

OPIS SZCZEGÓŁOWY ZESTAWIENIA URZĄDZEŃ					
Lp.	Opis	Ilość	wymiar [mm]		
			szer.	głęb..	wys.
PIWNICA					
MAGAZYN PORCELANY I AKCESORIÓW					
1	Regał magazynowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), spawany, 4 półki pełne o max nośności do 150 kg/półkę, nogi regulowane.	3	1600	600	1800
2	Regał magazynowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), spawany, 4 półki pełne o max nośności do 150 kg/półkę, nogi regulowane.	1	1500	600	1800
MAGAZYN NAPOJÓW					
3	Regał magazynowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), spawany, 4 półki pełne o max nośności do 150 kg/półkę, nogi regulowane.	1	1200	600	1800
4	Półpaleta higieniczna wykonana z polietylenu HDPE, kolor szary, nośność dynamiczna do 750 kg, nośność statyczna 3000 kg, waga 9 kg, wymagany atest PZH	2	800	600	150
POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE					
5	Szafka na środki czystości wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), drzwi z przetłoczonym uchwytem na całej długości, półki środkowe wysokość regulowana za pomocą uchwytów, nogi regulowane	1	400	500	1800
6	Zlew 1 komorowy, porządkowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), blat profilowany z zagłębieniem ok. 15 mm celem zapobiegania wycieku wody, rant tylny, z tyłu otwory pozwalające na zawieszenia na ścianie	1	400	400	200
CHŁODNIA					
CH	Obudowa chłodni + drzwi chłodnicze wykonanie: panele ściennie, podłogowe i sufitowe posiadające rdzeń poliuretanowy oraz okładziny z blachy ocynkowanej i lakierowanej w kolorze zbliżonym do RAL 9002, panel podłogowy pokryty blachą INOX tłoczoną od wnętrza komory, wszystkie panele łączone ze sobą za pomocą zamków typu camlock, grubość paneli: 100mm, wyposażenie komory: drzwi zawiasowe chłodnicze o wymiarach 800x2000 mm z zamkiem bezpiecznym na klucz, grubość płyta drzwi 100mm	1	2280	2200	2310
AGR	Agregat chłodniczy typu Split, połączenia chłodniczo-elektryczne z opcją zima do 5m, sterownik na kablu do 5m, moc: 2,0 kW, zasilanie 230V, czynnik chłodniczy R404A	1			
7	Regał magazynowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), spawany, 4 półki pełne o max nośności do 150 kg/półkę, nogi regulowane.	1	1400	500	1800
8	Regał magazynowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), spawany, 4 półki pełne o max nośności do 150 kg/półkę, nogi regulowane.	1	1450	600	1800
9	Regał magazynowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), spawany, 4 półki pełne o max nośności do 150 kg/półkę, nogi regulowane.	2	1000	600	1800
MAGAZYN WARZYN					
10	Regał magazynowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), spawany, 4 półki pełne o max nośności do 150 kg/półkę, nogi regulowane.	1	1300	600	1800
11	Regał magazynowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), spawany, 4 półki pełne o max nośności do 150 kg/półkę, nogi regulowane.	1	1300	500	1800
12	Regał magazynowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), spawany, 4 półki pełne o max nośności do 150 kg/półkę, nogi regulowane.	2	1100	500	1800
OBIERALNIA WARZYN I DEZYNFEKCJA JAJ					
13	Regał magazynowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), spawany, 4 półki pełne o max nośności do 150 kg/półkę, nogi regulowane.	1	700	700	1800
14	Basen 1 komorowy, wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), komora o głębokości 300 mm, rant tylny, nogi regulowane	1	900	700	850
15	Napełniacz ze spryskiwaczem i wylewką - bateria zlewozmywakowa stojąca, 1-otworowa ze spryskiwaczem i wylewką, mocowana do stołu ze zlewem z uchwytem ściennym, wymagany otwór w zlewie Ø=35 mm	1			

16	Obieraczka do ziemniaków z separatorem obierzyn wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301) wsad jednorazowy: 13-18 kg, wydajność: 350-540 kg/h, obroty talerza ściernego: 300 obr./min, pokrywa wykonana z poliretylenu, posiada wyłącznik czasowy, moc: 1,1 kW, zasilanie: 400 V	1	470	680	1220
17	Stół ze zlewem 1 komorowym wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), blat profilowany z zagłębieniem ok. 15 mm celem zapobiegania wycieku wody, rant tylny, komora położona z prawej strony w odległości 80 cm od lewej krawędzi stołu, komora o wymiarze 400x400x250 mm, bez półki, z lewej strony miejsce na lodówkę podblatową (poz. 18) nogi regulowane	1	1650	700	900
18	Lodówka na jajka wykonana z blachy malowanej proszkowo (biała), nośność półek do 8 kg, cichy agregat, posiada wymuszony obieg powietrza, 3 półki 505x365 mm w komplecie, elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem, wbudowany zamek na klucz, automatyczne odszranianie, zakres temp. 0 do +10 st.C	1	600	600	850
19	Naświetlacz do jaj szufladowy urządzenie do powierzchniowego odkażania jaj, wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), dezynfekuje jednorazowo 30 sztuk jaj, dezynfekcje zapewniają lampy emitujące dawkę promieniowania UV, czas naświetlania 150 sekund, moc: 0,077 kW, zasilanie 230V	1	320	530	270
MAGAZYN ART. SUCHYCH					
20	Szafa mroźnicza 700 litr, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), komora w standardzie GN2/1, agregaty przystosowane do pracy w temperaturze otoczenia maszynowni +43 st.C i wilgotności względnej powietrza do 60%, każde drzwi wyposażone w zamek, 4 ruszty plastifikowane z prowadnicami, zakres temp. -14 do -21 st.C, nogi regulowane, moc 0,65 kW, zasilanie 230 V.	1	700	860	2000
21	Regał magazynowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), spawany, 4 półki pełne o max nośności do 150 kg/półkę, nogi regulowane.	1	700	600	1800
22	Regał magazynowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), spawany, 4 półki pełne o max nośności do 150 kg/półkę, nogi regulowane.	1	1300	600	1800
23	Regał magazynowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), spawany, 4 półki pełne o max nośności do 150 kg/półkę, nogi regulowane.	1	1000	600	1800
24	Zamrażarka skrzyniowa obudowa z blachy malowanej proszkowo (biała), 1 kosz w komplecie, elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury, grube ścianki izolacyjne, rozmrażanie ręczne, wbudowany zamek na klucz, posiada 4 kółka z hamulcami, temp. -20 st.C, poj. ok.200 litr, moc: 0,14 kW, zasilanie: 230 V	1	765	745	845
ZMYWALNIA					
25	Stół sortowniczy, bez półki wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), blat płaski z rantem tylnym, otwór sortowniczy z kołnierzem gumowym o średnicy min 100 mm, nogi regulowane	1	2100	600	850
26	Pojemnik na odpadki jezdny 80 litr z pokrywą, pojemnik i pokrywa oraz podstawa wykonane z polipropylenu, nośność podstawy jezdnej do 100 kg	3	d=550		718
27	Stół załadowniczy do zmywarki kapturowej ze zlewem 1 komorowym wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), blat z prowadnicą na kosz zmywarki, oraz zaczepem dostosowanym do zawieszenia na boku zmywarki (30), komora o wymiarze 500x400x300 mm, nogi regulowane	1	1200	700	850

28	Zmywarka podblatowa do mycia szkła z funkcją wyparzania wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), 3 programy mycia szkła: do kieliszków i szklanek delikatnych, szkło średniej grubości, szkło grube; wbudowane dozowniki płynów: myjącego i nabłyszczającego. Elektroniczny, dotykowy panel obsługi i ustawień zmywarki, wbudowana pompa wspomagająca płukanie oraz pompa odpływowa, czterostopniowy system filtracji wody, program samoczyszczenia, rozmiar kosza 500x500 mm, niezależny system górnych i dolnych ramion myjących i płuczących, automatyczne tankowanie wody pojemność komory: 15,3 litr, zużycie wody na cykl: 2,4 litr, moc: 6,9 kW zasilanie: 400 V	1	600	617	810
29	Napełniacz ze spryskiwaczem i wylewką - bateria zlewozmywakowa stojąca, 1-otworowa ze spryskiwaczem i wylewką, mocowana do stołu ze zlewem z uchwytem ściennym, wymagany otwór w zlewie Ø=35 mm	1			
30	Zmywarka kapturowa z funkcją wyparzania w układzie prostym wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), obsługa jednym przyciskiem, niezależny system górnych i dolnych ramion myjących i płuczących, automatyczne tankowanie wody, termostat bezpieczeństwa grzałki bojlera i zbiornika, dozownik płynu płuczającego, wyłącznik otwartego kaptura, bojler bezciśnieniowy, zabezpieczenie przed płukaniem w wodzie o zbyt niskiej temperaturze z zewnętrzną grzałką zbiornika wody myjącej, aktywacja pracy poprzez zamknięcie kaptura, pompa odpływowa, wyposażona w czterostopniowy system filtracji wody, program samoczyszczenia, rozmiar kosza 500x500 mm, pojemność komory: 35 litr, zużycie wody na cykl: 2,4 litr, moc(przy podłączeniu do ciepłej wody: 6,4 kW, przy podłączeniu do zimnej wody: 10,8 kW zasilanie: 400 V	1	635	750	1550
31	Stół wyładowczy ze zmywarki kapturowej wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), blat z przewodnicą na kosz zmywarki, oraz zaczepem dostosowanym do zawieszenia na boku zmywarki, nogi regulowane	1	650	700	850
32	Szafa przelotowa z drzwiami otwieranymi dzielona w połowie, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), przetłoczony uchwyt na całej wysokości drzwi, dwie półki środkowe regulowane za pomocą uchwytów na każdą z części szafy, nogi regulowane	1	1300	700	1800
PRZYGOTOWALNIA MIĘSA I RYB					
33	Szafa mroźnicza 700 litr, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), komora w standardzie GN2/1, agregat przystosowany do pracy w temperaturze otoczenia +43 st.C i wilgotności względnej do 60%, każde drzwi wyposażone w zamek, 4 ruszty plastyfikowane z przewodnicami, zakres temp. -14 do -21 st.C, nogi regulowane, moc 0,65 kW, zasilanie 230 V.	1	700	860	2000
34	Szafa chłodnicza 700 litr, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), komora w standardzie GN2/1, agregat przystosowany do pracy w temperaturze otoczenia +43 st.C i wilgotności względnej do 60%, każde drzwi wyposażone w zamek, 4 ruszty plastyfikowane z przewodnicami, zakres temp. -2 do +10 st.C, nogi regulowane, moc 0,35 kW, zasilanie 230 V.	1	700	860	2000
35	Stół roboczy ze zlewem 1 komorowym i blokiem 3 szuflad z prawej strony bez półki, wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), blat profilowany z zagłębieniem ok. 15 mm celem zapobiegania wycieku wody, rant tylny, komora położona z lewej strony, o wymiarze 400x400x250 mm, szuflady wysuwane z przetłoczonym uchwytem na całej szerokości szuflady, nogi regulowane	1	1350	700	850
36	Wilk do mięsa wyd. do 160 kg/h, korpus mielący, ślimak, nóż, sitko - wykonanie nierdzewne, demontowany korpus mielący - łatwy do utrzymania w czystości, sitko z otworami o Ø 6 mm, kołek dociskowy z tworzywa, przycisk: włącz/wyłącz, pojemnik na mięso, Ø sitka - 7 cm, obudowa napędu - polerowane aluminium, moc: 0,75 kW, zasilanie: 400V	1	400	290	470
37	Pojemnik na odpadki jezdny 80 litr z pokrywą, pojemnik i pokrywa oraz podstawa wykonane z polipropylenu, nośność podstawy jezdnej do 100 kg	2	d=550		718
38	Kłoc do mięsa płyta kłoca wykonana z polietylenu grubości 50 mm, podstaw awykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), spawana z wypustkami uniemożliwiającymi przesuwanie się kłoca na podstawie, nogi regulowane	1	600	600	850

39	Stół roboczy ze zlewem 1 komorowym i blokiem 3 szuflad z prawej strony bez półki, wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), blat profilowany z zagłębieniem ok. 15 mm celem zapobiegania wycieku wody, rant tylny, komora położona z lewej strony, o wymiarze 400x400x250 mm, szuflady wysuwane z przetłoczonym uchwytem na całej szerokości szuflady, nogi regulowane	1	1400	700	850
40	Umywalka do mycia rąk, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301)	1	400	400	200
KUCHNIA GŁÓWNA					
41	Regał ociekowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), spawany, 4 półki perforowane o max nośności do 100 kg/półkę, nogi regulowane.	1	900	600	1800
42	Basen 1 komorowy, wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), komora o głębokości 400 mm, rant tylny, nogi regulowane	1	900	600	850
43	Napełniacz ze spryskiwaczem i wylewką - bateria zlewozmywakowa stojąca, 1-otworowa ze spryskiwaczem i wylewką, mocowana do stołu ze zlewem z uchwytem ściennym, wymagany otwór w zlewie Ø=35 mm	1			
44	Bemar wielokomorowy z rozdzielny sterowaniem komór na podstawie otwartej z półką, przeznaczony do przetrzymywania gorących potraw w pojemnikach GN, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), pojemność 3xGN1/1 200 mm, rozdzielne sterowanie komór, zakres temperatur od 30-95 st.C, nogi regulowane moc: 2,4 kW, zasilanie 230 V.	1	1090	700	850
45	Umywalka do mycia rąk, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301)	1	400	400	200
46	Stół roboczy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), półka dolna, rant tylny, kółka z blokadą zapobiegającą samoczynnemu przesuwaniu wózka.	1	800	600	850
47	Stół grzewczy z szafką drzwi przesuwane i nadstawką grzewczą 2 poziomową (1 poziom nadstawki grzewczy), wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301),przetłoczenie uchwyty na całej wysokości drzwi, zakres temp. 30-60 st.C półka środkowa regulowana za pomocą uchwytów, nogi regulowane, moc: 1,4 kW; zasilanie 230V, nadstawka grzewcza moc: 0,75 kW, zasilanie: 230V	1	1400	700	850
48	Stół ze zlewem 1 komorowym wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), blat profilowany z zagłębieniem ok. 15 mm celem zapobiegania wycieku wody, rant tylny, komora położona z prawej strony, komora o wymiarze 400x400x250 mm, pod komorą półka z lewej strony miejsce na lodówkę podblatową (poz. 49), nogi regulowane	1	1500	700	900
49	Lodówka na próbki żywności, kompaktowa budowa, cichy agregat, 2 półki w komplecie oraz zestaw pojemników na próbki z kasetami, na drzwiach instrukcja pobierania i przechowywania próbek, urządzenie wykonane z blachy malowanej proszkowo (białe), automatyczne odszranianie, zakres temp. -8 do +8 st.C. poj. 95 litr, moc: 0,105 kW, zailanie 230 V	1	470	510	840
50	Stół roboczy ze zlewem 1 komorowym i blokiem 3 szuflad z lewej strony z półką, wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), blat profilowany z zagłębieniem ok. 15 mm celem zapobiegania wycieku wody, rant tylny, komora położona z prawej strony, o wymiarze 400x400x250 mm, szuflady wysuwane z przetłoczonym uchwytem na całej szerokości szuflady, nogi regulowane	1	1250	700	850

51	Szatkwonica do warzyw z kompletem 4 tarcz, możliwia przygotowywanie od 20 do 400 porcji dziennie, półokrągły podajnik, który można otworzyć w celu szybkiego i łatwego podawania produktów obiema rękami, automatyczna funkcja uruchomienia/zatrzymania, zapewniająca szybkie i bezpieczne podawanie produktów. Podłużna przystawka do ciągłego cięcia ogórków, pora, itp. Dzięki zastosowaniu pochyłej konstrukcji podajnik i dźwignia dociskowa znajdują się na wygodnej wysokości, zapewniając ergonomiczną pozycję w trakcie obsługi urządzenia. Metalowe lub wykonane z acetalu albo poliuretanu tarcze tnące wyposażone w ostrza, które można wyjmować w celu wymiany lub zaostrenia. Uchwyt z tyłu ułatwia przenoszenie. Moc:0,25 kW, zasilanie 230V lub 400V, wydajność: do 5 kg/ min. Komplet tarcz powinien zawierać: tarcza plastry gr 2 mm, tarcza wiórki 1,5 mm, tarcza wiórki 4,5 mm, tracza do dokładnego rozdrabniania - drobna	1	475	215	515
52	Stół mroźniczy 2 drzwiowy bez rantów wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), każda komora wyposażona w ruszt i komplet przewodnic, drzwi z samodomykaczem, komora w satndardzie GN1/1, agregat przystosowany do pracy w temperaturze otoczenia +43 st.C i wilgotności względnej do 60%, nogi regulowane, zakres temp.-14 do -21 st.C moc: 0,57 kW, zasilanie 230 V.	1	950	700	850
53	Półka pojedyncza wisząca pod 2 mikrofalówki, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301)	1	1000	500	350
54	Kuchenka mikrofalowa,sterowanie elektroniczne, 5 poziomów mocy, 30 programów, umieszczone na górze komory podwójne źródło emisji mikrofal gwarantuje równomierne podgrzewanie potraw, komora oraz obudowa urządzenia wykonane ze stali nierdzewne, pojemność komory 26 litrów, moc: 1,80 kW, zasilanie: 230V	2	405	490	637
55	Taboret gazowy 1 palnikowy, proste sterowanie, wykonany ze stali nierdzewnej (AISI 304, 1.4301), solidny żeliwny ruszt , duża powierzchnia robocza, średnica palnika: 18 cm, moc palnika: 13 kW	2	500	500	440
56	Kuchnia gazowa 4 palnikowa na podstawie otwartej z drzwiami,wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), specjalny nierdzewny ruszt - umożliwia pracę na małych naczyniach bez stosowania redukcji specjalny system wanny wodnej zabezpieczającej palniki i wewnątrz urządzenia przed zalaniem stała świeczka, piezzo zapalanie, szafka z drzwiami otwieranymi, moce min palników (2x5,5 kW, 1x3,5 kW,1x7,5 kW), moc gazowa 22 kW, nogi regulowane	2	800	700	900
57	Patelnia gazowa przechylna, nierdzewna wanna - dno ze specjalnego stopu stali o gr. 16 mm, idealne, równomierne rozprowadzanie ciepła udoskonalony kształt leja - szybsze i wygodniejsze opróżnianie patelni, nierdzewna uchylna pokrywa, ręczne mechaniczne uchylanie, zawór do napezczania wody, pojemność misy ok.50 litr, moc gazowa min 12 kW, nogi regulowane	1	800	700	900
58	Stanowisko neutralne wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), szuflada na GN 1/1 głębokość 150 mm, nogi regulowane, urządzenie z linii tego samego producenta co urządzenia grzewcze, podstawa szafkowa drzwi otwierane, nogi regulowane	1	400	700	900
59	Płyta grillowa elektryczna ryflowana wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), grubość płyty grzewczej 12 mm zapewniająca odpowiednie rozprowadzenie i utrzymanie temperatury, zakres temperatury 50 do 300 st.C, moc 4,5 kW, płyta ryflowana o wymiarze: 390x522 mm, zasilanie 400 V	1	400	700	900
60	Frytownica elektryczna wyposażona w pokrywę wanny, zawór spustowy, pojemnik na fryturę z filtrem w podstawie, grzałkę obrotową, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), drzwi w standardzie, wydajność 15 kg/h, pojemność 18 litr, moc 15,9 kW, kosz o wymiarze: 280x290x150 mm, zasilanie 400 V	1	400	700	900
61	Stół roboczy z szafką drzwi przesuwane wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301),przetłoczenie uchwytu na całej wysokości drzwi, półka środkowa regulowana za pomocą uchwytów, nogi regulowane	1	1400	700	850

62	Okap centralny nawiewno-wywiewny z filtrami i oświetleniem zabudowanym, wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301) wyposażony w "mieszkowe" filtry wychwytyjące pary i tłuszcze, filtry siatkowe montowane na króćcach wyciągowych, oświetlenie zabudowane fluorescencyjne, króćce wyciągowe o średnicy min. 250 mm (ilość króćców i średnica dobrane na podstawie wyliczeń strumienia wyciągowego), oraz króćce nawiewne o średnicy min.200 mm (ilość króćców i średnica dobrane na podstawie wyliczeń strumienia powietrza nawiewanego), zaopatrzony w zawór do usuwania nadmiaru kondensatu par i tłuszczy, moc 0,9 kW, zasilanie 230 V	1	2900	2000	540
63	Okap kondensacyjny nad piec konwekcyjno-parowy, wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), nakładany na piec, wyposażony w "labiryntowe" filtry wychwytyjące pary i tłuszcze, oświetlenie halogenowe, wentylator wbudowany z czujnikiem otwarcia drzwi pieca pozwalającym na zwiększenie mocy wyciągowej wentylatora po otwarciu drzwi pieca, zasilanie i sterowanie obrotami wentylatora podawane z wnętrza pieca	1	854	1226	445
64	<p>Piec konwekcyjno-parowy elektryczny 10xGN1/1 z siedmioma trybami pracy: mięso, drób, ryba, dodatki, potrawy z jajek, wypieki, regeneracja. Wyposażony w opatentowaną technologię rozpraszania energii w komorze roboczej, możliwość przyrządzania ładunków mieszanych z nadzorem pojedynczych półek i dostosowywaniem dla każdej półki czasu funkcji. Tryb konwekcyjno-parowy z 3 trybami pracy: para 30-130°C, gorące powietrze 30-300°C, kombinacja pary i gorącego powietrza 30-300°C, pomiar z dokładnością do 1% wilgotności, nastawy wilgotności i sterowania wilgotnością, gotowanie Delta-T do delikatnego przyrządzania dużych sztuk mięsa, automatyczne procesy regeneracji do bankietów na talerzach, bufetu, obsługi à la carte, samodzielnie konfigurowalny, dostosowany do użytkownika wyświetlacz obsługi (obrazy, teksty itd.), automatyczny system czyszcząco-pielęgnacyjny komory urządzenia i generatora pary pozwalający na automatyczne rozpoznawanie stanu zabrudzenia i ogólnego stanu utrzymania urządzenia, automatyczne wyświetlanie optymalnego programu czyszczącego i niezbędnej ilości chemii, zapewniający automatyczne odkamienianie.</p> <p>Wbudowany, automatycznie zwijany spryskiwacz ręczny z funkcją odcinania wody i płynną regulacją strumienia, wyposażony w sondę z 6-punktowym pomiarem tempertury oraz sondę do gotowania próżniowego sous-vide. Pozbawiona fug higieniczna komora robocza z zaokrąglonymi narożnikami, halogenowe oświetlenie komory z termoodpornym szkłem, prowadnice w kształcie „litery U” z otworami pozycjonującymi, umożliwiającymi łatwy ładunek, złącze USB do transmisji danych HACCP na pamięć USB lub aktualizacji oprogramowania, materiał zewnętrzny i wewnętrzny stal szlachetna - zgodny z DIN 1.4301, moc: 18,6 kW, zasilanie: 400 V</p>	1	846	771	1078
65	Podstawa do pieca konwekcyjno-parowego wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), cztery zawieszane rzędy prowadnic na GN 1/1 rozstaw co 110 mm, półka dolna, nogi regulowane	1	750	660	735
66	Stół chłodniczy 2 drzwiowy bez rantów wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), każda komora wyposażona w ruszt i koplek prowadnic, drzwi z samodomykaczem, komora w standardzie GN1/1, agregat przystosowany do pracy w temperaturze otoczenia +43 st.C i wilgotności względnej do 60%, nogi regulowane, moc 0,38 kW, zasilanie 230 V.	1	1350	700	850
67	Szafka wisząca z drzwiami przesuwanymi wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), przetłoczenie uchwytu na całej szerokości drzwi, półka środkowa regulowana za pomocą uchwytów	1	1350	300	600
68	Krajalnica do wędlin i sera z nożem teflonowym, średnica noża 250 mm, grubość cięcia od 1 do 16 mm, maksymalne wymiary krojonych kawałków: 200x240x140 mm, wyposażona w zestaw ostrzący nóż, silnik napędzany przekładnią ślimakową, wymiary stołu: 200x220 mm, moc: 0,16 kW, zasilanie 230V	1	560	410	400

69	Stół z półką i blokiem 2 szulad z prawej strony wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), blat płaski z rantem tylnym, szuflady wysuwane z przetłoczonym uchwytem na całej szerokości szuflady, szafka z drzwiami otwieranymi z lewej strony z półką środkową regulowaną za pomocą uchwytów, nogi regulowane	1	1200	700	850
70	Szafa chłodnicza 700 litr, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), komora w standardzie GN2/1, agregat przystosowany do pracy w temperaturze otoczenia +43 st.C i wilgotności względnej do 60%, każde drzwi wyposażone w zamek, 4 ruszty plastyfikowane z przewodnikami, zakres temp. -2 do +10 st.C, nogi regulowane, moc 0,34 kW, zasilanie 230 V.	1	700	860	2000
RZUT PARTERU					
ROZDZIELNIA KELNERSKA					
71	Umywalka do mycia rąk, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301)	1	400	400	200
72	Stół bez półki z miejscem na chłodziarkę podblatową (73) i kostarkę do lodu (74), wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), blat płaski z rantem tylnym, nogi regulowane	1	1200	700	900
73	Chłodziarka podblatowa 130 litr wykonana z blachy malowanej proszkowo (biała), nośność półek do 8 kg, cichy agregat, posiada wymuszony obieg powietrza, 3 półki 505x365 mm w komplecie, elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem, wbudowany zamek na klucz, automatyczne odszranianie, zakres temp. 0 do +10 st.C	1	600	600	850
74	Kostkarka do lodu chłodzona wodą, wydajność: do 33 kg/d, pojemność zbiornika ok.16 kg, zużycie wody ok. 13,0 litr/ kg lodu, moc: 0,37 kW, zasilanie: 230 V	1	500	580	690
75	Zaparzacz do kawy i herbaty - z podłączeniem do wody, 1 systemem do zaparzania kawy oraz 2 termosy po 10 litrów, z oddzielnym kranikiem do wrzątku, maksymalna pojemność: kawa 20 litr, wrzątek 3,3 litr, czas zaparzania 10 min/10 litr, moc: 8,38 kW; zasilanie 400 V, przyłącz wody 3/4"	1	989	570	840
76	Stół grzewczy nieprzelotowy z szafką drzwi przesuwane wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), przetłoczenie uchwytu na całej wysokości drzwi, półka środkowa regulowana za pomocą uchwytów, nogi regulowane, moc:1,4 kW; zasilanie 230V	1	1500	700	850
77	Nadstawka 2 poziomowa 1 poziom grzewczy wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301) moc: 0,75 kW; zasilanie 230V	1	1500	300	700
78	Szafa magazynowa z drzwiami otwieranymi dzielona w połowie, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), przetłoczony uchwyt na całej wysokości drzwi, dwie półki środkowe regulowane za pomocą uchwytów na każdą z części szafy, nogi regulowane	1	800	700	1800
ZWROT NACZYŃ					
79	Wózek kelnerski 3 półkowy spawany wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), kółka podgumowywane z odbojnikami i blokadami	1	810	645	900
80	Stół odkładczy ze zlewem 1 komorowym i półką, wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), blat profilowany z zagłębieniem ok. 15 mm celem zapobiegania wycieku wody rant tylny, komora położona z lewej strony, o wymiarze 400x400x250 mm, nogi regulowane	1	1900	700	850
81	Regał odkładczy na naczynia, wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku (AISI 304, 1.4301), spawany, 4 półki pełne o max nośności do 150 kg/półkę, nogi regulowane.	1	1300	600	1800