

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**1. STÓŁ STALOWY Z PÓŁKĄ, PRZYŚCIENNY, SPAWANY, 1000x600x850 mm**

Stół spawany, przyścienny z półką, wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, stół z rantem, nogi wyposażone w regulację.

- Stół spawany
- Ilość półek 1 szt.
- Konstrukcja spawana
- Materiał wykonania stal nierdzewna
- Szerokość 1000 mm
- Głębokość 600 mm
- Wysokość 850 mm

2. REGAŁ STALOWY, MAGAZYNOWY, SKRĘCANY, PÓŁKI PEŁNE, 1000x400x1800

Regał skręcany, wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, półki pełne, nogi z regulacją wysokości.

- Regał skręcany
- Ilość półek 4 szt.
- Materiał wykonania stal nierdzewna
- Nogi wykonane z profilu 30 x 30 mm
- Szerokość 1000 mm
- Głębokość 400 mm
- Wysokość 1800 mm

3. REGAŁ STALOWY, MAGAZYNOWY, SKRĘCANY, PÓŁKI PEŁNE, 1200x500x1800

Regał skręcany, wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, półki pełne, nogi z regulacją wysokości.

- Regał skręcany
- Ilość półek 4 szt.
- Materiał wykonania stal nierdzewna
- Nogi wykonane z profilu 30 x 30 mm
- Szerokość 1200 mm
- Głębokość 500 mm
- Wysokość 1800 mm

4. REGAŁ STALOWY, MAGAZYNOWY, SKRĘCANY, PÓŁKI PERFOROWANE, 1000x500x1800

Regał skręcany do samodzielnego montażu, wykonany ze stali nierdzewnej. Regulowane półki perforowane ze stali nierdzewnej.

Nogi można regulować od -5 do +25 mm.

- szerokość 1000 mm

- głębokość 500 mm
- wysokość 1800 mm
- ilość półek 4 szt.
- materiał stal nierdzewna
- rodzaj skręcany
- rodzaj półki perforowany
- kolor inox
- półki przestawne

5. **STÓŁ Z BASENEM 1-KOMOROWYM SPAWANY 1000x600x850 mm
h=400mm, z otworem odpływowym**

Basen jednokomorowy, wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, rant przyścienny, w dnie basenu na środku otwór do zamontowania syfonu, bez otworu pod baterię (lub zaślepiiony), nogi z regulacją wysokości.

- Wysokość komory 400mm
- Basen spawany
- Basen z otworem do zamontowania syfonu
- Basen bez otworu pod baterię (lub z zaślepką)
- Materiał wykonania stal nierdzewna
- Szerokość 1000 mm
- Głębokość 600 mm
- Wysokość 850 mm

6. **STÓŁ Z BASENEM 2-KOMOROWYM SPAWANY 1200x600x850 mm
h=400mm, z otworami odpływowymi**

Basen dwukomorowy, wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, rant przyścienny, w dnie basenu na środku komór otwory do zamontowania syfonów, bez otworów pod baterie (lub zaślepiiony), nogi z regulacją wysokości.

- Wysokość komory 400mm
- Basen spawany
- Basen z otworami do zamontowania syfonów
- Basen bez otworu pod baterie (lub zaślepiiony)
- Materiał wykonania stal nierdzewna
- Szerokość 1200 mm
- Głębokość 600 mm
- Wysokość 850 mm

7. **STÓŁ Z BASENEM 1-KOMOROWYM SPAWANY 1000x700x850 mm
h=400mm, z otworem odpływowym**

Basen jednokomorowy, wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, rant przyścienny, w dnie basenu na środku otwór do zamontowania syfonu, bez otworu pod baterię, nogi z regulacją wysokości.

- Wysokość komory 400mm
- Basen spawany

- Basen z otworem do zamontowania syfonu
- Basen bez otworu pod baterię (lub zaślepiiony)
- Materiał wykonania stal nierdzewna
- Szerokość 1000 mm
- Głębokość 700 mm
- Wysokość 850 mm

8. WÓZEK Z RUCHOMĄ PLATFORMĄ DO TAC I SZTUĆCÓW

Wózek transportowy z ruchomą platformą na tace. Wyposażony w uchwyt na kosze do sztućców oraz kosze do sztućców.

Cechy produktu:

- Zastosowanie do tac i sztućców
- Materiał wykonania stal nierdzewna
- Platforma do tac ruchoma
- Uchwyt na kosze do sztućców
- Kosze do sztućców 2 szt.
- Wyposażony w co najmniej 2 kółka obrotowe z hamulcem
- Narożniki wyposażone w gumowe odboje

9. SZAFKA MAGAZYNOWA 4-DRZWIOWA, Z DRZWIAMI PRZESUWNYMI ZE STALI NIERDZEWNEJ

Szafka magazynowa wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej, drzwi suwane, dwie do czterech przestawnych półek.

- Długość 800-1000 mm
- Szerokość 500 mm
- Wysokość 1800-2000 mm
- Ilość półek 2-4 szt.
- Półki minimum 2 przestawne
- Materiał stal nierdzewna
- Rodzaj drzwi suwane

10. STÓŁ ODKŁADCZY NA ODPADY

Stół odkładczy z otworem na odpady, otwór umieszczony w lewej części stołu, wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, spawany, bez rantu, zabudowany z trzech stron 1600 i 2x600 mm zabudową dekoracyjną wykonaną z płyty drewnopodobnej laminowanej w kolorze jasnego dębu.

- Długość 1600 mm
- Szerokość 600 mm
- Wysokość 850 mm
- Materiał stal nierdzewna
- Półka brak
- Rant brak
- Otwór umieszczony w lewej części stołu
- Stół spawany
- Nogi z regulacją wysokości

11. WÓZEK TRANSPORTOWY do tac

Wózek transportowy do tac i pojemników GN 1/1, wyposażony w 16 poziomów. Cztery skrętne koła w tym dwa z hamulcami, konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej.

- Ilość poziomów 16
- Materiał stal nierdzewna
- Koła skrętne, w tym dwa z hamulcami

12. LODÓWKA 90 -120l

Opis produktu: pojemność chłodziarki/~~zamrażarki~~ 90-120 L, służy do przechowywania żywności i napojów. Obudowa wykonana z blachy emaliowanej koloru białego. Lodówka powinna być wyposażona w :

- szuflada na warzywa
- co najmniej 2 regulowane półki
- 3 półeczki w drzwiach
- bez zamrażalnika
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- karta gwarancyjna
- wymagany okres gwarancji 2 lata.

13. KUCHENKA MIKROFALOWA

Opis produktu: urządzenie kuchenne służące do ogrzewania przedmiotów znajdujących się w jej wnętrzu poprzez poddanie ich działaniu mikrofal.

- panel dotykowy
- minimum 5 poziomów mocy
- wykonanie stal nierdzewna
- pojemność komory 24-28 L

Parametry techniczne:

- napięcie 230 V
- długość komory 310-355 mm
- szerokość komory 330-350 mm
- wysokość komory 200-230 mm
- drzwi przeszklone
- waga 13-18 kg
- moc 1,3-1,6 kW

14. EKSPRES CIŚNIENIOWY

Ekspres ciśnieniowy o mocy 1400-1500W.

Posiada funkcje:

- spienianie mleka
 - programowanie indywidualnych przepisów na kawę
 - kolorowy wyświetlacz
 - pompa o ciśnieniu
 - regulowana moc kawy
 - regulowana temperatura kawy
- tak
tak
14-16 bar
tak
tak

- | | |
|--------------------------------------------------|-----|
| — Indywidualnie regulowany stopień mielenia kawy | tak |
| — system spieniania mleka | tak |
| — pojemnik na mleko | tak |

15. CZAJNIK ELEKTRYCZNY

Opis produktu: Wyposażony w antypoślizgową podstawę, antypoślizgową rączkę, automatyczny wyłącznik po zagotowaniu wody, zabezpieczenie przed włączeniem czajnika bez wody. Posiada filtr anty osadowy, obrotową podstawę, wskaźnik poziomu wody.

Dane techniczne:

- | | |
|-------------------|------------------------|
| — pojemność | 1.6-1.8 L |
| — element grzejny | płaska grzałka płytowa |
| — moc | 2000-2400 W |
| — kolor | Inox |
| — wykonanie | stal nierdzewna |

16. OBIERACZKA DO ZIEMNIAKÓW

Opis produktu: jednorazowy wsad 12-14 kg, poliwęglanowa pokrywa z wyłącznikiem bezpieczeństwa, czasomierz z regulacją, prosta zwarta obudowa, cicha praca, łatwy dostęp do podzespołów obieraczki.

W skład obieraczki wchodzi separator obierzyn.

Dane techniczne:

- | | |
|------------------------|-----------------|
| — wydajność na godzinę | 100-130 kg |
| — materiał wykonania | stal nierdzewna |
| — napięcie | 400 V |
| — moc | 0.4-0.7 kW |

17. KOTLECIARKA (maszyna do rozdrabniania mięsa)

Elektryczna maszyna do rozbijania mięsa, przeznaczona do nacinania i zmiękczenia mięsa na kotlety, bitki, filety i steki. Kotleciarka wyposażona w antypoślizgowe nóżki. Przystawka nacinająca wchodzi w skład urządzenia.

Dane techniczne:

- | | |
|--------------------------|------------------|
| — zasilanie | 230 V |
| — wydajność orientacyjna | 100-140 kg/godz. |
| — waga | 18-30 kg |

18. MŁYNEK DO PRZYPRAW

Urządzenie do zastosowania w gastronomii. Umożliwia błyskawiczne zmielenie nasion (kawy, gałki muszkatołowej), różnych ziół, orzechów itp. Zestaw zawiera co najmniej 2 ostrza.

Dane techniczne:

- | | |
|------------|--------------------|
| — napięcie | 220V |
| — moc | 2500-3500W |
| — prędkość | 2300-2600 obr./min |
| — obudowa | stal nierdzewna |

- ostrza stal nierdzewna
- pojemność 900-1100g

19. **ZAMRAŻARKA SKRZYNIOWA**

Obudowa wykonana ze stali powlekanej proszkowo, pozbawiona szczelin odporna na zadrapania i uderzenia. Wnętrze z aluminium łatwe do utrzymania w czystości, spełniające wymagania w zakresie higieny. Wyposażona w wskaźnik temperatury panującej wewnątrz urządzenia z dokładnością co do stopnia. W skład zamrażarki wchodzi kosze pozwalające utrzymać porządek we wnętrzu oraz optymalne rozłożenie produktów. Zamrażarka o jak najwyższej temperaturze minimalnej w przedziale -20 -30°C

Dane techniczne:

- napięcie 230 V
- ilość koszy 3-4 szt.
- rodzaj drzwi uchylne, nie przeszklone
- kolor inox, biały
- rozmrażanie ręczne
- pojemność ko mory 450- 575L

20. **GASTRONOMICZNA SZATKOWNICA DO WARZYSW**

Przeznaczona do szatkowania warzyw i owoców oraz do rozdrabniania sera, zaprojektowana do zastosowania w małych i dużych placówkach zbiorowego żywienia. Za pomocą wymiennych tarcz pozwala na cięcie produktów w kostkę, plastry, paski, wiórki i miazgę. Duży wysp i koryto mieszczące większość produktów w całości. Tarcze tnące napędzane bezpośrednio przez mocny silnik z przekładnią ślimakową. Łatwa wymiana tarcz tnących dzięki zastosowaniu zamka bagnetowego. Tarcze dostosowane do szatkowania warzyw surowych i gotowanych. Urządzenie wyposażone w magnetyczny system bezpieczeństwa. Wykonana z materiałów nierdzewnych.

Dane techniczne:

- wydajność: 100-200 kg godzinę
- obroty tarczy tnącej: ok. 280 obr./min
- zasilanie: 400V 50 Hz 3 fazy

21. **ZESTAW 5 TARCZ DO SZATKOWNICY DO WARZYSW**

- **tarcza do kostkowania**
tarcza do gastronomicznej szatkownicy do warzyw opisanej w pkt. 21, przeznaczony do cięcia warzyw i owoców w kostkę o wymiarach 10-15x10x15x10 mm
- **tarcza do miazgi**
tarcza do gastronomicznej szatkownicy do warzyw opisanej w pkt. 21, przeznaczona do rozdrabniania warzyw i owoców na miazgę.
- **tarcza do wiórków 3 mm**
tarcza do gastronomicznej szatkownicy do warzyw opisanej w pkt. 21, przeznaczona do rozdrabniania warzyw, owoców, serów na 3 mm wiórki.
- **tarcza do wiórków 7mm**

tarcza do gastronomicznej szatkownicy do warzyw opisanej w pkt. 21, przeznaczona do rozdrabniania warzyw, owoców, serów na 7 mm wiórki.

— **tarcza do plastrów 5,5 mm**

tarcza do gastronomicznej szatkownicy do warzyw opisanej w pkt. 21, przeznaczona do cięcia warzyw i owoców na 5,5 mm plastry.

22. **ŁOPATKA NIERDZEWNA PERFOROWANA**

Łopatka monoblokowa wykonana ze stali nierdzewnej z uchwytem umożliwiającym wieszanie.

Dane techniczne:

- długość 250-260 mm
- szerokość 75-130 mm
- materiał stal nierdzewna

23. **STALKA DIAMENTOWA**

Wykonana z pręta stalowego nierdzewnego, rękojeść z tworzywa sztucznego wyposażona w uchwyt do zawieszania. Długość 250-300 mm.

24. **TŁUCZEK SIEKACZ DO MIĘSA**

Opis produktu: połączenie tradycyjnego tłuczka z profesjonalnym siekaczem do mięsa, układ sprężynowy połączony z nożami nacinającymi włókna mięsa, długość rączki 170-200mm.

Parametry techniczne: Wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w 50-60 ostrzy nacinających, szerokość 250-265 mm, głębokość 50-60 mm, wysokość 65-75 mm.

25. **PÓŁKA WISZĄCA**

Półka wisząca z 2 przestawnymi blatami, o długości 80-160 cm, wykonana ze stali nierdzewnej do montażu naściennego.

26. **GARNEK ZE STALI NIERDZEWNEJ 50 L**

Wykonany z najwyższej jakości stali nierdzewnej o roboczej pojemności 50 L. Odpowiedni do kuchni indukcyjnych i wszystkich innych typów dzięki trzywarstwowemu dnu wydajnie przenoszącemu ciepło. Garnek wyposażony w pokrywę.

27. **LISTWA MAGNETYCZNA**

Listwa magnetyczna o długości 500 - 600 mm, do montażu naściennego.

28. **CHOCHŁA WAZOWA**

Chochła monoblokowa wykonana z wysoko polerowanej stali nierdzewnej bez spawów i zagięć.

Dane techniczne:

- długość 310-330 mm

— pojemność 0,08-0,11 mm

29. **CHOCHLA NIERDZEWNA 4 L**

Chochla z polerowanej stali nierdzewnej z uchwytem.

- średnica 220-260 mm
- pojemność 4 L
- długość ramienia 900-1100 mm
- materiał stal nierdzewna
- powierzchnia polerowana

30. **STOJAK NA DESKI**

Stojak ze stali nierdzewnej na 6 desek do krojenia, z gumowymi nakładkami antypoślizgowymi.

Dane techniczne:

- długość 250-350 mm
- szerokość 200-360 mm
- wysokość 200-300 mm
- materiał stal nierdzewna

31. **TERMOMETR TARCZOWY LODÓWKOWY**

Termometr lodówkowy w obudowie ze stali nierdzewnej z zawieszka.

Dane techniczne:

- zakres temperatury -40 do +40°C

32. **TERMOMETR WZORCOWY**

Termometr rurkowy szklany, wzorcowy, bagietkowy. Zawiera świadectwo wzorcowania PCA.

Dane techniczne:

- zakres -50°C+50°C
- podziałka 0,5°C
- dokładność +/-0,5°C

33. **TERMOHIGROMETR ZE ŚWIADECTWEM WZORCOWANIA.**

Termohigrometr wskazówkowy. Pomiar wilgotności włosem nie wymagającym regulacji, przeznaczony do kontroli pomieszczeń magazynowych w warunkach wewnętrznych. Przyrząd mechaniczny nie wymagający użycia baterii, wyposażony w ucho do zawieszania i rozkładaną podstawkę. Zawiera świadectwo wzorcowania.

Dane techniczne:

- dokładność pomiaru +/-1°C +/-3...5%RH
- rozdzielczość wskazania 1°C 1%RH

34. **WYCISKACZ DO CZOSNKU**

Wyciskacz do czosnku, wykonany z aluminium. Łatwy w czyszczeniu. Możliwość mycia w zmywarkach.

35. **TARKA SZEŚCIOKĄTNA**

Wykonana ze stali nierdzewnej. Wysokość H 180-200 mm.

36. **ZESTAW 6 DESEK HACCP, 450X300 mm.**

Opis produktu: Komplet 6 desek w kolorach HACCP, biały, zielony, niebieski, żółty, zielony, brązowy, wykonane z polipropylenu, wymiary 450 mm x 300 mm, do kontaktu z żywnością, można myć w zmywarce.

37. **OBIERACZKA DO WARZYW RĘCZNA ZE STALI NIERDZEWNEJ**

Opis produktu: Obieraczka podłużna do obierania warzyw i owoców. Całkowicie wykonana ze stali nierdzewnej. Min dł. 14-18 cm. Możliwość mycia w profesjonalnych zmywarkach gastronomicznych.

38. **WITRYNA CHŁODNICZA EKSPOZYCYJNA 500 – 750 L.**

Opis produktu: Szafa przeznaczona do prezentacji posiłków, posiada przeszklone drzwi, oświetlenie komory, wymuszony obieg powietrza, automatyczne odszronianie/rozmrażanie, obudowa malowana proszkowo, elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury, co najmniej pięć półek w komplecie, wewnątrz wykonane z tworzywa sztucznego, pojemność 500–750 L.

39. **POJENIK NA ODPADKI Z POKRYWĄ 75 l**

Wykonany ze stali kwasoodpornej, wyposażony w 4 cichobieżne kółka obrotowe, pokrywę, o pojemności nie mniejszej niż 75 L.

40. **KEKSÓWKA**

Wykonana ze stali z powłoką non-stick, długość 250 mm, szerokość 100-110 mm, wysokość 65-75 mm.

41. **ŁYŻKA CEDZAKOWA**

Pozbawiona spawów i zagięć, wykonana z jednego kawałka stali, wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej, grubość uchwytu 4mm.

- długość 350-450 mm
- średnica 100 mm
- kolor inox

42. **KRAJALNICA DO WĘDLIN**

Przeznaczona do użytku w gastronomii i w zakładach zbiorowego żywienia. Idealna do krojenia wędlin i mięsa bez kości. Wykonana z materiałów nierdzewnych o dużej gładkości. Pochylone ostrze o średnicy \varnothing 300 mm. Wymiary stołu podawczego 300x250 mm. Grubość krojonego plastra 0-28 mm. Wbudowana ostrzałka o najnowocześniejszym rozwiązaniu w zakresie konstrukcyjnym i materiałowym.

- długość 655 mm
- szerokość 495 mm
- wysokość 510 mm
- średnica ostrza 300 mm
- max grubość plastra 28 mm

- waga 39 kg
- materiał stal nierdzewna

43. **PATELNIĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ**

Patelnia w całości wykonana ze stali nierdzewnej, nie zawiera niklu, posiada nienagrzewający się, wielopunktowo zgrzewany uchwyt. Wyposażona w trójwarstwowe dno odporne na korozję, przystosowana do użytkowania na kuchenkach gazowych, ceramicznych, elektrycznych i indukcyjnych. Można myć w zmywarce.

- wysokość 45-55 mm
- średnica 280-320 mm
- pojemność 3,0-3,5 l
- materiał stal nierdzewna
- kolor inox

44. **WÓZEK KELNERSKI 3-PÓŁKOWY**

Wózek trzypółkowy wykonany ze stali nierdzewnej, maksymalny udźwig 75 kg na półkę, posiada 4 obrotowe gumowe kółka, w tym 2 z hamulcami, wózek do samodzielnego montażu, odległość między półkami 250-290 mm, powierzchnia robocza: 790-800 x 505-510 mm.

- długość 850-880 mm
- szerokość 540-550 mm
- wysokość 940-950 mm
- ilość półek 3 szt.
- materiał stal nierdzewna
- kolor inox

45. **BLATOWY OTWIERACZ DO KONSERW**

Blatowy otwieracz do konserw, możliwość mocowania do stołu zaciskiem ślimakowym lub wkrętami. W komplecie znajdują się nóż i kółko. Otwiera puszki o wysokości od 20 do 550 mm.

- wysokość 700-750 mm
- kolor inox

46. **SZAFĄ CHŁODNICZĄ 1-DRZWIOWĄ**

Szafa wyposażona w elektroniczny sterownik z cyfrowym wyświetlaczem, oświetleniem. 3 powlekane półki o maksymalnym obciążeniu 40 kg każda.

- szerokość 740-780 mm
- głębokość 830-950 mm
- wysokość 2000-2020 mm
- pojemność 650-750 l
- napięcie 230 V
- temperatura minimalna -2 °C
- temperatura maksymalna 8 °C
- materiał stal nierdzewna
- kolor inox
- rozmrażanie automatyczne

47. **ZAMRAŻARKĄ SKRZYNIOWĄ**

Obudowa z aluminium, pokrywa zamykana na klucz, chłodzenie wymuszone z automatycznym rozmrażaniem, kompresor umieszczony pod komorą izolacja z pianki o grubości 60-80 mm, oświetlenie w komorze, cyfrowy wyświetlacz, regulator temperatury, zakres temperatury: -26/-18°C.

- pojemność 250-300 l
- napięcie 230 V
- ilość komór 1 szt.
- ilość koszy minimum 1 szt.
- rozmrażanie ręczne

48. **WÓZEK PLATFORMOWY**

Wózek platformowy składany wykonany ze stali nierdzewnej o nośności minimum 150 kg.

- szerokość 740-1000 mm
- głębokość 480-650 mm
- wysokość 870-900 mm
- materiał stal nierdzewna
- kolor inox
- składany tak

Opracował
SZEFSŁUŻBY ŻYWNOŚCIOWEJ

cz. p. o. st. chor. sztab. Piotr JANIĄK