

Załącznik nr 2: Specyfikacja techniczna, parametry wyposażenia urządzeń

LP	Asortyment	Ilość	OPIS (parametry)
1	Modułowy piec piekarniczy	1	<p>Piec piekarniczo-cukierniczy 2-modułowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 komory min. 120x80 (4 blachy min. 60x40 w komorze) - powierzchnia wypiekowa min. 1,92 m - system zaparowania na każdej komorze - sterowanie cyfrowe FP - każda komora oddzielnie podłączona do sieci
2	Szafa garownicza do wyrostu ciasta	1	Komora garownicza kompatybilna z piecem piekarniczym. Ustawiona pod piecem
3	Stół roboczy z półką	7	<p>Stół roboczy z dolną półką. Błat roboczy wykonany z blachy o grubości minimum 1,5mm, wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody. Rant tylny / lewy / prawy o wysokości minimum 50mm. Dolna półka wzmocniona szynami ze stali nierdzewnej. Nogi z profili stalowych min. 40x40mm, zakończone stopkami z tworzywa z możliwością regulacji ± 15mm.</p> <p>Materiał: stal nierdzewna kwasoodporna. Wymiar: 1200x700x850mm</p>
4	Półka wisząca	4	<p>Półka ścienna 2-poziomowa, gładka. Półka wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm. Montaż na trzech konsolach ściennych, umożliwiających ustawienie półek na dowolnej wysokości.</p> <p>Materiał: stal nierdzewna kwasoodporna. Wymiar: 1400x320x600mm</p>
5	Szafa chłodnicza	3	<p>Szafa chłodnicza dostosowana do pojemników GN2/1, z kompletem 4 rusztów. Pojemność minimum 650l. Agregat typu monoblok, umieszczony w górnej części urządzenia. Zakres temperatury -2 do +8°C. Sterowanie elektroniczne w wyświetlaczu temperatury. Kontrola wilgotności.</p> <p>Samozamykające się drzwi, z zamkiem.</p> <p>Oświetlenie wewnętrzne.</p> <p>Urządzenie dostosowane do pracy w temperaturze otoczenia do +43°C.</p> <p>Urządzenie w całości wykonane ze stali nierdzewnej.</p> <p>Wymiar maksymalny: 710x800x2000mm Maksymalna moc: 0,45kW / 230V</p>

LP	Asortyment	Ilość	OPIS (parametry)
6	Szafa mroźnicza	2	<p>Szafa mroźnicza dostosowana do pojemników GN2/1, z kompletem 4 rusztów. Pojemność minimum 650l. Agregat typu monoblok, umieszczony w górnej części urządzenia. Zakres temperatury -17 do -21°C. Sterowanie elektroniczne w wyświetlaczu temperatury. Kontrola wilgotności.</p> <p>Samozamykające się drzwi, z zamkiem.</p> <p>Oświetlenie wewnętrzne.</p> <p>Urządzenie dostosowane do pracy w temperaturze otoczenia do +43°C.</p> <p>Urządzenie w całości wykonane ze stali nierdzewnej.</p> <p>Wymiar maksymalny: 710x800x2000mm</p> <p>Maksymalna moc: 0,6kW / 230V</p>
7	Umywalka do rąk	5	<p>Umywalka ścienna z osłoną komory. W komplecie syfon i korek oraz bateria umywalkowa stojąca.</p> <p>Materiał: stal nierdzewna kwasoodporna.</p> <p>Wymiar maksymalny: 450x320x180mm</p>
8	Regał magazynowy	6	<p>Regał magazynowy druciane, pokryte ochronną warstwą antybakteryjną. 4 półki o regulowanej wysokości zawieszenia (co 2,5cm). słupki i półki pokryte żywicą epoksydową zwiększającą odporność na zarysowania. Możliwość stosowania w pomieszczeniach mokrych. Dopuszczalna nośność półki wynosi co najmniej 350kg, przy półce o długości min. 1200mm. 12-letnia gwarancja antykorozyjna.</p> <p>Wymiar: 1220x530x1800mm</p>
9	Basen do mycia sprzętu kuchennego	1	<p>Basen 1-komorowy. Komora o głębokości min. 400mm, wykonana w sposób higieniczny, z wyoblonymi rantami. Błat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej, z przodu z kapinosem zapobiegającym podciekaniu wody. Rant tylny / lewy / prawy o wysokości minimum 50mm. Osłona komory z trzech stron. Dół otwarty, bez półki. Nogi z profili stalowych min. 40x40mm, zakończone stopkami z tworzywa z możliwością regulacji ± 15mm. W komplecie syfon, odpływ z korkiem.</p> <p>Materiał: stal nierdzewna kwasoodporna.</p> <p>Wymiar maksymalny: 1200x700x850mm</p> <p>W komplecie bateria gastronomiczna, ze spryskiwaczem.</p>
10	Zmywarka do naczyń kuchennych	1	<p>Zmywarka do naczyń i przyborów kuchennych, o wydajności do 30 cykli mycia na godzinę. Dwa standardowe cykle myjące.</p> <p>Temperatura wody myjącej w zakresie 60-65°C, temperatura wody płuczącej 85°C. maksymalne zużycie wody na 1 cykl: 4,5l. Wysokość otworu załadunkowego: co najmniej 630mm. Maszyna wykonana w całości ze stali nierdzewnej.</p> <p>Pompa podnosząca ciśnienie wody.</p> <p>Pompa spustowa.</p>

LP	Asortyment	Ilość	OPIS (parametry)
			<p>Dozowniki środków myjących i płuczących. Elektroniczny panel sterowania. Zabezpieczenie przed myciem w zbyt niskiej temperaturze.</p> <p>Wymiar maksymalny: 780x950x1800mm Maksymalna moc: 12kW / 400V</p>
11	Regał ociekowy	1	<p>Regał z 4 półkami przestawnymi, perforowanymi Nogi wykonane z profili minimum 25x25mm, zakończone metalowymi stopkami z możliwością regulacji wysokości ± 15mm Możliwość montowania półek w odstępach co 150mm. Minimalne dopuszczalne obciążenie półek przy równomiernym rozłożeniu towaru – 100kg.</p> <p>Materiał: stal nierdzewna kwasoodporna Wymiar: 1200x700x1800mm</p>
12	Stół chłodniczy 2 komorowy	1	<p>Stół chłodniczy z bocznym agregatem po lewej stronie, z 2 modułami chłodniczymi dostosowanymi do pojemników GN1/1 z kompletem przewodnic.</p> <p>Błat roboczy wykonany z blachy o grubości minimum 1,5mm, wzmocnionymi szynami ze stali nierdzewnej, z przodu z kapinosem zapobiegającym podciekaniu wody. Rant tylny / lewy / prawy o wysokości min. 50mm.</p> <p>Korpus i fronty drzwi wypełnione poliuretanową izolacją termiczną. Drzwi z gryfem ze stali nierdzewnej. Zakres temperatury: +2/+15°C. Sterowanie elektroniczne. Automatyczne rozmrażanie. Równomierny rozkład temperatury zapewniony przez system cyrkulacji powietrza. Stopki z tworzywa sztucznego, z możliwością regulacji ± 15mm Zacisk uziemiający.</p> <p>Materiał: stal nierdzewna kwasoodporna Wymiar maksymalny: 1300x700x850mm Maksymalna moc: 0,25kW / 230V</p>
13	Piec konwekcyjno parowy	1	<p>Piec konwekcyjno-parowy elektryczny, z bojlerem, o pojemności 11GN1/1. Trzy podstawowe tryby pracy: para, konwekcyjno-parowy oraz gorące powietrze. Dodatkowo program regeneracji posiłków. Możliwość ustawienia do 99 programów indywidualnych, każdy w 9 krokach. Wielopunktowa sonda temperatury rdzenia. Funkcja wstępnego nagrzewania oraz schładzania komory. Automatyczny system czyszczenia. Powierzchnia antybakteryjna na uchwycie drzwi, panelu sterowania, uchwycie myjki ręcznej. Cyfrowy wyświetlacz. Załadunek na jedną półkę: do 15kg. Opcjonalnie dostępny model z schowanymi drzwiami.</p>

LP	Asortyment	Ilość	OPIS (parametry)
			Wymiar maksymalny: 880x795x1100mm Maksymalna moc: 19,5kW / 400V
14	Podstawa pod piec konwekcyjno parowy	1	Podstawa pod piec konwekcyjno-parowy, z półką i dwoma rzędami przewodnic na pojemniki GN1/1. W każdym rzędzie 6 poziomów przewodnic na GN1/1. Stopki z tworzywa sztucznego, z możliwością regulacji ± 15 mm Zacisk uziemiający. Materiał: stal nierdzewna kwasoodporna Wymiar należy dostosować do wymiarów pieca.
15	Stół roboczy ze zlewem	4	Stół roboczy ze zlewem 1-komorowym. Komora zlewozmywakowa o wymiarach minimum 400x500x250mm z lewej / prawej strony. Błat roboczy wykonany z blachy o grubości minimum 1,5mm, z zagłębieniem, wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody. Rant tylny / lewy / prawy o wysokości minimum 50mm. Osłona komory z trzech stron. Dół otwarty, bez półki. Nogi z profili stalowych min. 40x40mm, zakończone stopkami z tworzywa z możliwością regulacji ± 15 mm. W komplecie syfon, odpływ z korkiem oraz bateria zlewozmywakowa stojąca. Materiał: stal nierdzewna kwasoodporna. Wymiar: 1200x700x850mm
16	Okap przyścienny z oświetleniem	1	Okap przyścienny 2-częściowy skrzyniowy. Okap wyciągowy, z kompletem filtrów labiryntowych i oświetleniem fluorescencyjnym w hermetycznej oprawie (stopień ochrony IP65). Wyposażony w rynienkę ociekową po obwodzie korpusu, z kranikiem do odprowadzania kondensatu. Króćce nierdzewne z uszczelką (ilość i rozstaw do ustalenia z wykonawcą instalacji wentylacji). Na korpusie okapu umieszczony wyłącznik oświetlenia. Okap montowany na szynie przykręcanej do ściany, z dodatkowymi uchwyty w przedniej części okapu do podwieszenia do sufitu. Materiał: stal nierdzewna kwasoodporna. Wymiar całkowity: 4000x1000x400mm Maksymalna moc: 0,1kW / 230V
17	Cyrkulator sous-vide	2	Cyrkulator do gotowania próżniowego w kąpieli wodnej. Wymiar maksymalny: 130x260x380mm Maksymalna moc: 2,0kW / 230V
18	Wózek do GN	4	Wózek 1-rzędowy, otwarty z 18 przewodnicami na pojemniki GN1/1. Wyprofilowane przewodnice z zabezpieczeniem przed wypadaniem. Wyposażony w 4 skrętne kółka, dwa z nich z hamulcem.

LP	Asortyment	Ilość	OPIS (parametry)
			Materiał: stal nierdzewna kwasoodporna.
19	Szafa magazynowa	2	<p>Szafa magazynowa z drzwiami skrzydłowymi, podwójnymi. Wewnątrz 3 półki przestawne, z możliwością zmiany położenia co 50mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej</p> <p>Drzwi wykonane z dwóch warstw blachy tzw. skrzynkowe, z pionowym gryfem ze stali nierdzewnej</p> <p>Korpus szafy wykonany z blachy o grubości minimum 1,0mm</p> <p>Nogi szafy zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji $\pm 15\text{mm}$</p> <p>Zacisk uziemiający.</p> <p>Materiał: stal nierdzewna kwasoodporna. Wymiar maksymalny: 1000x600x1800mm</p>
20	Zlew porządkowy	1	<p>Zlew porządkowy z osłoną komory. Komora o wymiarach minimum 400x400x250mm. Błat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej, z przodu z kapinosem zapobiegającym podciekaniu wody. Rant tylny o wysokości minimum 50mm. Osłona komory z trzech stron. Dół otwarty, bez półki. Nogi z profili stalowych min. 40x40mm, zakończone stopkami z tworzywa z możliwością regulacji $\pm 15\text{mm}$. W komplecie syfon, odpływ z korkiem oraz bateria zlewozmywakowa stojąca.</p> <p>Materiał: stal nierdzewna kwasoodporna. Wymiar maksymalny: 500x600x600mm</p>
21	Szafa na środki czystości	1	<p>Szafa magazynowa z drzwiami skrzydłowymi, podwójnymi. Wnętrze szafy dzielone na dwa przedziały. W lewym przedziale przestawna listwa wieszakowa; w prawym przedziale 3 półki przestawne, z możliwością zmiany położenia co 50mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej</p> <p>Drzwi wykonane z dwóch warstw blachy tzw. skrzynkowe, z pionowym gryfem ze stali nierdzewnej</p> <p>Korpus szafy wykonany z blachy o grubości minimum 1,0mm</p> <p>Nogi szafy zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji $\pm 15\text{mm}$</p> <p>Zacisk uziemiający.</p> <p>Materiał: stal nierdzewna kwasoodporna. Wymiar całkowity: 800x520x1800mm</p>
22	Waga magazynowa	1	<p>Waga magazynowa. Zakres do 150kg. Dokładność 50g. zasilanie sieciowe, zasilacz w komplecie. Ruchowy wyświetlacz. Minimalne wymiary platformy: 550x420mm. Platforma wykonana ze stali nierdzewnej. Funkcje: ważenie kontrolne, sumowanie sztuk, sumowanie. Waga legalizowana.</p> <p>Zasilanie: 230V</p>

LP	Asortyment	Ilość	OPIS (parametry)
23	Waga stołowa	3	Waga pomocnicza, stołowa. Zakres ważenia: do 15g, dokładność 2g. Zabezpieczenie przed przeciążeniem. Funkcja wielokrotnego tarowania. Szalka ze stali nierdzewnej o wymiarach minimum 240x190mm. Czas stabilizacji pomiaru: maksymalnie 3s.. regulowane 4 nóżki, poziomica. Wyświetlacz LCD, z podświetleniem. Zasilana przez baterie alkaiczne lub zasilacz.
24	Schładzarka szokowa 10xGN 1/1	1	Schładzarko-zamrażarka szokowa o pojemności 10xGN1/1-65mm lub 10x blacha 600x400mm. Sterowanie elektroniczne z panelem HD. 4-punktowa sonda. Funkcje chłodzenia: - schładzanie szokowe - zamrażanie szokowe do -40°C - rozmrażanie - utrzymywanie produkty w warunkach chłodniczych lub mroźniczych po zakończonym procesie Dodatkowa funkcja umożliwiająca nastawienie czasu schładzania / zamrażania dla każdej półki osobno. Możliwość programowania własnych programów. Oświetlenie komory roboczej. Regulowana prędkość wentylatora. Autodiagnostyka błędów. Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej. Maksymalna moc: 1,6kW / 400V
25	Chłodnia/mroźnia z agregatami zewnętrznymi	1	Komora chłodniczo-mroźnicza, przejściowa, z dwoma niezależnymi jednostkami zewnętrznymi. Miejsce montażu jednostek do ustalenia na etapie realizacji. Obudowa zimnochronna wykonana z paneli poliuretanowych o grubości min. 100mm, obustronnie osłoniętych blachą lakierowaną. Panele łączone na podwójny zamek typu „wcisk-pióro”. Wewnętrzne i zewnętrzne narożniki wykończone kątownikami. Podłoga panelowa izolowana, wzmocniona sklejką wodoodporną, pokryta blachą aluminiową ryflowaną, max. obciążenie podłogi 500kg/m ² . Podłoga montowana na ruszcie i kablu grzewczym, jako zabezpieczenie przed przemarzaniem. 2 szt. drzwi zawiasowe o wym. min. 800x2000mm(h), z zamknięciem na klucz zamkiem bezpiecznym. 1 szt. kurtyna do drzwi mroźni z pasków folii pcv Oświetlenie LED, z wyłącznikiem drzwiowym. Zakres temperatury dla chłodnia: 0/+8°C Zakres temperatury dla mroźni: -18/-20°C Instalacja chłodniczo-elektryczna o długości do 20mb. Konstrukcja pod jednostki zewnętrzne. Sterowniki z wyświetlaczami elektronicznymi cyfrowymi

LP	Asortyment	Ilość	OPIS (parametry)
			Wymiar całkowity: 3000x3700x2500mm
26	Regały do chłodni-mroźni	1	<p>Komplet regałów magazynowych, dopasowanych do wymiarów komór. Dla komory chłodniczej należy przewidzieć regały z 4 półkami gładkimi, dla komory mroźniczej regały z 4 półkami gretingowymi.</p> <p>Regały z półkami przestawnymi, regulacja wysokości zawieszenia półki co 150mm.</p> <p>Nogi wykonane z profili minimum 25x25mm, zakończone metalowymi stopkami z możliwością regulacji wysokości ± 15mm</p> <p>Materiał: stal nierdzewna kwasoodporna.</p>
27	Pakowarka komorowa	1	<p>Pakowarka do hermetycznego pakowania produktów spożywczych. Wydajność pompy: min. 20m³/h. Długość zgrzewu: minimum 400mm. Minimalny wymiar komory: 430x430mm, wysokość 115mm. Pokrywa komory z przezroczystego materiału, z system blokującym. Sterowanie cyfrowe. 10 programów użytkownika. Ustawienie czasu opróżniania oraz czasu zgrzewania. Ciśnieniomierz.</p> <p>Wymiar maksymalny: 510x570x530mm Maksymalna moc: 0,75kW / 230V</p>
28	Zgrzewarka do dań gotowych	1	<p>Zgrzewarka do tacek. Ręczne foliowanie. Maksymalna temperatura zgrzewania: 210°C. w komplecie matryca na jeden pojemnik. Wydajność minimalna: 8cykli/min.</p> <p>Wymiar maksymalny: 240x640x500mm Maksymalna moc: 0,7kW / 230V</p>
29	Trzon ceramiczny elektryczny 4 palnikowy	1	<p>Trzon kuchenny 4-polowy, z ceramiczną powierzchnią roboczą. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej o grubości minimum 1,5mm. Urządzenie wyposażone w 4 niezależne pola grzewcze o mocy minimum 2,5kW każde, o średnicy 230mm. Strefy grzewcze wyznaczone nadrukiem na ceramicznej powierzchni. Maksymalna temperatura 400°C, osiągana w maksymalnym czasie 3 minut. W komplecie podstawa szafkowa z drzwiami.</p> <p>Wymiar maksymalny: 800x730x900mm Maksymalna moc: 10kW / 400V</p>
30	Makaroniarka	1	<p>Urządzenie elektryczne do gotowania makronu, ryży etc., 2-komorowe o pojemności zbiorników min. 2x28l.</p> <p>W komplecie kosze – wymiar do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji.</p> <p>Wymiar maksymalny: 800x730x900mm Maksymalna moc: 11,5kW / 400V</p>
31	Taboret indukcyjny	2	<p>Taboret indukcyjny 1-polowy. Pole grzewcze o średnicy minimum 340mm i mocy 5kW. Możliwość stosowania garnków o pojemności do</p>

LP	Asortyment	Ilość	OPIS (parametry)
			100l. Wymiar maksymalny: 500x500x380mm Maksymalna moc: 5kW / 400V
32	Mirolówka	1	Kuchnia mikrofalowa sterowana manualnie, z 5 poziomami mocy. Pojemność komory minimum 26l. minimalne wymiary wewnętrzne: 370x370x190mm. Wyświetlacz LED, alarm końca cyklu pracy. Wymiar maksymalny: 465x600x370mm Maksymalna moc: 1,85kW / 230V
33	Mikser uniwersalny do ciężkich ciast	1	Mikser spiralny z wyjmowaną dzieżą o pojemności minimum 50l. uchylna głowica. Urządzenie mobilne z 4 kółkami, z czego dwa wyposażone w hamulce. Dwie prędkości pracy. Maksymalna moc: 1,5kW / 400V
34	Mikser stołowy 5l	1	Mikser uniwersalny, model stołowy o pojemności dzieży min. 8l. 3 stopnie prędkości. Planetarne ustawienie przystawek. Dzieża nierdzewna, wyjmowana, unoszona manualnie za pomocą dźwigni, z pokrywą poliwęglanową. W zestawie: dzieża, mieszadło, hak, różga. Wymiar maksymalny: 350x445x580mm Maksymalna moc: 0,18kW / 230V
35	Kuter	1	Urządzenie przeznaczone m.in. do siekania mięsa, przygotowania sosów, rozdrabniania produktów spożywczych, przygotowania farszów etc. Możliwość impulsowego sterowania. Zbiornik o pojemności minimum 5,9l, wykonany ze stali nierdzewnej. W komplecie nóż gładki, nóż z nacięciami do rozdrabniania i zagniatania, nóż z ząbkami. Dwie prędkości pracy: 1500 i 3000obr/min. Wydajność do 150kg/h. Metalowa obudowa silnika. Wymiar maksymalny: 280x350x490 Maksymalna moc: 1,5kW / 400V
36	Blender zanurzeniowy	1	Blender zanurzeniowy (ręczny), do obróbki w naczyniach o pojemności do 100l. długość ramienia: min. 450mm. W komplecie nóż i trzepaczka. Prędkość obrotów: 1500obr/min. Maksymalna moc: 0,5kW / 230V
37	Wilk	1	Kompaktowy wilk do mięsa, przeznaczony do cięcia mięsa surowego, gotowanego, a także innych produktów np. słoniny, podrobów. Maksymalna wydajność: do 350kg/h. stopień ochrony IP45. Duża tacka do nakładania produktu o pojemności do 13,5l. Zasilanie: 400V

LP	Asortyment	Ilość	OPIS (parametry)
38	Krajalnica	1	Krajalnica uniwersalna, stołowa. Nóż o wysokiej twardości (58-59HRC) o średnicy 300mm, gładki. System ostrzący. Regulacja grubości cięcia, z blokadą przesuwu Wymiar maksymalny: 480x580x515mm Maksymalna moc: 0,22kW / 230V
39	Szatkwonica do warzyw	1	Szatkwonica do warzyw. Model stołowy. Minimalna wydajności rzeczywista 150kg/24h. Duży otwór wsadowy. Wszystkie części będące w kontakcie z obrabianymi produktami można łatwo wymontować i dokładnie umyć. 2 prędkości pracy: 375obr/min oraz 750obr/min. Wymiar maksymalny: 380x305x745mm Maksymalna moc: 0,6kW / 400V
40	Szafa chłodnicza na napoje	1	Szafa chłodnicza ekspozycyjna, na napoje. Pojemność brutto min. 440l. Chłodzenie dynamiczne. Automatyczne rozmrażanie. Praca w pomieszczeniu o temp. do +32°C. zakres temperatury +2 do +12°C. sterowanie elektroniczne, wewnętrzny cyfrowy wskaźnik temperatury. obudowa ze stali, kolor czarny. Drzwi ze szkła izolacyjnego. 7 wewnętrznych półek, w tym 6 z regulacją wysokości. Oświetlenie wewnętrzne LED. Wymiar maksymalny: 600x700x2030mm Moc maksymalna: 0,35kW / 230V
41	Gofrownica	1	Płyty grzewcze teflonowe. Zakres regulacji termostatu 50-300°C. obudowa ze stali nierdzewnej. Wymiary płyty roboczej min. 250x250mm, wymiar gofra min. 100x165mm. Wymiar maksymalny: 320x380x240mm Moc maksymalna: 1,5kW / 230V
42	Witryna cukiernicza	2	Witryna chłodnicza ekspozycyjna, z agregatem. Zakres temperatury: +4 do +10°C. pojemność użytkowa minimum 390l. szyba frontowa z możliwością otwierania. Chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem. 3 półki ekspozycyjne szklane, z regulacją wysokości oraz kąta pochylecia. Oświetlenie LED (górne i każdej półki). Elektroniczny regulator temperatury, z cyfrowym wyświetlaczem. Możliwość wyboru kolor zabudowy – wg wzornika producenta. Wymiar maksymalny: 960x850x1200mm Maksymalna moc: 1kW / 230V
43	Witryna neutralna	1	Witryna ekspozycyjna neutralna. pojemność użytkowa minimum 390l. szyba frontowa z możliwością otwierania. 3 półki ekspozycyjne szklane, z regulacją wysokości oraz kąta pochylecia. Oświetlenie LED (górne

LP	Asortyment	Ilość	OPIS (parametry)
			i każdej półki). Możliwość wyboru kolor zabudowy – wg wzornika producenta. Wymiar maksymalny: 960x850x1200mm Maksymalna moc: 0,2kW / 230V
44	Blender barmański do smootis	1	Blender barmański z dzbankiem o pojemności min. 1,4l. dwie prędkości pracy, timer, blend pulsacyjny. Maksymalna moc: 0,6kW / 230V
45	Sokowirówka	1	Sokowirówka – wyciskarka do różnych typów owoców. Duży otwór wsadowy z automatycznym podawaniem. Łatwa do mycia, cicha. Pojemnik na odpady o pojemności minimum 6,5l. Wysokość między kranem a tacą ociekową - minimum 170mm. Prędkość: 3000obr/min. Wymiar maksymalny: 240x540x510mm Maksymalna moc: 0,7kW / 230V
46	Wyciskarka do cytrusów	1	Wyciskarka elektryczna do cytrusów. W komplecie 3 głowice stożkowe, do wyciskania owoców cytrusowych o różnej wielkości. Wylewka umieszczona na wysokości minimum 200mm nad blatem roboczym. Stabilne trzymanie się urządzenia na blacie, dzięki gumowym nóżkom i ciężkiemu korpusowi. Wymiar maksymalny: 260x255x470mm Maksymalna moc: 0,25kW / 230V
47	Ekspres do kawy 2-grupowy	1	Ekspres kolbowy, 2-grupowy. Moc maksymalna: 3,2kW / 400V
48	Młynek do kawy	1	Młynek do kawy, automatyczny. Wymiar maksymalny: 300x400x640mm Maksymalna moc: 0,6kW / 230V
49	Kostkarka do lodów	1	Kostkarka do lodu o wydajności minimum 48kg (przy temp. otoczenia +21°C). Produkuje krystalicznie czyste kostki typu Gourmet. urządzenie wyposażone w zbiornik na lód o pojemności co najmniej 23kg. Urządzenie chłodzone wodą. Maksymalne zużycie wody – 54l/h. system zapobiegający odkładaniu się kamienia w układzie wodnym. Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej. Wymiar maksymalny: 535x600x850mm Maksymalna moc: 0,6kW / 230V
50	Kosz na śmieci	5	Pojemnik na odpadki o pojemności min. 80l. w komplecie podstawa na kółkach. Materiał: polipropylen



LP	Asortyment	Ilość	OPIS (parametry)
51	Bateria prysznicowa	2	Bateria gastronomiczna ze spryskiwaczem. Bateria stojąca, jednootworowa z mieszaczem, obrotową wylewką i wspornikiem mocującym baterię do ściany. Możliwość regulacji dystansu baterii od ściany.
52	Bateria sztorcowa	4	Bateria chromowana stojąca, jednootworowa z mieszaczem i obrotową wylewką. Mieszanie wody zimnej i gorącej poprzez mieszacz ceramiczny.
53	Bateria umywalkowa	5	Bateria chromowana stojąca, jednootworowa z mieszaczem i wylewką. Bateria z ograniczonym przepływem wody – do 3l/min.
54	Szafka BHP	6	Szafka „L” 2-osobowa. Malowana proszkowo. Przegroda pozioma wewnątrz szafy na odzież własną i roboczą. Drzwi z otworami wentylacyjnymi, z zamkiem. Wymiar maksymalny: 400x500x1700mm