

KLUB DZIECIĘCY W SZYDŁOWIE - KOSZTORYS: WYPOSAŻENIE KUCHNI

Przedsięwzięcie jest współfinansowane z Krajowego Planu na rzecz Odbudowy i Zwiększenia Odporności w ramach inwestycji A4.2.1. pn. Wsparcie programów dofinansowania miejsc opieki nad dziećmi 0-3 lat (żłobki, kluby dziecięce) w ramach Programu rozwoju instytucji opieki nad dziećmi w wieku do lat 3 „AKTYWNY MALUCH” 2022- 2029



Rzeczpospolita
Polska



Lp.	Lokalizacja	Nazwa produktu	Opis	Ilość	j.m.	Cena jedn. Netto	Cena jedn. Brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Podatek VAT
1.	STREFA DOSTAW	WAGA PLATFORMOWA	wymiary: 420x670x830mm; moc: 0,05kW; zasilanie: 230V; wymiary platformy: 420 x 520 mm, wymiary (mm): 420x670x830, zakres ważenia do 150 kg, dokładność ważenia 50 gram; Możliwość zasilania z sieci lub wewnętrznego akumulatora; wyraźny, podświetlany wyświetlacz LCD (wyświetlanie masy); klawiatura membranowa, wodoszczelna – umieszczona na głowicy poniżej wyświetlacza; możliwość zamontowania głowicy na stalowym wysięgniku wagi lub umieszczenia jej w dowolnym miejscu za pomocą dołączonego kabla – 1,5 mm; funkcja tarowania; funkcja zerowania; funkcja programowania limitów; funkcja liczenia sztuk; możliwość pracy w ujemnych temperaturach: od -10 do +40 C; stabilna konstrukcja i platforma ze stali nierdzewnej; waga przeznaczona do zastosowania w różnego rodzaju placówkach handlowych, magazynach, hurtowniach i szpitalach.	1	szt.					
2.	STREFA DOSTAW	UMYWALKA WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ	wymiary: 430x430x230mm; Umywalka wykonana ze stali nierdzewnej; rant tylny h=40mm, górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, atest PZH, pozbawiona elementów z tworzyw sztucznych, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), pozbawiona płyt i elementów chłonnących wilgoć; brak elementów, w których może gromadzić się woda, co umożliwiałoby mycie od spodu myjkami ciśnieniowymi; komora G/N 2/3 o wymiarze 354x325x200mm	1	szt.					
3.	STREFA DOSTAW	BATERIA UMYWALKOWA	Bateria jednouchwytowa, wylewka obrotowa, wykonana z mosiądzu, kolor chrom z połyskiem, wyposażona w regulator ceramiczny fi 40, oraz dwa wężyki zasilające o dł. 40 cm	1	szt.					
4.	SZATNIA PERSONELU	SZAFKA BHP PRACOWNICZA DWUDZIELNA	wymiary szafki: 180x60x50cm, dwukomorowa o szerokości komór 30cm, dwudrzwiowa; wykonana z blachy zimnowalcowanej, spawanej punktowo; drzwi ze specjalnym wzmocnieniem gwarantującym sztywność konstrukcji; drzwi wyposażone w otwory wentylacyjne, każda komora posiada półkę na rzeczy osobiste, której wysokość wynosi 30cm, poniżej drążek z haczykiem, plastikowy wizytownik przyklejany do drzwi oraz lustro, 2 zamki z kompletem 2 kluczy do każdego zamka	3	szt.					
5.	STANOWISKO SPRZĘTU PORZĄDKOWEGO	UMYWALKA PORZĄDKOWA DWUPOZIOMOWA	wymiary: 500x700x850mm; Umywalka porządkowa 2 poziomowa; rant tylny h=40mm; górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawione elementów z tworzyw sztucznych, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), pozbawiona płyt i elementów chłonnących wilgoć; brak elementów, w których może gromadzić się woda, co umożliwiałoby mycie od spodu myjkami ciśnieniowymi , dwie komory 340x300x180 mm	1	szt.					
6.	STANOWISKO SPRZĘTU PORZĄDKOWEGO	BATERIA Z WYCIĄGANĄ WYLEWKĄ	regulator ceramiczny 40mm, montaż jednootworowy, przyłącze elastyczne G3/8 - M10x1, wylewka wyciągana, obrotowa, dwa rodzaje strumienia, chromowana, atest PZH	1	szt.					
7.	STANOWISKO SPRZĘTU PORZĄDKOWEGO	REGAŁ 4 PÓŁKOWY WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ	wymiary: 1200x400x1800mm; Regał 4 półkowy wykonany ze stali nierdzewnej; wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych oprócz stopek, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), wzmocniony kształtownikami z blachy montowane na klej, co dodatkowo wygłusza półki , pozbawiony płyt i elementów chłonnących wilgoć brak elementów, w których może gromadzić się woda, co umożliwiałoby mycie od spodu myjkami ciśnieniowymi, półki wykonane z blachy gr. 0,8-1,0mm, nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), meble wyposażone w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego; meble wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów	1	szt.					
8.	STANOWISKO SPRZĘTU PORZĄDKOWEGO	AUTOMAT SZORUJĄCO-ZBIERAJĄCY	wymiary: 1174x760x980mm; Urządzenie wyposażone w dyszę ssącą, ergonomiczny uchwyt, jedną okrągłą szczotkę, klasa zabezpieczenia IPX4, masa całkowita 190 kg, moc znamionowa 810W, nacisk szczotki 34kg, napięcie 24V, ciśnienie akustyczne w odległości 1,5M - 68 dB, prędkość szczotki/tarczy -154 obr/min, przepływ powietrza - 23l/sek/ przepływ wody 0,4-1,6l/min, średnica szczotki/padu 530/508, system szybkiej wymiany gum dyszy, szerokość dyszy ssącej 760mm, szerokość szorowania 530mm, wąż z elastyczną końcówką, wersja baterijna, wskaźnik poziomu naładowania akumulatora, wydajność rzeczywista 1272m2/godz., wymiary komory baterijnej 350x350x300mm, zbiornik roztworu/nieczystości 40/45l; zdolność pokonywania 2% wzniesień	1	szt.					

9.	STANOWISKO SPRZĘTU PORZĄDKOWEGO	WÓZEK SPRZĄTAJĄCY 2X25L DWUWIADERKOWY Z WYCISKARKĄ DOCZOŁOWĄ	<p>Profesjonalny wózek do mycia podłóg z 2 wiadrami na czystą i brudną wodę; wykonany z tworzywa ABS odpornego na pęknięcia, ultrawytrzymały; każda część wózka jest wymienna; Wyposażenie wózka: 2 wiadra o pojemności 25 litrów z podziałką, wyciskarka doczołowa do mopów sznurkowych oraz płaskich, podstawa wózka wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na pęknięcia, 4 koła skrętne o średnicy 80mm, stalowa rączka do prowadzenia, koszyk metalowy na rączkę, kuweta boczna na akcesoria do sprzątania, uchwyt na mopa, profesjonalny mop 40cm bawełna. Wymiary wózka: dł. 73xszer. 40x wys. 87cm; waga 5,8kg Cechy: wózek z uchwytem kompatybilny do użytku z wiadrami 15 i 25 l</p> <p>Produkt częściowo wykonany z komponentów plastikowych z certyfikatem PSV (Plastic Second Life)</p> <p>Wykonany z wysokiej jakości kopolimeru polipropylenu: wytrzymały, odporny na wstrząsy i niskie temperatury, lekki, nietoksyczny, w całości nadający się do recyklingu</p> <p>Zaprojektowany tak, aby był lekki, ergonomiczny, kompaktowy i trwały</p> <p>Ergonomiczny uchwyt. Ułatwia obsługę wózka, zmniejsza masę oraz ułatwia czynności płukania i wyżymania mopa</p> <p>Dzięki dwóm 25-litrowym wiadrom można oddzielić roztwór czyszczący od wody do płukania, dzięki czemu uzyskuje się lepsze wyniki mycia, wyższą higienę, oszczędność detergentu, skrócenie czasu pracy przy minimalnym wysiłku operatora.</p> <p>Materiał: Kopolimer polipropylenu - PSV</p> <p>Stelaż do mopa: wykonany z tworzywa wysokiej jakości ABS, szerokość wkładu 40 cm, stelaż łamany z przyciskiem nożnym zwalniającym blokadę przeznaczony do wkładów zapinanych; wszystkie elementy wymienne (przyciski, klapki, zawlecзки, nakrętki), wymiary 40x11cm, produkcja europejska</p> <p>Wkład do mopa: mop płaski, bawełniany, przędza петельkowa cięta, szerokość 40cm - przeznaczony do stelaży o szerokości 40 cm. Mocuje się go na stelażu za pomocą zapinanych wkładek. Wyjątkowo chłonny, bardzo dobrze absorbuje wodę. Stosowany głównie do wycierania na mokro średnio i mocno zabrudzonych podłóg. Idealny do czyszczenia narożników i ścian.</p> <p>MATERIAŁ: Przędza: 70% bawełna, 30% poliester; Warstwa wierzchnia: poliester, Kłapy: poliuretan (dla rozmiaru 40 cm) KIJ do MOPA: Aluminiowy , bardzo lekki i odporny na korozję. Trzy dziurki na dole kija pozwalają na montaż do wielu stelaży. Dzięki oznakowaniu HACCP może być stosowany w gastronomii jak i w szpitalach. Długość 140cm, średnica 23mm, zakończony plastikową końcówką; lekki i wytrzymały, nie rdzewieje; mocowany na zacisk i zawleczkę.</p>	2	szt.					
10.	PRZYGOTOWALNIA WSTĘPNA WARZYW, MYCIE I DEZYNFEKCJA	UMYWALKA WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ	wymiary: 430x430x230mm; Umywalka wykonana ze stali nierdzewnej rant tylny h=40mm górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), pozbawiony płyt i elementów chłonących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , komora G/N 2/3 o wymiarze 354x325x200mm	1	szt.					
11.	PRZYGOTOWALNIA WSTĘPNA WARZYW, MYCIE I DEZYNFEKCJA	BATERIA UMYWALKOWA	Bateria jednouchwytowa, wylewka obrotowa, wykonana z mosiądzu, kolor chrom z połyskiem, wyposażona w regulator ceramiczny fi 40, oraz dwa wężyki zasilające o dł 40 cm	1	szt.					
12.	PRZYGOTOWALNIA WSTĘPNA WARZYW, MYCIE I DEZYNFEKCJA	STÓŁ Z BASENEM GŁ. KOMORY H-400	wymiary: 1000x600x850mm; Stół z basenem głębokość komory h-400 rant tylny h=40mm górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych oprócz stopek, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), blat wzmocniony kształtownikami z blachy montowane na klej co dodatkowo wygłusza blat , pozbawiony płyt i elementów chłonących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , pozostałe elementy (korpus, półki) z blachy gr. 0,8-1,0mm, nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), meble wyposażone w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mmodsunięcie korpusu względem blatu 15mm z przodu i po bokach, z tyłu 70mm. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm meble wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów	1	szt.					
13.	PRZYGOTOWALNIA WSTĘPNA WARZYW, MYCIE I DEZYNFEKCJA	BATERIA PRYSZNICOWA	bateria stołowa, nierdzewny przewód ciśnieniowy, sprężyna wyrównująca, spryskiwacz ciśnieniowy ze sterowaniem dźwigniowym, uchwyt ścienny, uchwyt spryskiwacza, wylewka + spryskiwacz	1	szt.					
14.	PRZYGOTOWALNIA WSTĘPNA WARZYW, MYCIE I DEZYNFEKCJA	STÓŁ ZE ZLEWEM 1-KOMOROWYM (L) I PÓLKĄ	wymiary: 1000x600x850mm; Stół ze zlewem 1 komorowym (L) i półką rant tylny h=40mm górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych oprócz stopek, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), blat wzmocniony kształtownikami z blachy montowane na klej co dodatkowo wygłusza blat , pozbawiony płyt i elementów chłonących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , pozostałe elementy (korpus, półki) z blachy gr. 0,8-1,0mm, nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), meble wyposażone w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mmodsunięcie korpusu względem blatu 15mm z przodu i po bokach, z tyłu 70mm. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm meble wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów	1	szt.					
15.	PRZYGOTOWALNIA WSTĘPNA WARZYW, MYCIE I DEZYNFEKCJA	BATERIA ZLEWOWA	stojąca, jednouchwytowa, wylewka obrotowa, regulator ceramiczny fi 40, dł. Wylewki 20-22 cm, wykonana z mosiądzu, kolor chrom połysk	1	szt.					

16.	PRZYGOTOWALNIA WSTĘPNA WARZYW, MYCIE I DEZYNFEKCJA	STÓŁ ZE ZLEWEM 1-KOMOROWYM (P) I PÓŁKĄ	wymiary: 1500x600x850mm; Stół ze zlewem 1 komorowym (P) i półką rant tylny h=40mm górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych oprócz stopek, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), blat wzmocniony kształtownikami z blachy montowane na klej co dodatkowo wygłusza blat , pozbawiony płyt i elementów chłonących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , pozostałe elementy (korpus, półki) z blachy gr. 0,8-1,0mm, nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), meble wyposażone w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mmodsunięcie korpusu względem blatu 15mm z przodu i po bokach, z tyłu 70mm. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm meble wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów	1	szt.					
17.	PRZYGOTOWALNIA WSTĘPNA WARZYW, MYCIE I DEZYNFEKCJA	BATERIA ZLEWOWA	stojąca, jedouchwytowa, wylewka obrotowa, regulator ceramiczny fi 40, dł. Wylewki 20-22 cm, wykonana z mosiądzu, kolor chrom połysk	1	szt.					
18.	POMIESZCZENIE URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH	UMYWALKA WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ	wymiary: 430x430x230mm; Umywalka wykonana ze stali nierdzewnej rant tylny h=40mm górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni, wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), pozbawiony płyt i elementów chłonących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , komora G/N 2/3 o wymiarze 354x325x200mm	1	szt.					
19.	POMIESZCZENIE URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH	BATERIA UMYWALKOWA	Bateria jednouchwytowa, wylewka obrotowa, wykonana z mosiądzu, kolor chrom z połyskiem, wyposażona w regulator ceramiczny fi 40, oraz dwa wężyki zasilające o dł 40 cm	1	szt.					
20.	POMIESZCZENIE URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH	SZAFKA CHŁODNICZA WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ	wymiary: 740x830x2010mm; moc: 0,23 kW; zasilanie: 230V; obudowa oraz wnętrze w całości wykonane ze stali nierdzewnej, elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaczem, wyłącznik wentylatora po otwarciu drzwi, chłodzenie nawiewowe (wymuszone wentylatorem), energooszczędny i cichy agregat skraplający, automatyczne odszranianie, automatyczne odparowanie skroplin, półki rusztowe gn 2/1 (metalowe plastifikowane) x3, samozamykające się drzwi, zamek drzwi na klucz, regulowane nogi w zakresie do 50mm, pojemność 670L, moc: 0,23kW, waga 113 kg.	2	szt.					
21.	POSTÓJ I STANOWISKO MYCIA WÓZKÓW	BEMAR ELEKTRYCZNY JEZDNY 2 KOMOROWY	wymiary: 930x690x900mm; moc: 1,9kW; zasilanie: 230V; bemar jezdny wykonany ze stali nierdzewnej,2 zbiornikiGN 1/1 niezależnie ogrzewane, zasilanie 230V, utrzymanie temperatury w zbiorniku 95oC, głębokość GN: max 200mm, szafka dolna z ogrzewaniem :60oC, wymiar 930x690x900mm. Moc 1.9 Kw	4	szt.					
22.	ZWROT NACZYŃ	UMYWALKA WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ	wymiary: 430x430x230mm; Umywalka wykonana ze stali nierdzewnej rant tylny h=40mm górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), pozbawiony płyt i elementów chłonących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , komora G/N 2/3 o wymiarze 354x325x200mm	1	szt.					
23.	ZWROT NACZYŃ	BATERIA UMYWALKOWA	Bateria jednouchwytowa, wylewka obrotowa, wykonana z mosiądzu, kolor chrom z połyskiem, wyposażona w regulator ceramiczny fi 40, oraz dwa wężyki zasilające o dł 40 cm	1	szt.					
24.	ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH	STÓŁ ZE ZLEWEM DWUKOMOROWYM I OTWOREM DO SEGREGACJI ODPADÓW	Stół ze zlewem dwukomorowym i otworem do segregacji odpadów, dostosowany do wymiarów rzeczywistych w zmywalni rant tylny h=40mm górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych oprócz stopek, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), blat wzmocniony kształtownikami z blachy montowane na klej co dodatkowo wygłusza blat , pozbawiony płyt i elementów chłonących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , pozostałe elementy (korpus, półki) z blachy gr. 0,8-1,0mm, nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), meble wyposażone w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mmodsunięcie korpusu względem blatu 15mm z przodu i po bokach, z tyłu 70mm. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm meble wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów; wymiary: 1900x700x850mm;	1	szt.					
25.	ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH	BATERIA PRYSZNICOWA Z WYLEWKĄ	bateria stołowa, nierdzewny przewód ciśnieniowy, sprężyna wyrównująca, spryskiwacz ciśnieniowy ze sterowaniem dźwigniowym, uchwyt ścienny, uchwyt spryskiwacza, wylewka + spryskiwacz	1	szt.					
26.	ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH	ZMYWARKA KAPTUROWA DO MYCIA NACZYŃ I SZKŁA	wymiary: 724x818x1590mm; moc: 8,5kW; napięcie: 400V; wydajność 60/30/24/6 koszy/h, 4 programy standardowe (cykle 60", 120", 150", 600"), program samoczyszczenia, funkcja wyparzania; wymiar kosza 500x500mm, wysokość otworu drzwi - 450mm, jednopłaszczzowa obudowa, dwupłasczowe drzwi, zużycie wody 2L/cykl, bojler ciśnieniowy o pojemności 6l/8kW, tłoczona wanna o pojemności 15l/2,1kW, górne i dolne ramiona myjącą-pluczące, sterowanie elektroniczne na kapturze, podgląd temperatury mycia i płukania na wyświetlaczu, licznik cykli mycia, termostop- gwarantowana temperatura płukania wg.HACCP, automatyczny start po zamknięciu drzwi, autodiagnostyczny system wykrywania usterek z komunikatorem błędów, dozownik środka myjącego i płuczącego sterowany poprzez panel, kontrolki pracy i grzania, regulowany termostat bojlera, kosze w zestawie: 2xuniwersalny, pojemnik na sztućce, wymiary 724x818x1599/2040mm; W zestawie zapas płynu myjącego (10l) oraz nabylyszczającego (10l).	1	szt.					
27.	ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH	ZMIĘKCZACZ PÓŁAUTOMATYCZNY DO ZMYWARKI	przeznaczony do zmywarek, pieców konwekcyjno -parowych, ekspresów do kawy oraz kostkarek, sterowanie półautomatyczne - proces regeneracji inicjowany przez naciśnięcie przycisku regeneracji, wkład należy regenerować solą tabletkową, Moc elektryczna : 0.018 kW,Napięcie - U : 230 V, Szerokość - W : 180 mm, Głębokość - D : 420 mm, Wysokość - H : 500 mm	1	szt.					

28.	ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH	STÓŁ WYŁADOWCZY Z WYCIECIEM POD ZABUDOWĘ KANAŁU	wymiary: 1500x760x850mm; Stół wydładowczy, z wycięciem pod zabudowę kanału rant tylny h=40mm górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych oprócz stopek, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), blat wzmocniony kształtownikami z blachy montowane na klej co dodatkowo wygłusza blat , pozbawiony płyt i elementów chłonnących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , pozostałe elementy (korpus, półki) z blachy gr. 0,8-1,0mm, nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), meble wyposażone w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mmodsunięcie korpusu względem blatu 15mm z przodu i po bokach, z tyłu 70mm. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm meble wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów	1	szt.					
29.	ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH	UMYWALKA WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ	wymiary: 430x430x230mm; Umywalka wykonana ze stali nierdzewnej rant tylny h=40mm górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), pozbawiony płyt i elementów chłonnących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , komora G/N 2/3 o wymiarze 354x325x200mm	1	szt.					
30.	ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH	BATERIA UMYWALKOWA	Bateria jednouchwytowa, wylewka obrotowa, wykonana z mosiądzu, kolor chrom z połyskiem, wyposażona w regulator ceramiczny fi 40, oraz dwa wężyki zasilające o dł 40 cm	1	szt.					
31.	ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH	SZAFKA PRZELOTOWA NA CZYSTE NACZYNIA, DRZWI SUWANE	wymiary: 1050x600x2000mm; Szafka przełotowa na czyste naczynia, drzwi suwane wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych oprócz stopek , pozbawiony płyt i elementów chłonnących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , korpus, półki z blachy gr. 0,8-1,0mm, nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), meble wyposażone w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mm meble wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów wszelkie uchwyty do otwierania drzwi (szuflad) wykonane z przeprofilowanej blachy	1	szt.					
32.	ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH	KOSZ NA ŚMIECI JEZDNY ZE STALI NIERDZEWNEJ	Kosz na śmieci jezdny-wykonany ze stali nierdzewnej wykonany ze stali nierdzewnejwykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, pokrywa i dno wykonane z blachy o grubości 1,2 mm a korpus z blachy 0,8mm meble z atestem PZH koła fi 80; wysokość kosza: 500mm; śr. 375mm	1	szt.					
33.	KUCHNIA MLECZNA	UMYWALKA WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ	wymiary: 430x430x230mm; Umywalka wykonana ze stali nierdzewnej rant tylny h=40mm górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), pozbawiony płyt i elementów chłonnących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , komora G/N 2/3 o wymiarze 354x325x200mm	1	szt.					
34.	KUCHNIA MLECZNA	BATERIA UMYWALKOWA	Bateria jednouchwytowa, wylewka obrotowa, wykonana z mosiądzu, kolor chrom z połyskiem, wyposażona w regulator ceramiczny fi 40, oraz dwa wężyki zasilające o dł 40 cm	1	szt.					
35.	KUCHNIA MLECZNA	STÓŁ ZE ZLEWEM DWUKOMOROWYM I PÓLKĄ	wymiary: 1305x500x850mm; Stół ze zlewem dwukomorowym i półką, dostosowany do pomieszczenia w wycięciem pod zabudowę kanału rant tylny h=40mm górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych oprócz stopek, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), blat wzmocniony kształtownikami z blachy montowane na klej co dodatkowo wygłusza blat , pozbawiony płyt i elementów chłonnących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , pozostałe elementy (korpus, półki) z blachy gr. 0,8-1,0mm, nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), meble wyposażone w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mmodsunięcie korpusu względem blatu 15mm z przodu i po bokach, z tyłu 70mm. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm meble wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów	1	szt.					
36.	KUCHNIA MLECZNA	BATERIA ZLEWOWA	stojąca, jednouchwytowa, wylewka obrotowa, regulator ceramiczny fi 40, dł. Wylewki 20-22 cm, wykonana z mosiądzu, kolor chrom połysk	1	szt.					
37.	KUCHNIA MLECZNA	PŁYTA INDUKCYJNA 4 POŁOWA W ZABUDOWIE ZE STALI NIERDZEWNEJ	płyta indukcyjna 4 połowa w zabudowie ze stali nierdzewnej, z szafką z drzwiczkami na zawiasach; wymiary: 800x600x850mm; moc: 7,35kW; napięcie: 230V; rant tylny h=40mm górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych oprócz stopek, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), blat wzmocniony kształtownikami z blachy montowane na klej co dodatkowo wygłusza blat , pozbawiony płyt i elementów chłonnących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , pozostałe elementy (korpus, półki) z blachy gr. 0,8-1,0mm, nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), meble wyposażone w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mmodsunięcie korpusu względem blatu 15mm z przodu i po bokach, z tyłu 70mm. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm meble wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów	1	szt.					

38.	KUCHNIA MLECZNA	STÓŁ CHŁODNICZY Z DRZWIAMI PRZESZKLONYMI	wymiary: 1492x600x850mm; moc: 0,253kW; napięcie: 230V;wykonany ze stali nierdzewnej, wytrzymały blat o grubości 50mm, z tylnym rantem o wysokości 40mm, poliuretanowa izolacja termiczna o grubości 50mm i gęstości 40 kg/m3, wolna od CFC; podwójne szklane drzwi izolowane gazem o niskiej przewodności cieplnej, ergonomiczny niklowany uchwyt, drzwi skrzydłowe z automatycznym domykaniem poniżej 90o i maksymalnym kątem otwarcia 120o, dwustronne zawiasy, intuicyjny cyfrowy sterownik w przednim panelu, kontrolka włączenia/wyłączenia, parownik z wymuszonym obiegiem powietrza, pokryty powłoką antykorozyjną, automatyczne odparowanie skroplin, wewnętrzne światło Led, nożki ze stali nierdzewnej z łatwą regulacją wysokości w zakresie od 125mm do 200 mm, wymiowane prowadnice, półki epoksydowe o maksymalnym obciążeniu 40kg, magnetyczna uszczelka drzwi, zaokrąglone wewnętrzne krawędzie, wyposażone w 1 półkę epoksydową na każde drzwi, czynnik chłodniczy: R290, zakres temperatury pracy od 0oC do +8oC w IV klasie klimatycznej, zasilanie 230V, moc: 253W, wymiary: 1492x600x850 mm pojemność brutto 268L	1	szt.						
39.	KUCHNIA MLECZNA	STÓŁ Z BLOKIEM 4 SZUFLAD	wymiary: 760x600x850mm; Stół z blokiem 4 szuflad rant tylny h=40mm górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych oprócz stopek, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), blat wzmocniony kształtownikami z blachy montowane na klej co dodatkowo wygłusza blat , pozbawiony płyt i elementów chłonnących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , pozostałe elementy (korpus, półki) z blachy gr. 0,8-1,0mm, nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), meble wyposażone w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mmodsunięcie korpusu względem blatu 15mm z przodu i po bokach, z tyłu 70mm. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm meble wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów prowadnice kulkowe z pełnym wysuwem nośność 40kg montowane na tzw szybki montaż co ułatwia wymianę	1	szt.						
40.	KUCHNIA MLECZNA	SZAFKA WISZĄCA DRZWI OTWIERANE	wymiary: 1000X300X600mm; Szafka wisząca drzwi otwierane wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych oprócz stopek , pozbawiony płyt i elementów chłonnących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , korpus, półki z blachy gr. 0,8-1,0mm, nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), meble wyposażone w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mm meble wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów wszelkie uchwyty do otwierania drzwi (szuflad) wykonane z przeprofilowanej blachy	1	szt.						
41.	KUCHNIA GŁÓWNA	KOSZ NA ŚMIECI JEZDNY ZE STALI NIERDZEWNEJ	Kosz na śmieci jezdny-wykonany ze stali nierdzewnejwykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, pokrywa i dno wykonane z blachy o grubości 1,2 mm a korpus z blachy 0,8mm meble z atestem PZH koła fi 80; wysokość kosza: 500mm; śr.:375mm	1	szt.						
42.	KUCHNIA GŁÓWNA	BASEN DO MYCIA SPRZĘTU KUCHENNEGO GŁ. KOMORY 40 CM	wymiary: 1000X600X850mm; basen do mycia sprzętu kuchennego gł. Komory 40 cm rant tylny h=40mm górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych oprócz stopek, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), blat wzmocniony kształtownikami z blachy montowane na klej co dodatkowo wygłusza blat , pozbawiony płyt i elementów chłonnących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , pozostałe elementy (korpus, półki) z blachy gr. 0,8-1,0mm, nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), meble wyposażone w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mmodsunięcie korpusu względem blatu 15mm z przodu i po bokach, z tyłu 70mm. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm meble wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów	1	szt.						
43.	KUCHNIA GŁÓWNA	BATERIA PRYSZNICOWA Z WYLEWKĄ	bateria stołowa, nierdzewny przewód ciśnieniowy, sprężyna wyrównująca, spryskiwacz ciśnieniowy ze sterowaniem dźwigniowym, uchwyt ścienny, uchwyt spryskiwacza, wylewka + spryskiwacz	1	szt.						
44.	KUCHNIA GŁÓWNA	REGAŁ OCIEKOWY NA NACZYNIA KUCHENNE PERFOROWANY	wymiary: 1100X600X1800mm; Regał ociekowy na naczynia kuchenne perforowany wykonany ze stali nierdzewnej wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych oprócz stopek, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), wzmocniony kształtownikami z blachy montowane na klej co dodatkowo wygłusza półki , pozbawiony płyt i elementów chłonnących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , półki wykonane z blachy gr. 0,8-1,0mm, nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), meble wyposażone w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego meble wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów	1	szt.						
45.	KUCHNIA GŁÓWNA	STÓŁ ZE ZLEWEM 1-KOMOROWYM (P) I PÓŁKĄ	wymiary: 1200X600X850mm; Stół ze zlewem 1 komorowym (P) i półką rant tylny h=40mm górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych oprócz stopek, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), blat wzmocniony kształtownikami z blachy montowane na klej co dodatkowo wygłusza blat , pozbawiony płyt i elementów chłonnących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , pozostałe elementy (korpus, półki) z blachy gr. 0,8-1,0mm, nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), meble wyposażone w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mmodsunięcie korpusu względem blatu 15mm z przodu i po bokach, z tyłu 70mm. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm meble wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów	1	szt.						

46.	KUCHNIA GŁÓWNA	BATERIA ZLEWOWA	stojąca, jedouchwytowa, wylewka obrotowa, regulator ceramiczny fi 40, dł. Wylewki 20-22 cm, wykonana z mosiądzu, kolor chrom połysk	1	szt.						
47.	KUCHNIA GŁÓWNA	STÓŁ ZE ZLEWEM (L) I PÓŁKĄ	wymiary: 1800X600X850mm; Stół ze zlewem (L) i półką rant tylny h=40mm górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych oprócz stopek, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), blat wzmocniony kształtownikami z blachy montowane na klej co dodatkowo wygłusza blat , pozbawiony płyt i elementów chłoneących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , pozostałe elementy (korpus, półki) z blachy gr. 0,8-1,0mm, nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), meble wyposażone w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mmodsunięcie korpusu względem blatu 15mm z przodu i po bokach, z tyłu 70mm. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm meble wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów	1	szt.						
48.	KUCHNIA GŁÓWNA	BATERIA ZLEWOWA	stojąca, jedouchwytowa, wylewka obrotowa, regulator ceramiczny fi 40, dł. wylewki 20-22 cm, wykonana z mosiądzu, kolor chrom połysk	1	szt.						
49.	KUCHNIA GŁÓWNA	STÓŁ DO PRACY Z PÓŁKĄ	wymiary: 970X600X850mm; Stół do pracy z półką rant tylny h=40mm górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych oprócz stopek, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), blat wzmocniony kształtownikami z blachy montowane na klej co dodatkowo wygłusza blat , pozbawiony płyt i elementów chłoneących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , pozostałe elementy (korpus, półki) z blachy gr. 0,8-1,0mm, nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), meble wyposażone w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mmodsunięcie korpusu względem blatu 15mm z przodu i po bokach, z tyłu 70mm. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm meble wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów	1	szt.						
50.	KUCHNIA GŁÓWNA	UMYWALKA WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ	wymiary: 430X430X230mm; Umywalka wykonana ze stali nierdzewnej rant tylny h=40mm górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), pozbawiony płyt i elementów chłoneących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , komora G/N 2/3 o wymiarze 354x325x200mm	1	szt.						
51.	KUCHNIA GŁÓWNA	BATERIA UMYWALKOWA	Bateria jednouchwytowa, wylewka obrotowa, wykonana z mosiądzu, kolor chrom z połyskiem, wyposażona w regulator ceramiczny fi 40, oraz dwa wężyki zasilające o dł 40 cm	1	szt.						
52.	KUCHNIA GŁÓWNA	STÓŁ DO PRACY Z PÓŁKĄ	wymiary: 1100X600X850mm; Stół do pracy z półką rant tylny h=40mm górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych oprócz stopek, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), blat wzmocniony kształtownikami z blachy montowane na klej co dodatkowo wygłusza blat , pozbawiony płyt i elementów chłoneących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , pozostałe elementy (korpus, półki) z blachy gr. 0,8-1,0mm, nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), meble wyposażone w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mmodsunięcie korpusu względem blatu 15mm z przodu i po bokach, z tyłu 70mm. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm meble wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów	1	szt.						
53.	KUCHNIA GŁÓWNA	STÓŁ ZE ZLEWEM 1-KOMOROWYM (P) I PÓŁKĄ	wymiary: 700X600X850mm; Stół ze zlewem 1 komorowym (P) i półką rant tylny h=40mm górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych oprócz stopek, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), blat wzmocniony kształtownikami z blachy montowane na klej co dodatkowo wygłusza blat , pozbawiony płyt i elementów chłoneących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , pozostałe elementy (korpus, półki) z blachy gr. 0,8-1,0mm, nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), meble wyposażone w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mmodsunięcie korpusu względem blatu 15mm z przodu i po bokach, z tyłu 70mm. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm meble wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów	1	szt.						
54.	KUCHNIA GŁÓWNA	BATERIA ZLEWOWA	stojąca, jedouchwytowa, wylewka obrotowa, regulator ceramiczny fi 40, dł. Wylewki 20-22 cm, wykonana z mosiądzu, kolor chrom połysk	1	szt.						

55.	KUCHNIA GŁÓWNA	STÓŁ DO PRACY Z SZAFKĄ DRZWI SUWANE I BLOKIEM SZUFLAD	wymiary: 1300X600X850mm; Stół do pracy z szafką, drzwi suwane i blokiem szuflad rant tylny h=40mm górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych oprócz stopek, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), blat wzmocniony kształtownikami z blachy montowane na klej co dodatkowo wygłusza blat , pozbawiony płyt i elementów chłonnących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , pozostałe elementy (korpus, półki) z blachy gr. 0,8-1,0mm, nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), meble wyposażone w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mmodsunięcie korpusu względem blatu 15mm z przodu i po bokach, z tyłu 70mm. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm meble wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałówprzewodnice kulkowe z pełnym wysuwem nośność 40kg montowane na tzw szybki montaż co ułatwia wymianę	1	szt.					
56.	KUCHNIA GŁÓWNA	STÓŁ ZE ZLEWEM (L) I PÓŁKĄ	wymiary: 1100X600X850mm; Stół ze zlewem (L) i półką rant tylny h=40mm górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych oprócz stopek, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), blat wzmocniony kształtownikami z blachy montowane na klej co dodatkowo wygłusza blat , pozbawiony płyt i elementów chłonnących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , pozostałe elementy (korpus, półki) z blachy gr. 0,8-1,0mm, nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), meble wyposażone w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mmodsunięcie korpusu względem blatu 15mm z przodu i po bokach, z tyłu 70mm. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm meble wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów	1	szt.					
57.	KUCHNIA GŁÓWNA	BATERIA ZLEWOWA	stojąca, jedouchwytowa, wylewka obrotowa, regulator ceramiczny fi 40, dł. Wylewki 20-22 cm, wykonana z mosiądzu, kolor chrom połysk	1	szt.					
58.	KUCHNIA GŁÓWNA	PIEC KONWEKCYJNO-PAROWY Z AUTOMATYCZNYM SYSTEMEM MYJĄCYM 10 GN 1/1	wymiary: 907X752X1023mm; moc: 17,3kW; zasilanie: 400V; uniwersalne przewadnice na GN 1/1 i EN 600x400; 7" dotykowy panel sterowania; możliwość zaprogramowania 1000 programów/ 150 gotowych, MPD Cloud - możliwość połączenia z chmurą WIFI, iniekcyjne wytwarzanie pary, tryb pracy: gotowanie w parze, pieczenie, funkcja kombi; zakres temperatur: 50-300oC; elektrozawór,łącze USB; 3 prędkości wentylatora, autowewers; obróbka termiczna delta T, regulacja wilgotności w funkcji kombi, oświetlenie komory LED, duża podwójna szyba drzwi z przestrzenią izolacyjną, przepływ powietrza chłodzący zewnętrzną szybę drzwi, elektronicznie sterowana klapka do odprowadzania wilgoci z komory, rozstaw prowadnic - 74mm, funkcja ObeTouch-szybkie uruchamianie programów przez dotknięcie ikony (do 9) bezpośrednio z panelu sterowania; przedgrzew komory; timer półek-pozwala na przygotowanie różnych posiłków w tym samym czasie, funkcja EasyService- umożliwia obróbkę termiczną i wydanie różnych produktów w tym samym czasie; funkcja utrzymywania- przechowywanie w piecu gotowych produktów bez zmian ich konsystencji do momentu wydania; automatyczne schładzanie komory między krokami programu; 4 automatyczne programy mycia; Moc: 17,3kW; zasilanie: trójfazowe 400V. W zestawie zapas płynu myjącego 10l.	1	szt.					
59.	KUCHNIA GŁÓWNA	ZMIĘKCZACZ PÓŁAUTOMATYCZNY DO PIECA KP	przeznaczony do zmywarek, pieców konwekcyjno -parowych, ekspresów do kawy oraz kostkarek, sterowanie półautomatyczne - proces regeneracji inicjowany przez naciśnięcie przycisku regeneracji, wkład należy regenerować solą tabletkową, Moc elektryczna : 0.018 kW, Napięcie - U: 230 V, Szerokość - W : 180 mm, Głębokość - D : 420 mm, Wysokość - H : 500 mm	1	szt.					
60.	KUCHNIA GŁÓWNA	PODSTAWA POD PIEC KP, Z PROWADNICAMI NA GN/ 2 RZĘDY	podstawa wykonana ze stali nierdzewnej, dwa rzędy prowadnic na pojemniki GN 1/1, rozstaw prowadnic: 65mm; wymiary:830x590x700 mm	1	szt.					
61.	KUCHNIA GŁÓWNA	STÓŁ Z PÓŁKĄ JEZDNY, BEZ RANTU	wymiary: 1200X600X850mm; Stół z półką jezdny, bez rantu rant tylny h=40mm górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), blat wzmocniony kształtownikami z blachy montowane na klej co dodatkowo wygłusza blat , pozbawiony płyt i elementów chłonnących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , pozostałe elementy (korpus, półki) z blachy gr. 0,8-1,0mm, nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), meble wyposażone w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mmodsunięcie korpusu względem blatu 15mm z przodu i po bokach, z tyłu 70mm. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm meble wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów na kołach fi 125	1	szt.					
62.	KUCHNIA GŁÓWNA	STÓŁ ZE ZLEWEM 1-KOMOROWYM (P) I PÓŁKĄ	wymiary: 1200X600X850mm; Stół ze zlewem 1 komorowym (P) i półką rant tylny h=40mm górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych oprócz stopek, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), blat wzmocniony kształtownikami z blachy montowane na klej co dodatkowo wygłusza blat , pozbawiony płyt i elementów chłonnących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , pozostałe elementy (korpus, półki) z blachy gr. 0,8-1,0mm, nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), meble wyposażone w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mmodsunięcie korpusu względem blatu 15mm z przodu i po bokach, z tyłu 70mm. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm meble wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów	1	szt.					

63.	KUCHNIA GŁÓWNA	BATERIA ZLEWOWA	stojąca, jedouchwytowa, wylewka obrotowa, regulator ceramiczny fi 40, dt. Wylewki 20-22 cm, wykonana z mosiądzu, kolor chrom połysk	1	szt.						
64.	KUCHNIA GŁÓWNA	STÓŁ Z PÓŁKĄ I BLOKIEM SZUFLAD	wymiary: 1200 x 600 x 850mm; Stół z półką i blokiem szuflad rant tylny h=40mm górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych oprócz stopek, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), blat wzmocniony kształtownikami z blachy montowane na klej co dodatkowo wylusza blat , pozbawiony płyt i elementów chłoneących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , pozostałe elementy (korpus, półki) z blachy gr. 0,8-1,0mm, nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), meble wyposażone w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mmodsunięcie korpusu względem blatu 15mm z przodu i po bokach, z tyłu 70mm. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką stołu wynosi 150 mm meble wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów przewodnice kulkowe z pełnym wysuwem nośność 40kg montowane na tzw szybki montaż co ułatwia wymianę	2	szt.						
65.	KUCHNIA GŁÓWNA	UMYWALKA ZE STALI NIERDZEWNEJ	wymiary: 430x430x230mm; Umywalka wykonana ze stali nierdzewnej rant tylny h=40mm górna część rantu odgięta pod kątem 20 stopni , wykonanie w całości z atestowanej stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, meble z atestem PZH, pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych, grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie 1,2 mm), pozbawiony płyt i elementów chłoneących wilgoć brak elementów w których może gromadzić się woda co umożliwia mycie mebli nawet od spodu myjkami ciśnieniowymi , komora G/N 2/3 o wymiarze 354x325x200mm	1	szt.						
66.	KUCHNIA GŁÓWNA	BATERIA UMYWALKOWA	Bateria jednouchwytowa, wylewka obrotowa, wykonana z mosiądzu, kolor chrom z połyskiem, wyposażona w regulator ceramiczny fi 40, oraz dwa wężyki zasilające o dł 40 cm	1	szt.						
67.	KUCHNIA GŁÓWNA	OKAP CENTRALNY INDUKCYJNO-KOMPENSACYJNY	wymiary: 3800x2300x550mm; wywiew = 6400m3/h; nawiew = 3300m3/h Okap składający się z dwóch niezależnych elementów, + maskownice na słup znajdujący się pomiędzy elementami okapu. Okap wyposażony w: 6x króciec nawiewny fi 250; 6x króciec wyciągowy fi 315 Okapy wykonane ze stali nierdzewnej; Filtry o podwójnej filtracji z dołączonym filtrem siatkowym o skuteczności filtracji ≥98% dla cząsteczki 5µm; System filtracji zgodny z PN-EN 16282-2: - tłuszcz nie jest gromadzony w separatorze - ochrona p-poż - filtry pochylone pod kątem 45, co zapobiega kapaniem zanieczyszczeń do potraw Okap wykonany zgodnie z PN-EN 16282-2 ; Skuteczność filtracji na podstawie DIN 18869-5; Ognioodporność oraz ognioochronność na podstawie DIN 18869-5; Innowacyjna komora wentylacyjna okapu w połączeniu z technologią zwiększa komfort pracy pracowników powodując spadek poziomu hałasu o około 15dB(A); Technologia polegająca na podawaniu powietrza w kierunku filtrów mechanicznych. Umożliwia stosowanie do 25% mniejszych ilości powietrza wywiewanego w stosunku do tradycyjnych okapów wyciągowych; Technologia polegająca na nawiewaniu świeżego powietrza do strefy pracy przez perforowaną ścianę czołową okapu. Jest uzupełnieniem wyciąganego powietrza przez okap i zwiększa komfort pracy pracowników kuchni ;Okap bez wewnętrznych ścian działowych ; Oświetlenie LED zgodne z PN-EN 12462-1.	1	szt.						
68.	KUCHNIA GŁÓWNA	OKAP CENTRALNY INDUKCYJNO-KOMPENSACYJNY	wymiary: 1400x1300x550mm; wywiew = 700m3/h; nawiew = 550m3/h Okap wyposażony w : 1x króciec wyciągowy fi 315 mm 1x króciec nawiewny fi 250 mm Okap wykonany ze stali nierdzewnej ; Filtry w technologii o podwójnej filtracji z dołączonym filtrem siatkowym o skuteczności filtracji ≥98% dla cząsteczki 5µm ; System filtracji zgodny z PN-EN 16282-2: - tłuszcz nie jest gromadzony w separatorze - ochrona p-poż - filtry pochylone pod kątem 45, co zapobiega kapaniem zanieczyszczeń do potraw Okap wykonany zgodnie z PN-EN 16282-2 ; Skuteczność filtracji na podstawie DIN 18869-5; Ognioodporność oraz ognioochronność na podstawie DIN 18869-5; Innowacyjna komora wentylacyjna okapu i odpowiednio dobrane wymiary w połączeniu z technologią zwiększa komfort pracy pracowników powodując spadek poziomu hałasu o około 15dB(A). ; Technologia polegająca na podawaniu powietrza w kierunku filtrów mechanicznych. Umożliwia stosowanie do 25% mniejszych ilości powietrza wywiewanego w stosunku do tradycyjnych okapów wyciągowych. Technologia polegająca na nawiewaniu świeżego powietrza do strefy pracy przez perforowaną ścianę czołową okapu. Jest uzupełnieniem wyciąganego powietrza przez okap i zwiększa komfort pracy pracowników kuchni ; Okap bez wewnętrznych ścian działowych; Oświetlenie LED zgodne z PN-EN 12462-1;	1	szt.						

69.	KUCHNIA GŁÓWNA	OKAP PRZYŚCIENNY INDUKCYJNO-KOMPENSACYJNY, KONDENSACYJNY	wymiary: 1300x1100x550mm; wywiew = 550m3/h; nawiew = 500m3/h Okap wyposażony w: 1x króciec wyciągowy fi 250 mm; 1x króciec nawiewny fi 250 mm; Okap wykonany ze stali nierdzewnej ; Okap wykonany zgodnie z PN-EN 16282-2 ; Ognioodporność oraz ognioochronność na podstawie DIN 18869-5; Innowacyjna komora wentylacyjna okapu i odpowiednio dobrane wymiary w połączeniu z technologią zwiększa komfort pracy pracowników powodując spadek poziomu hałasu o około 15dB(A). ; Technologia polegająca na podawaniu powietrza w kierunku filtrów mechanicznych. Umożliwia stosowanie do 25% mniejszych ilości powietrza wywiewanego w stosunku do tradycyjnych okapów wyciągowych. Technologia polegająca na nawiewaniu świeżego powietrza do strefy pracy przez perforowaną ścianę czołową okapu. Jest uzupełnieniem wyciąganego powietrza przez okap i zwiększa komfort pracy pracowników kuchni ; Okap bez wewnętrznych ścian działowych; Oświetlenie LED zgodne z PN-EN 12462-1.	1	szt.						
70.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	ŁYŻKA STOŁOWA PRZEDSZKOLNA	Długość [mm]: 153, Materiał wykonania: stal nierdzewna, Pakowane po: 12 szt., Mycie w zmywarce: Tak, Zestaw przedszkolny, zalecane dla alergików uczulonych na nikiel • sprzedawane po 12 sztuk • zaprojektowane specjalnie dla dzieci • grubość ~2.50 mm	36	szt.						
71.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	WIDELCZYK STOŁOWY PRZEDSZKOLNY	Długość [mm]: 152, Materiał wykonania: stal nierdzewna, Pakowane po: 12 szt.; Mycie w zmywarce: tak; Zestaw przedszkolny; • zalecane dla alergików uczulonych na nikiel • sprzedawane po 12 sztuk • zaprojektowane specjalnie dla dzieci • ząbki zaokrąglone • grubość ~2.50 mm	36	szt.						
72.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	NÓŻ STOŁOWY PRZEDSZKOLNY	Długość [mm]: 171, Materiał wykonania: stal nierdzewna, Pakowane po: 12 szt., Mycie w zmywarce: Tak, Zestaw przedszkolny; zalecane dla alergików uczulonych na nikiel • sprzedawane po 12 sztuk • zaprojektowane specjalnie dla dzieci • nóż bez ostrza do rozdzielania potraw • grubość ~5.00 mm	36	szt.						
73.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	ŁYŻECZKA DO DESERÓW PRZEDSZKOLNA	Długość [mm]: 135, Materiał wykonania: stal nierdzewna, Pakowane po: 12 szt., Mycie w zmywarce: Tak, Zestaw przedszkolny • zalecane dla alergików uczulonych na nikiel • sprzedawane po 12 sztuk • zaprojektowane specjalnie dla dzieci • grubość ~2.00 mm.	36	szt.						
74.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	TALERZ GŁĘBOKI DLA DZIECI	Średnica [mm]: 180, Pojemność [l]: 0,72, Pakowane po: 12, Mycie w zmywarce: Tak, Przystosowanie do kuchenek mikrofalowych: Tak, Zestaw przedszkolny, Piętrowanie: Tak. wysokiej jakości komplet naczyń wykonanych z porcelany specjalnie dla dzieci, kolor: biały z dekoracją wtopioną w szkliwo • można myć w zmywarce i używać w kuchenkach mikrofalowych • sprzedawane w ilościach kartonowych	36	szt.						
75.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	TALERZ PŁYTKI DLA DZIECI	Średnica [mm]: 240, Pakowane po: 12, Mycie w zmywarce: Tak, Przystosowanie do kuchenek mikrofalowych: Tak, Zestaw przedszkolny, Piętrowanie: Tak. wysokiej jakości komplet naczyń wykonanych z porcelany specjalnie dla dzieci, kolor: biały z dekoracją wtopioną w szkliwo • można myć w zmywarce i używać w kuchenkach mikrofalowych • sprzedawane w ilościach kartonowych	36	szt.						
76.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	TALERZ PŁYTKI DLA DZIECI	Średnica [mm]: 165, Pakowane po: 12, Mycie w zmywarce: Tak, Przystosowanie do kuchenek mikrofalowych: Tak, Zestaw przedszkolny, Piętrowanie: Tak. wysokiej jakości komplet naczyń wykonanych z porcelany specjalnie dla dzieci, kolor: biały z dekoracją wtopioną w szkliwo • można myć w zmywarce i używać w kuchenkach mikrofalowych • sprzedawane w ilościach kartonowych	36	szt.						
77.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	KUBEK DLA DZIECI	Średnica [mm]: 80, Wysokość [mm]: 82, Materiał wykonania: porcelana, Pakowane po: 6, Pojemność [l]: 0.27, Mycie w zmywarce: Tak, Zestaw przedszkolny, Piętrowanie: Tak. wysokiej jakości komplet naczyń zaprojektowany specjalnie dla dzieci, kolor: biały z dekoracją wtopioną w szkliwo • podane wymiary i pojemności całkowite są przybliżone • sprzedawane po 6 sztuk • dekoracja wtopiona w szkliwo • średnica kubka z uchem ~108 mm	36	szt.						

78.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	GARNEK WYSOKI Z POKRYWKĄ, STALOWY	Średnica [mm]: 320, Wysokość [mm]: 320, Materiał wykonania: stal nierdzewna, Pakowane po: 1, Pojemność [l]: 25.7, Mycie w zmywarce: Tak, Przystosowanie do kuchni ceramicznej: Tak, Przystosowanie do kuchni elektrycznej: Tak, Przystosowanie do kuchni gazowej: Tak, Przystosowanie do kuchni indukcyjnej: Tak, • linia • profesjonalnych garnków satynowanych ze stali nierdzewnej • sprzedawany w komplecie z pokrywką • technologia wielowarstwowego dna zapewnia dobre przewodzenie ciepła • kapsułowe dno gwarantuje odporność na korozję • nienagrzewające się wielopunktowo zgrzewane uchwyty	1	szt.						
79.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	GARNEK WYSOKI Z POKRYWKĄ, STALOWY	Średnica [mm]: 280, Wysokość [mm]: 250, Materiał wykonania: stal nierdzewna, Pakowane po: 1, Pojemność [l]: 15.4, Mycie w zmywarce: Tak, Przystosowanie do kuchni ceramicznej: Tak, Przystosowanie do kuchni elektrycznej: Tak, Przystosowanie do kuchni gazowej: Tak, Przystosowanie do kuchni indukcyjnej: Tak • linia • profesjonalnych garnków satynowanych ze stali nierdzewnej • sprzedawany w komplecie z pokrywką • technologia wielowarstwowego dna zapewnia dobre przewodzenie ciepła • kapsułowe dno gwarantuje odporność na korozję • nienagrzewające się wielopunktowo zgrzewane uchwyty	1	szt.						
80.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	GARNEK WYSOKI Z POKRYWKĄ, STALOWY	Średnica [mm]: 240, Wysokość [mm]: 200, Materiał wykonania: stal nierdzewna, Pakowane po: 1, Pojemność [l]: 9, Mycie w zmywarce: Tak, Przystosowanie do kuchni ceramicznej: Tak, Przystosowanie do kuchni elektrycznej: Tak, Przystosowanie do kuchni gazowej: Tak, Przystosowanie do kuchni indukcyjnej: Tak. • linia • profesjonalnych garnków satynowanych ze stali nierdzewnej • sprzedawany w komplecie z pokrywką • technologia wielowarstwowego dna zapewnia dobre przewodzenie ciepła • kapsułowe dno gwarantuje odporność na korozję • nienagrzewające się wielopunktowo zgrzewane uchwyty	1	szt.						
81.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	WIADRO STALOWE Z PIERŚCIENIEM	Średnica [mm]: 275, Wysokość [mm]: 285, Materiał wykonania: stal nierdzewna, Pakowane po: 1, Pojemność [l]: 10 • podziałka wewnątrz wiadra • średnica podstawy 200 mm • można piętrować • średnica zewnętrzna górna 294 • wysokość z uchem 317 mm	4	szt.						
82.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	POKRYWA STALOWA DO WIADRA	Średnica [mm]: 275, Masa [kg]: 0.4000, Materiał wykonania: stal nierdzewna, Pakowane po: 1, Mycie w zmywarce: Tak • średnica zewnętrzna 300 mm • pokrywa do wiadra 10 l	4	szt.						
83.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	MISKA STALOWA	Średnica [mm]: 300, Wysokość [mm]: 110, Materiał wykonania: stal nierdzewna polerowana, Pakowane po: 1, Pojemność [l]: 5, Mycie w zmywarce: Tak	2	szt.						
84.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	CHOCHLA	Średnica [mm]: 100, Długość [mm]: 340, Materiał wykonania: stal nierdzewna, Pakowane po: 1, Pojemność [l]: 0.25, Mycie w zmywarce: Tak • profesjonalna chochla • pozbawiona spawów • wykonana z jednego kawałka stali • łatwa w utrzymaniu czystości • ergonomiczny, zagięty uchwyt do zawieszania	2	szt.						
85.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	CHOCHLA	Średnica [mm]: 80, Długość [mm]: 295, Materiał wykonania: stal nierdzewna, Pakowane po: 1, Pojemność [l]: 0.12, Mycie w zmywarce: Tak. • profesjonalna chochla • pozbawiona spawów • wykonana z jednego kawałka stali • łatwa w utrzymaniu czystości • ergonomiczny, zagięty uchwyt do zawieszania	2	szt.						
86.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	ŁYŻKA CEDZAKOWA	Średnica [mm]: 120, Długość [mm]: 360, Materiał wykonania: stal nierdzewna, Pakowane po: 1, Mycie w zmywarce: Tak • profesjonalna łyżka cedzakowa • pozbawiona spawów, wykonana z jednego kawałka stali • łatwa w utrzymaniu czystości • ergonomiczny, zagięty uchwyt do zawieszania	2	szt.						
87.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	SZCZYPCE DO SPAGHETTI	Długość [mm]: 200, Pakowane po: 1; • idealne do stosowania z surówkami • wykonane z polerowanej stali nierdzewnej	2	szt.						

88.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	SZCZYPCE UNIWERSALNE	Długość [mm]: 300, Materiał wykonania: stal nierdzewna, Pakowane po: 1, Mycie w zmywarce: Tak	2	szt.						
89.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	POJEMNIK Z POLIPROPYLENU Z POKRYWKĄ SZCZELNĄ GN 1/1	Kolor: transparentny, Głębokość [mm]: 530, Wysokość [mm]: 150, Masa [g]: 340, Materiał wykonania: Polipropylen, Pakowane po: 1, Temperatura max. [°C]: 95, Temperatura min. [°C]: -40, Pojemność [l]: 21, Szerokość [mm]: 325, Mycie w zmywarce: Tak, Przystosowanie do pieców konwekcyjno-parowych: Nie, Przystosowanie do kuchenek mikrofalowych: Tak, Przystosowanie do piekarników: Nie, Rozmiar GN: GN 1/1, Piętrowanie: Tak • wykonane z nieprzezroczystego polipropylenu z zestawem kolorowych klipsów do oznaczania pokrywy i pojemnika (7x2 klipsy - zielony, niebieski, żółty, czerwony, fioletowy, brązowy, biały) • można stosować w temperaturze od -40°C do 95°C • nie absorbuje zapachów i kolorów • pokrywa ze specjalnym kanałem odprowadzającym powietrze, wydłuża do 25% przechowywanie produktów wewnątrz pojemnika • pojemności GN przybliżone • posiada etykietę	4	szt.						
90.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	TERMOS CATERINGOWY	Średnica [mm]: 230, Wysokość [mm]: 560, Pakowane po: 1, Pojemność [l]: 14 • idealny do gorących i zimnych napojów • obudowa wykonana ze stali nierdzewnej • składane nogi ułatwiające przechowywanie	2	szt.						
91.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	POJEMNIK Z POLIPROPYLENU Z POKRYWKĄ SZCZELNĄ GN 1/1	Kolor: transparentny, Głębokość [mm]: 530, Wysokość [mm]: 200, Materiał wykonania: Polipropylen, Pakowane po: 1, Temperatura max. [°C]: 95, Temperatura min. [°C]: -40, Pojemność [l]: 28, Szerokość [mm]: 325, Mycie w zmywarce: Tak, Przystosowanie do pieców konwekcyjno-parowych: Nie, Przystosowanie do kuchenek mikrofalowych: Tak, Przystosowanie do piekarników: Nie, Rozmiar GN: GN 1/1, Piętrowanie: Tak • wykonane z nieprzezroczystego polipropylenu z zestawem kolorowych klipsów do oznaczania pokrywy i pojemnika (7x2 klipsy - zielony, niebieski, żółty, czerwony, fioletowy, brązowy, biały) • można stosować w temperaturze od -40°C do 95°C • nie absorbuje zapachów i kolorów • pokrywa w komplecie • pojemności GN przybliżone • posiada etykietę	2	szt.						
92.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	TERMOS STALOWY	Średnica [mm]: 330, Średnica wewnętrzna [mm]: 300, Wysokość [mm]: 235, Wysokość wewnętrzna [mm]: 165, Materiał wykonania: stal nierdzewna, Pakowane po: 1, Pojemność [l]: 10, Piętrowanie: Tak • termos do transportu żywności • pokrywa z silikonową uszczelką, odporną na ścieranie, wyposażona w 6 zatrzasków • podstawa z elastycznego tworzywa zabezpieczająca przed uszkodzeniami mechanicznymi termosów oraz podłogi • posiada wentyl odpowietrzający eliminujący podciśnienie • ergonomiczne uchwyty transportowe • podwójne ścianki i pokrywa izolowane specjalną pianką utrzymującą ciepło do 8 godzin.	3	szt.						
93.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	PORCIONER DO RYŻU I PUREE	Długość [mm]: 250, Pakowane po: 1, • gramatura ok. 70g, 1/12; • śr. 67 mm	2	szt.						
94.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	POKRYWA UCHYLNA DO POJEMNIKA NA ODPADKI	Kolor: szary, Średnica [mm]: 558, Średnica wewnętrzna [mm]: 511, Wysokość [mm]: 200, Masa [kg]: 1.11, Materiał wykonania: tworzywo sztuczne, Pakowane po: 1; pokrywa z klapą uchylną, pasuje do pojemnika na odpadki	1	szt.						
95.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	PODSTAWA NA KÓŁKACH DO POJEMNIKA NA ODPADKI	Kolor: szary, Średnica [mm]: 403, Wysokość [mm]: 130, Materiał wykonania: tworzywo sztuczne, Pakowane po: 1, nośność podstawy na kółkach 100 kg	1	szt.						
96.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	POJEMNIK - KOSZ NA ODPADKI	Kolor: szary, Średnica [mm]: 490, Średnica wewnętrzna [mm]: 455, Wysokość [mm]: 610, Masa [kg]: 2.67, Materiał wykonania: Polipropylen, Pakowane po: 1, Pojemność [l]: 80 pojemnik na odpady, ergonomiczne uchwyty, wytrzymała konstrukcja, pasuje do pokrywy i podstawy na kółkach	• 1	szt.						
97.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	NÓŻ KUCHENNY ZE SZLIFEM KUTY	Długość ostrza [mm]: 200, Materiał wykonania: stal nierdzewna, Pakowane po: 1, Mycie w zmywarce: Tak wyprodukowano z kutego pręta stalowego • wykonany z wysokiej jakości stali • ergonomiczna i higieniczna konstrukcja rękojeści uniemożliwia gromadzenie się resztek w miejscach łączeń • bardzo ostre i wytrzymałe ostrze • wymiar L długość ostrza: 200mm	• 1	szt.						

98.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	NÓŻ KUCHENNY KUTY	Długość ostrza [mm]: 230, Materiał wykonania: stal nierdzewna, Pakowane po: 1, Mycie w zmywarce: Tak wyprodukowano z kutego pręta stalowego • wykonany z wysokiej jakości stali • ergonomiczna i higieniczna konstrukcja rękojści uniemożliwia gromadzenie się resztek w miejscach łączeń • bardzo ostre i wytrzymałe ostrze; • antypoślizgowa rękojeść • wymiar L długość ostrza: 230mm	•	1	szt.						
99.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	NÓŻ DO JARZYN KUTY	Materiał wykonania: stal nierdzewna, Pakowane po: 1, Mycie w zmywarce: Tak wyprodukowano z kutego pręta stalowego • ergonomiczna i higieniczna konstrukcja rękojści uniemożliwia gromadzenie się resztek w miejscach łączeń • bardzo ostre i wytrzymałe ostrze • wymiar L długość ostrza: 65mm • wykonany z wysokiej jakości stali; • antypoślizgowa rękojeść	•	1	szt.						
100.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	KOSZYK NA SZTUŁCĘ Z POLIPROPYLENU	Głębokość [mm]: 100, Wysokość [mm]: 50, Masa [kg]: 0.0800, Materiał wykonania: Polipropylen, Pakowane po: 1, Szerokość [mm]: 270, Mycie w zmywarce: Tak,		4	szt.						
101.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	POJEMNIK Z POLIPROPYLENU Z POKRYWKĄ SZCZELNĄ GN 2/3	Kolor: transparentny, Głębokość [mm]: 354, Wysokość [mm]: 150, Materiał wykonania: Polipropylen, Pakowane po: 1, Temperatura max. [°C]: 95, Temperatura min. [°C]: -40, Pojemność [l]: 13.5, Szerokość [mm]: 325, Mycie w zmywarce: Tak, Przystosowanie do pieców konwekcyjno-parowych: Nie, Przystosowanie do kuchenek mikrofalowych: Tak, Przystosowanie do piekarników: Nie, Rozmiar GN: GN 2/3, Piętrowanie: Tak nieprzezroczystego polipropylenu z zestawem kolorowych klipsów do oznaczania pokrywy i pojemnika (7x2 klipsy - zielony, niebieski, żółty, czerwony, fioletowy, brązowy, biały) • można stosować w temperaturze od -40°C do 95°C • nie absorbuje zapachów i kolorów • pokrywa w komplecie • pojemności GN przybliżone • posiada etykietę	• wykonane z	2	szt.						
102.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	POJEMNIK Z POLIPROPYLENU Z POKRYWKĄ SZCZELNĄ GN 2/3	Kolor: transparentny, Głębokość [mm]: 354, Wysokość [mm]: 200, Materiał wykonania: Polipropylen, Pakowane po: 1, Temperatura max. [°C]: 95, Temperatura min. [°C]: -40, Pojemność [l]: 19, Szerokość [mm]: 325, Mycie w zmywarce: Tak, Przystosowanie do pieców konwekcyjno-parowych: Nie, Przystosowanie do kuchenek mikrofalowych: Tak, Przystosowanie do piekarników: Nie, Rozmiar GN: GN 2/3, Piętrowanie: Tak nieprzezroczystego polipropylenu z zestawem kolorowych klipsów do oznaczania pokrywy i pojemnika (7x2 klipsy - zielony, niebieski, żółty, czerwony, fioletowy, brązowy, biały) • można stosować w temperaturze od -40°C do 95°C • nie absorbuje zapachów i kolorów • pokrywa w komplecie • pojemności GN przybliżone • posiada etykietę	• wykonane z	2	szt.						
103.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	ZESTAW DESEK HACCP	Wysokość [mm]: 300, Materiał wykonania: polipropylen, Pakowane po: 1, Szerokość [mm]: 450, Mycie w zmywarce: Tak deski gładkie, w zestawie 6 szt.; komplet desek wykonany z polipropylenu w 6 kolorach		1	szt.						
104.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	NÓŻ DO OBIERANIA UNIWERSALNY	Kolor: zielony, Pakowane po: 1, Długość ostrza: 100mm, Mycie w zmywarce: Tak; można myć i wyparzać w zmywarce • ostrze wykonane ze stali nierdzewnej; • antypoślizgowa rękojeść		2	szt.						
105.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	NÓŻ KUCHENNY	Kolor: zielony, Pakowane po: 1, Długość ostrza: 220mm, Mycie w zmywarce: Tak; można myć i wyparzać w zmywarce • ostrze wykonane ze stali nierdzewnej; • antypoślizgowa rękojeść		2	szt.						
106.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	NÓŻ UNIWERSALNY	Kolor: zielony, Pakowane po: 1, Długość ostrza: 150mm, Mycie w zmywarce: Tak; można myć i wyparzać w zmywarce • ostrze wykonane ze stali nierdzewnej; • antypoślizgowa rękojeść		2	szt.						
107.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	NÓŻ KUCHENNY	Kolor: biały, Długość ostrza [mm]: 220, Pakowane po: 1 z kolorowym uchwytem • antypoślizgowa rękojeść • można myć i wyparzać w zmywarce • ostrze wykonane ze stali nierdzewnej	•	2	szt.						
108.	DROBNY SPRZĘT KUCHENNY	NÓŻ DO KROJENIA	Kolor: biały, Długość ostrza [mm]: 180, Pakowane po: 1, Mycie w zmywarce: Tak kolorowym uchwytem • wykonany z wysokiej jakości stali • antypoślizgowa rękojeść • ergonomiczna i higieniczna konstrukcja rękojści uniemożliwia gromadzenie się resztek w miejscach łączeń.	• z	2	szt.						