









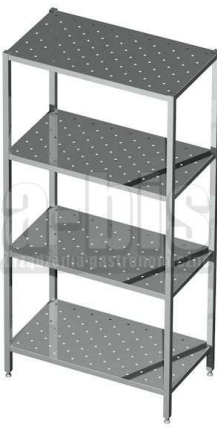





Lp.	Wypozażenie	Opis	Ilość [szt.]
1		<p>Stół z basenem jednokomorowym wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304. Do samodzielnego montażu. Nogi łączone za pomocą śrub. Komora basenu z zaokrąglonymi narożnikami. Otwór pod baterię o średnicy 33 mm (zaślepiiony) na środku komory.</p> <p><u>Dane techniczne:</u>  Szerokość: 70cm  Długość: 100cm  Wysokość: 85cm  Głębokość komory h=400 mm.</p>	3
2		<p>Szafa przełotowa drzwi suwane wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja spawana. Dwie przestawne półki.</p> <p><u>Dane techniczne:</u>  Szerokość: 90cm  Głębokość: 70cm  Wysokość: 180cm</p>	1
3		<p>Stół przyścienny z blokiem trzech szuflad i półką wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304. Wysyłany w formie spawanej. Tylne nogi stołów są przesunięte o 80 mm względem blatu. Głębokość szuflad 150mm. Blok szuflad z lewej strony, półka z prawej strony. Opcjonalnie możliwy montaż zamka</p> <p><u>Dane techniczne:</u>  Szerokość: 70cm  Długość: 180cm  Wysokość: 85cm</p>	1
4		<p>Stół przyścienny z półką (do samodzielnego montażu) wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304. Wysyłany w formie spawanej. Tylne nogi stołów są przesunięte o 80 mm względem blatu.</p> <p><u>Dane techniczne:</u>  Szerokość: 70cm  Długość: 150cm  Wysokość: 85cm</p>	2

5		<p>Stół przyścienny z półką (do samodzielnego montażu) wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304. Wysyłany w formie spawanej. Tylne nogi stołów są przesunięte o 80 mm względem blatu.</p> <p><u>Dane techniczne:</u>  Szerokość: 70cm  Długość: 120cm  Wysokość: 85cm</p>	1
6		<p>Stół przyścienny z półką (do samodzielnego montażu) wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304. Wysyłany w formie spawanej. Tylne nogi stołów są przesunięte o 80 mm względem blatu.</p> <p><u>Dane techniczne:</u>  Szerokość: 70cm  Długość: 90cm  Wysokość: 85cm</p>	2
7		<p>Stół przyścienny bez półki wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304. Wysyłany w formie spawanej. Tylne nogi stołów są przesunięte o 80 mm względem blatu.</p> <p><u>Dane techniczne:</u>  Szerokość: 60cm  Długość: 70cm  Wysokość: 85cm</p>	1
8		<p>Stół przyścienny z szafką drzwi skrzydłowe wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304. Wysyłany w formie spawanej. Tylne nogi stołów są przesunięte o 80 mm względem blatu. Trzydrzwiowa szafka. Przystawna półka w szafce. Opcjonalnie możliwy montaż zamka</p> <p><u>Dane techniczne:</u>  Szerokość: 70cm  Długość: 170cm  Wysokość: 85cm</p>	1

9		<p>Stół załadowczy prawy z półką wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304. Nogi łączone za pomocą śrub. Otwór pod baterię o średnicy 33 mm (zaślepiiony). Komora o wymiarach 400×400×250 mm z lewej strony.</p> <p><u>Dane techniczne:</u>  Szerokość: 70cm  Długość: 100cm  Wysokość: 88cm</p>	2
10		<p>Szafa magazynowa drzwi skrzydłowe wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja spawana. Możliwość przełożenia drzwi. Trzy przestawne półki. Opcjonalnie możliwy montaż zamka</p> <p><u>Dane techniczne:</u>  Szerokość: 60cm  Głębokość: 50cm  Wysokość: 180cm</p>	2
11		<p>Szafa magazynowa drzwi skrzydłowe wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja spawana. Trzy przestawne półki. Opcjonalnie możliwy montaż zamka</p> <p><u>Dane techniczne:</u>  Szerokość: 110cm  Głębokość: 50cm  Wysokość: 200cm</p>	1
12		<p>Szafa magazynowa drzwi skrzydłowe wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja spawana. Trzy przestawne półki. Opcjonalnie możliwy montaż zamka</p> <p><u>Dane techniczne:</u>  Szerokość: 120cm  Głębokość: 60cm  Wysokość: 180cm</p>	3




13		<p>Szafa ubraniowa trzyosobowa z przegrodą na czystą i brudną odzież, wykonana z blach stalowych grubości 0,8 i 1,0mm malowanych proszkowo. Wyposażenie standardowe to półka, drążek ubraniowy z 8 haczykami. Drzwi wzmocnione z 2 otworami wentylacyjnymi, zamykane zamkiem jednopunktowym z kompletem 2 kluczy. Szafa dostępna w wersji ze skosem górnym, na nogach lub cokole.</p> <p><u>Dane techniczne:</u>  Szerokość: 105cm  Głębokość: 50cm  Wysokość: 170cm</p>	2
14		<p>Regał magazynowy <u>OLYMPUS-213/6</u> posiada 6 półek po 175 kg udźwigu każda.</p> <p>Nogi regału są łączone za specjalnego łącznika, który dodatkowo wzmacnia nogi regału. Półki można regulować dowolnie w kilkunastu otworach montażowych. W nogach regału zostały specjalnie nawiercone otwory dzięki czemu można przytwierdzić regał do ściany.</p> <p><u>PÓŁKI REGAŁU SĄ WYKONANE Z PŁYTY HDF</u></p> <p>Konstrukcja regału jest wykonana ze stali ocynkowanej na kolor szary. Półki regału wykonane są z płyty HDF. Nogi regału dzielone są w połowie. Dzięki nogą dzielonym regał jest bardziej stabilny niż w przypadku nogi w całości.</p> <p><u>Dane techniczne:</u>  Szerokość: 90cm  Głębokość: 45cm  Wysokość: 213cm</p>	12
15		<p>Wykonany ze stali nierdzewnej, w jednym elemencie.</p> <p>2 standardy wykonania: <a href="#">EKO</a> lub <a href="#">DC</a>.</p> <p>Atesty <a href="#">PZH</a>.</p> <p>Czteropółkowy.</p> <p>Przeznaczenie: do suszenia garnków (ociekowy) lub magazynowy.</p> <p><u>Dane techniczne:</u>  Głębokość: 40cm.  Długość: L = 120cm  Wysokość: 180cm.</p>	1

16		<p>Kloc masarski wykonany z drewna bukowego . Wzmocniony stalową obręczą.</p> <p><u>Dane techniczne:</u></p> <p>Wysokość całkowita: 85cm. Wymiary kłoca: 40 x 50 x 15 (h) cm</p>	1
17		<p>Jednootworowa bateria stojąca. Regulacja strumienia wody za pomocą jednej dźwigni. Wylewka obrotowa i wyciągana, posiada 2 funkcje strumienia. Regulator strumienia z LED.</p>	7
18		<p>Bateria dwuotworowa naścienna, jednouchwytowa Materiał: Mosiądz Zasięg wylewki [mm]: 150 Wylewka: Obrotowa</p>	5
19		<p>Bateria natryskowa z natryskiem punktowym, regulator ceramiczny, montaż naścienny przyłącze mimośrodowe G1/2 rozstaw 150 ± 20 mm podłączenie natrysku G1/2 materiał: chrom</p>	1

20		Brodzik kwadratowy emaliowany o wymiarach 900 x 900 mm i wysokości 150 mm.	1
21		Drzwi prysznicowe Uchylne, Szkło hartowane, malowane pasy, Wymiary: Wysokość: 185cm Szerokość: 90cm Regulacja: 1cm	1
22		Postument porcelana	
23		Umywalka ceramiczna wisząca, bez otworu na baterię. Wymiary: 50x42x17 cm	1

24		Ustęp	1
25		Wanna stalowa emaliowana prostokątna 160l. Wymiary: 70x140cm Głębokość: 38,5cm	1
26	 ZIELONYDOM24.pl	Komora pralnicza, wykonana z niezwykle trwałego polipropylenu. Stworzona z myślą garażach, pralniach, pomieszczeniach socjalnych.	1
27		Zlewozmywak dwukomorowy z ociekaczem, stalowy, podwieszany Wymiary: długość: 1000 mm szerokość: 600 mm Wymiary komory: szerokość: 340 mm długość: 370 mm głębokość: 155 mm Stronność: dwukomorowy	1



28		<p>Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem, stalowy, podwieszany</p> <p>Wymiary:</p> <p>długość: 800 mm</p> <p>szerokość: 500 mm</p> <p>Wymiary komory:</p> <p>szerokość: 340 mm</p> <p>długość: 370 mm</p> <p>głębokość: 155 mm</p> <p>Stronność: komora prawa</p>	1
29		<p>Zamrażarka.</p> <p>Obudowa z blachy malowanej proszkowo (biała). Pokrywa zamrażarki wykonana ze stali nierdzewnej.</p> <p>W komplecie 1 kosz.</p> <p>Elektroniczny wyświetlacz temperatury.</p> <p>Regulacja temperatury.</p> <p>Grube ścianki izolacyjne.</p> <p>Rozmrażanie ręczne.</p> <p>Wyposażona w nóżki.</p> <p><u>Dane techniczne:</u></p> <p>Pojemność: 312 l.</p> <p>Zakres temperatur: do -18°C.</p> <p>Moc: 0.25 kW.</p> <p>Zasilanie: 230 V.</p> <p>Wymiary: 1191 x 670 x 842 (h) mm.</p>	1
30		<p>Chłodziarka podblatowa 17300 na jaja.</p> <p>Chłodziarka (lodówka) podblatowa o pojemności całkowitej 151 l. Obudowa biała, wnętrze wykonane z tworzywa. Półki z satynowanego szkła. Obustronny montaż drzwi. Ergonomiczny uchwyt drążkowy ułatwia otwieranie drzwi. Przednia wentylacja umożliwia wsunięcie chłodziarki w niszę pod blat. Automatyczne rozmrażanie komory chłodniczej. Idealna lodówka uzupełniająca wyposażenie.</p> <p>W przypadku montażu lodówki pod blatem możliwe jest zdjęcie jej górnej płyty. Wysokość urządzenia po demontażu 82 cm.</p> <p><u>Dane techniczne</u></p> <p>Napięcie [V] 230</p> <p>Zużycie energii [kWh/24h] 0,341</p> <p>Wymiary [mm] 550x620x850</p>	1



31		<p>Urządzenie do powierzchniowego odkażania jaj.  Dezynfekuje jednorazowo do 30 sztuk jaj.  Dezynfekcje zapewniają lampy. emitujące dawkę promieniowania UV.  W cyklu naświetlania ginie do 100% bakterii Salmonella. E.Coli. ziarenkowców. laseczek tlenowych. pałeczek okrężnicy i grzybów z powierzchni skorupki.  Czas naświetlania 150 sekund.  Moc: 0.077 kW.  Zasilanie: 230 V.  Wymiary: 360 x 530 x 245 (h) mm.</p>	1
32		<p>Szatkowica do warzyw.  Wydajność chwilowa ok. 100 kg/h.  Urządzenie do obróbki dużych i małych warzyw.  Urządzenie wykonane ze specjalnego stopu aluminium.  Dwa rodzaje zabezpieczeń podczas pracy.  W komplecie 5 tarcz tnących: wiórki <math>\varnothing 2</math>. <math>\varnothing 4</math>. <math>\varnothing 6</math> mm. plastry 2 mm. plastry 4 mm.  Możliwość dokupienia dodatkowych tarcz.  Otwór wsadowy 160 x 75 mm. okrągły <math>\varnothing 50</math> mm.  Wydajność: do 40 kg/h.  Moc: 0.55 kW.  Zasilanie: 230 V  Wymiary: 230 x 570 x 510 (h) mm.</p>	1
33		<p>Obieraczka do ziemniaków wykonana ze stali nierdzewnej.  Poliwęglanowa pokrywa z wyłącznikiem bezpieczeństwa.  Wydajność: 60 kg/h.  Czasomierz z regulacją do 5 minut.  Moc: 0,37 kW.  Zasilanie: 400 V.  Wymiary: 390 x 770 x 940 (h) mm</p>	1

34		<p>Podstawa wykonana z lakierowanego aluminium. Oślona noża, taca podawcza oraz ruchoma ścianka wykonane są z anodowanego aluminium. Oślonięty nóż ze stali chromowej.</p> <p>Regulacja noża podajnika.</p> <p>Wentylowany silnik.</p> <p>W komplecie zapasowe kółko ostrzałki oraz pasek przenoszenia napędu.</p> <p>Zdejmowana ostrzałka do noża oraz blokada pozwalająca na zdjęcie wózka (np.: w celu wyczyszczenia) jedynie, gdy grubość cięcia ustawiona jest w pozycji zerowej.</p> <p><u>Dane techniczne:</u></p> <p>Ø noża 250 mm.</p> <p>Max. wymiary plastra kwadratowego: 230 x 185 mm.</p> <p>Grubość cięcia: 11 mm.</p> <p>Moc: 0.14 kW.</p> <p>Zasilanie: 230 V</p> <p>Wymiary: 480 x 363 x 340 (h) mm.</p>	1
35		<p>Okap centralny skośny, przystosowany do zamocowania na suficie nad wieloma urządzeniami, ustawionymi pośrodku kuchni - system najczęściej stosowany w dużych obiektach gastronomicznych.</p> <p>Przeznaczony do wychwytywania i odprowadzania ciepła, pary i zapachów, powstających w procesie przygotowywania posiłków w gastronomii.</p> <p>Ten typ okapu najlepiej sprawdza się w niskich pomieszczeniach.</p> <p>Wykonany ze stali nierdzewnej.</p> <p>2 standardy wykonania: <a href="#">EKO</a> lub <a href="#">DC</a>.</p> <p>Atesty <a href="#">PZH</a>.</p> <p>Króćce w cenie. W zamówieniu należy podać Ø króćców, ich ilość oraz położenie.</p> <p><b>Wbudowane labiryntowe łapacze tłuszczu (filtry).</b></p> <p>W opcji, za dopłatą: zawiesia oraz oświetlenie okapu.</p> <p>Standardowe głębokości: D = 1200, 1500, 1600÷2200 mm (co 200 mm).</p> <p>Standardowe długości: L = 1000÷2900 mm (co 100 mm).</p> <p>Standardowe wysokości: H = 425 lub 525 mm.</p>	1