwęglanu |  |
| 189 | 1.38.4 | półka wisząca na konsolach | 800x400x170 | 1 | ze stali nierdzewnej AISI 44, spawana |  |




| | | | | | | |
|-------------|--------|----------------------------------|--------------|---|---|---|
| 190 | 1.38.5 | sterylizator butelek | 235x330 | 1 | ze stali kwasoodpornej, pokrywa przezroczysta z wylotem pary, automatyczny wyłącznik, zabezpieczenie przed przegrzaniem, płyta grzejna ze stali nierdzewnej, czas sterylizacji ok. 10 min, w zestawie szczypce |  |
| 191 | 1.38.6 | szafa chłodnicza lakierowana | 600x600x850 | 1 | urządzenie ze stali malowanej proszkowo, wnętrze z ABS, wymuszony obieg powietrza, 3 półki o nośności do 8 kg, elektroniczny sterownik temperatury, automatyczne odszranianie, wbudowany zamek na klucz, poj. netto 78 l, zakres temp. 0-10 st. |  |
| 192 | 1.38.7 | lampa owadobójcza | 475x65x300 | 1 | lampa UV bezodpryskowa z lepem, cicha praca, bez wydzielania zapachów, do montażu na ścianie lub postawienia, zasięg 30 m, moc świetlówek 2x15 W, napięcie 230V |  |
| 1.39 | | WYDAWALNIA | | | | |
| 193 | 1.39.1 | wózek z szafką, drzwi przesuwne, | 1000x600x850 | 2 | konstrukcja spawana ze stali nierdzewnej AISI 441, blat z przetłoczeniem, przestawna półka, skrętnie kółka, |  |
| 1.40 | | ZMYWALNIA | | | | |
| 194 | 1.40.1 | umywalka zabudowana | 400x410x240 | 1 | komora 330x300x150 zabudowana z 3 stron, otwór pod baterię na środku komory, ze stali nierdzewnej AISI 441, |  |

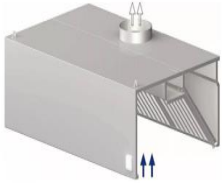




| | | | | | | |
|-----|--------|--|--|---|---|--|
| 195 | 1.40.2 | bateria sztorcowa | wys. 250, | 1 | bateria umywalkowa jednootworowa, zasięg wylewki 135 |  |
| 196 | 1.40.3 | zmywarko-wyparzarka uniwersalna z dozownikiem płynu myjącego i nablyszczającego z pompą zrzutową i pompą wspomagającą płukanie | 565x636x836 | 1 | profesjonalna zmywarka z funkcją wyparzania, sterowanie elektroniczne, przystosowana do mycia talerzy, szkła, tac i pojemników GN1/1, wys. komory wsadowej ok. 370 mm, , jelitkowy dozownik płynu do mycia i nablyszczania, cykl mycia 90, 120, 180s, wydajność 40, 30 lub 24 kosze/h, pompa zrzutowa i pompa wspomagająca płukanie, 2 pary ramion, zużycie wody 2,5l/cykl, 3 kosze 500x500, napięcie 400V, moc 6,65 kW |  |
| 197 | 1.40.4 | stół ze zlewem 1-kom. i miejscem na lodówkę lub zmywarkę | 1200x600x900 | 1 | ze stali nierdzewnej AISI 441, wysokość komory 400 mm, basen spawany, otwór na baterię |  |
| 198 | 1.40.5 | napełniacz z wylewką | wys. ok. 1030, zasięg wylewki 280, wąż dł. 1000 mm | 1 | bateria stojąca jednootworowa ze spryskiwaczem i wylewką, chromowane sprężyny z podparciem z obu stron, ręczna wylewka z wężem wysokociśnieniowym, wylewka obrotowa z zaworem regulującym strumień wody, zasięg wylewki 280 mm |  |





| | | | | | | |
|-------------|--------|------------------------------------|--------------------|---|---|---|
| 199 | 1.40.6 | szafa magazynowa, drzwi skrzydłowe | 800x500x1800 | 1 | konstrukcja spawana ze stali nierdzewnej AISI 441, 2 przestawne półki, 1 - stała, skrętna kółka, |  |
| 200 | 1.40.7 | lampa owadobójcza | 475x65x300 | 1 | lampa UV bezodpryskowa z lepem, cicha praca, bez wydzielania zapachów, do montażu na ścianie lub postawienia, zasięg 30 m, moc świetlówek 2x15 W, napięcie 230V |  |
| 1.50 | | POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE | | | | |
| 201 | 1.50.1 | zlewozmywak zabudowany | 500x500x500 | 1 | wykonany ze stali nierdzewnej AISI 441, spawany, komora 340x400x200, zaślepiiony otwór pod baterię |  |
| 202 | 1.50.2 | bateria umywalkowa z prysznicem | wys. całkowita 245 | 1 | bateria umywalkowa jednootworowa łokciowa z wyciąganym prysznicem, zmienny strumień wody, zasięg wylewki 185 mm | |
| 203 | 1.50.3 | regał ze stali nierdzewnej | 1000x500x1800 | 1 | regał skręcany ze stali nierdzewnej AISI 441, nogi z profilu 30x30, półki pełne |  |



| | | | | | | |
|-------------|--------|---------------------------------|--------------------|---|--|---|
| 204 | 1.50.4 | szafa gospodarcza | 800x500x1800 | 1 | metalowa szafa zamykana zamkiem cylindrycznym z ryglowaniem w 2 punktach, po jednej stronie 4 półki, pod półkami przestrzeń na wiadro, po drugiej stronie przestrzeń na szczotki i mopy, |  |
| 1.59 | | POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE | | | | |
| 206 | 1.59.1 | zlewozmywak zabudowany | 500x500x500 | 1 | wykonany ze stali nierdzewnej AISI 441, spawany, komora 340x400x200, zaślepiiony otwór pod baterię |  |
| 207 | 1.59.2 | bateria umywalkowa z prysznicem | wys. całkowita 245 | 1 | bateria umywalkowa jednocierowa łokciowa z wyciąganym prysznicem, zmienny strumień wody, zasięg wylewki 185 mm |  |
| 208 | 1.59.3 | regał ze stali nierdzewnej | 1000x500x1800 | 1 | regał skręcany ze stali nierdzewnej AISI 441, nogi z profilu 30x30, półki pełne |  |
| 209 | 1.59.4 | szafa gospodarcza | 800x500x1800 | 1 | metalowa szafa zamykana zamkiem cylindrycznym z ryglowaniem w 2 punktach, po jednej stronie 4 półki, pod półkami przestrzeń na wiadro, po drugiej stronie przestrzeń na szczotki i mopy, |  |
| 1.80 | | ZMYWALNIA | | | | |
| 210 | 1.80.1 | umywalka niezabudowana | 400x295x150 | 1 | ze stali nierdzewnej AISI 441, wymiar komory 345x248, otwór pod baterię po prawej stronie fi 30 |  |

| | | | | | | |
|-----|--------|---|--|---|--|---|
| 211 | 1.80.2 | bateria sztorcowa | wys. 250 | 1 | bateria umywalkowa jednootworowa, zasięg wylewki 135 mm |  |
| 212 | 1.80.3 | stół przyścienny bez półki | 1700x750x880 | 1 | ze stali nierdzewnej AISI 441, |  |
| 213 | 1.80.4 | stół załadowniczy do zmywarki z 2 zlewami | 1800x750x880 | 1 | ze stali nierdzewnej AISI 441, dwie komory zlewozmywakowe, blat do odkładania koszy zmywarki |  |
| 214 | 1.80.5 | napętniacz z wylewką | wys. ok. 1030, zasięg wylewki 280, wąż dł. 1000 mm | 1 | bateria stojąca jednootworowa ze spryskiwaczem i wylewką, chromowane sprężyny z podparciem z obu stron, ręczna wylewka z wężem wysokociśnieniowym, wylewka obrotowa z zaworem regulującym strumień wody, zasięg wylewki 280 mm |  |

| | | | | | | |
|-----|--------|---|---------------|---|---|---|
| 215 | 1.80.6 | zmywarko-wyparzarka do garnków i tac z dozownikiem płynu myjącego, pompą zrzutową i wspomagającą płukanie wraz z automatycznym zmiękcaczem wody | 685x720x1690 | 1 | profesjonalna zmywarka do garów i tac, z dozownikiem płynu myjącego i nablyszczającego, cykle 60/120/180/480, specjalny program Hygenic, system stabilizujący ciśnienie i temperaturę płukania, automatyczne czyszczenie komory po dniu pracy, zużycie wody 2,8 l na cykl, nadaje się do mycia pojemników GN 1/1, otwór wsadowy 620 mm, napięcie 400V, moc 11,42 KW, ze stali nierdzewnej AISI 441, do zmywarki należy dołączyć amiękczacz wody z automatyczną regeneracją, max przepływ wody 8,33 l/min, | |
| 216 | 1.80.7 | stół wyładowczy bez półki | 1200x750x880 | 1 | wykonany ze stali nierdzewnej AISI 441 |  |
| 217 | 1.80.8 | szafa magazynowa z przesuwными drzwiami | 1200x600x1800 | 2 | konstrukcja spawana, 2 przestawne półki, wykonana ze stali nierdzewnej AISI 442 |  |
| 218 | 1.80.9 | wózek z szafką z przesuwными drzwiami | 100x600x850 | 2 | konstrukcja spawana ze stali nierdzewnej AISI 441, blat z przetłoczeniem, przestawna półka, skrętne kółka, |  |

| | | | | | | |
|-------------|---------|--|---------------|---|--|---|
| 219 | 1.80.10 | okap kondensacyjny | 1000x1200x450 | 1 | wykonany ze stali nierdzewnej AISI 441, usuwa parę wodną z nad urządzeń typu zmywarka, kocioł warzelny, skropliny odprowadzane są rynienkami wzdłuż obudowy, rynienki ociekowe z zaworem spustowym |  |
| 220 | 1.80.11 | zestaw prysznic z uchwytem sprężynowym | | 1 | max przepływ 12l/min, ciśnienie robocze 0,5-3 bar, wężyk z końcówką 1/2" |  |
| 221 | 1.80.12 | lampa owadobójcza | 475x65x300 | 1 | lampa UV bezodpryskowa z lepem, cicha praca, bez wydzielania zapachów, do montażu na ścianie lub postawienia, zasięg 30 m, moc świetlówek 2x15 W, napięcie 230V |  |
| 1.81 | | MAGAZYN WÓZKÓW | | | | |
| 222 | 1.81.1 | wózek z szafką z przesuwными drzwiami | 100x600x850 | 5 | konstrukcja spawana ze stali nierdzewnej AISI 441, blat z przetłoczeniem, przestawna półka, skrętna kółka, |  |
| 1.36 | | POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE ŚLINIAKI | | | | |
| 223 | 1.36.1 | zlewozmywak zabudowany | 500x500x500 | 1 | ze stali nierdzewnej AISI441 |  |

| | | | | | | |
|-----|--------|--|--|---|--|--|
| 224 | 1.36.2 | bateria umywalkowa z prysznicem | | 1 | ze stali nierdzewnej AISI442 |  |
| 225 | 1.36.3 | stół przyścienny z drzwiami skrzydłowymi | 600x600x850 | 1 | ze stali nierdzewnej AISI443 |  |
| 226 | 1.36.4 | stół z basenem 1-komorowym o gł. 300 mm | 700x600x850 | 1 | spawany, ze stali nierdzewnej AISI443 |  |
| 227 | 1.36.5 | napełniacz z wylewką | wys. ok. 1030, zasięg wylewki 280, wąż dł. 1000 mm | 1 | bateria stojąca jednocierowa ze spryskiwaczem i wylewką, chromowane sprężyny z podparciem z obu stron, ręczna wylewka z węzłem wysokociśnieniowym, wylewka obrotowa z zaworem regulującym strumień wody, zasięg wylewki 280 mm |  |

| | | | | | | |
|-----|--------|------------------------------------|---------------|---|--|---|
| 228 | 1.36.6 | regał magazynowy, półki gretingowe | 1000x500x1800 | 1 | spawany, ze stali nierdzewnej AISI443 |  |
| 229 | 1.36.7 | regał magazynowy, półki pełne | 1000x500x1800 | 1 | skręcany, ze stali nierdzewnej AISI443 |  |

