

Wymagania minimalne wyposażenia technologii kuchni			
L.p.	Nazwa urządzenia	Specyfikacja	Ilość
Magazyn chłodnia – pom. 0.27			
1	Szafa chłodnicza 700L	Jedno drzwiowa (drzwi pełne) z automatycznym zamykaniem, pojemność 700 L, przeznaczona do profesjonalnego intensywnego użytku, wykonanie ze stali nierdzewnej. sterownik z opcjonalnym sterowaniem zdalnym. Izolacja termiczna ścian min. 80 mm, wolna od CFC izolacja poliuretanowa o gęstości 40 kg/m ³ . Wewnętrzne oświetlenie LED. Klasa energetyczna A. Czynnik chłodniczy: R600a Hydrocarbon (HC). Automatyczne odparowanie skroplin bez konieczności stosowania dodatkowej grzałki elektrycznej. Zakres temperatury pracy od -2°C do +8°C w V klasie klimatycznej. Tłoczone przewodnice do półtek. Roczne (przeciętne) zużycie energii maksymalnie 333 kWh. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 700 x 880 x 2100 .	1
2	Szafa mroźnicza 700L	Jedno drzwiowa (drzwi pełne), z automatycznym zamykaniem, pojemność 700 L, przeznaczona do profesjonalnego intensywnego użytku, wykonanie ze stali nierdzewnej, sterownik z opcjonalnym sterowaniem zdalnym, zintegrowany uchwyt ze stali nierdzewnej. Izolacja termiczna ścian o min. gr.80 mm, wolna od CFC izolacja poliuretanowa o grubości 80 mm i gęstości 40 kg/m ³ . Wewnętrzne oświetlenie LED. Czynnik chłodniczy: R290a Hydrocarbon (HC). Automatyczne odparowanie skroplin bez konieczności stosowania dodatkowej grzałki elektrycznej. Zakres temperatury pracy od -18°C do -22°C w V klasie klimatycznej. Tłoczone przewodnice do półtek. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 700 x 880 x 2100 .	1
Magazyn na artykuły suche – pom. 0.26			
3	Regał magazynowy aluminiowo-polietylenowy	Regały z anodyzowanego aluminium z półkami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością. Półki przestawne co 150 mm. Wkłady polietylenowe z możliwością mycia w zmywarkach. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 1250 x 500 x 1750.	2
Kuchnia – pom. 0.23			
4	Umywalka	Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 400 x 400 x 110 .	1
5	Stół ze zlewem 2 komorowym i półką	Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 1200 x 700 x 850.	1
6	Stół chłodniczy z 1 drzwiami i 2 szufladami	blat, wykonany ze stali nierdzewnej, o grubości min.50 mm z tylnym rantem o wysokości min.40 mm. Poliuretanowa izolacja termiczna ścian o grubości min. 50 mm i gęstości min. 40 kg/m ³ , wolna od CFC. Czynnik chłodniczy: R600a Hydrocarbon (HC), automatyczne odparowanie skroplin bez konieczności stosowania dodatkowej grzałki elektrycznej, zakres temperatury pracy od -2°C do +8°C w IV klasie klimatycznej. 6 pozycji wysokości półtek epoksydowych, min. 70 mm odstęp pomiędzy półkami." Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 1350 x 700 x 850.	1
7	Basen głębokość komory 300 mm	Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 800 x 700 x 850 .	1

8	Bateria prysznicowa z wylewką	Bateria prysznicowa sztorcowa, jednootworowa, ze spryskiwaczem i wylewką, 2 rodzaje wody. Zasięg wylewki min.250 mm. Wyposażona w zawór zwrotny.	1
9	Regał ociekowy z 4 półkami perforowanymi	Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 700 x 700 x 1800 .	1
10	Stół z półką	Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 1200 x 700 x 850.	1
11	Kuchnia 4 palnikowa gazowa LPG	Wykonana ze stali nierdzewnej. Wyposażona w dwa typy palników: 1-koronowy o mocy min.4,5 kW i 2-koronowy o mocy min. 8 kW. Wyposażona w zawory bezpieczeństwa odcinające dopływ gazu w momencie zgaśnięcia płomienia." Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 800 x 700 x 850.	1
12	Piec konwekcyjno-parowy 6xGN2/3	Pojemność 6x 2/3 GN, system automatycznego mycia, piec natryskowy, cyfrowe sterowanie przyciskami + pokrętła do przewijania. Metody gotowania: Para, Combi, Regeneracja i Konwekcja (do 300°C) · Opcja wstępnego podgrzewu · 2 zakresy prędkości wentylatora · System chłodzenia komory Cool-Down · System automatycznej zmiany kierunku wirowania wentylatora · Wielopunktowa sonda temperatury, Wzdłużny układ przewodnic pozwalający na załadunek pojemników GN 1/2, GN 1/3, System szybkiego zamykania drzwi · System wykrywania błędów · System trybu „ Diagnoza serwisowa" · Klasa wodoszczelności IPX-5 , Opcja natrysku zewnętrznego, Napięcie: 400 V - 3+N - 50/60 Hz. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 650 x 560 x 570 .	1
13	Podstawa pod piec	Podstawa, wysokość = 850 mm. 2 półki. 2 zestawy przewodnic na tace 2/3 GN.	1
14	Zmiękczacze do wody półautomatyczny		1
15	Frytownica Kitchen Line 2x4 l	pojemność 2x4 l, pojemnik na olej ze stali nierdzewnej, termostat chroniący przed przegrzaniem, izolowany uchwyt koszyka, Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 450 x 380 x 310 .	1
16	Płyta grillowa elektryczna	ze stali nierdzewnej, płyta robocza 1/2 gładka, 1/2 ryflowana, spawana z rantem, nastawna, szuflada na tłuszcz, oddzielne sterowanie każdej połowy płyty roboczej. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 600 x 320 x 180.	1
17	Stół z szafką z drzwiami skrzydłowymi na butlę gazową, bez półki	Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 500 x 700 x 850.	1
18	Okap indukcyjno-kompensacyjny przyścienny z filtrami i oświetleniem LED	Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 3000 x 1100 x 450.	1
19	Stół z półką jezdny	Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 1000 x 700 x 850.	2
Zmywalnia – pom. 0.24			
20	Stół z półką	Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 1000 x 700 x 850.	1
21	Stół ze zlewem 1 komorowym i półką	Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 1000 x 700 x 850.	1

22	Bateria prysznicowa z wylewką	Bateria prysznicowa sztorcowa, jednootworowa, ze spryskiwaczem i wylewką, 2 rodzaje wody. Zasięg wylewki min.250 mm. Wyposażona w zawór zwrotny.	1
23	Zmywarka do naczyń	Wykonana ze stali nierdzewnej, elektroniczny panel sterowania z 3 programami mycia 90, 120, 180 sekund, zużycie wody max 3,0l/płukanie. Łagodny start. Możliwość podłączenia multi- voltage: 400V/3N, 230V/3, 230V/1N. Wyposażona w zawór zwrotny. Regulowana moc grzałki bojlera (Multi-Power) w 230V do min. 5,6 kW, dostosowana do koszy 500x500 mm. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 600 x 600 x 820.	1
24	Podstawa pod zmywarkę	Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 600 x 540 x 400.	1
25	Umywalka	Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 400 x 400 x 110.	1
26	Szafa przelotowa z drzwiami suwanymi, dzielona	Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 1000 x 700 x 1800	1
27	Zmiękcacz do wody półautomatyczny		1
Bar w sali konsumentów – pom. 05			
28	Barowa szafa chłodnicza, 3 drzwi skrzydłowe	Obudowa aluminiowa lakierowana, drzwi szkole podwójną szybą zespoloną, wnętrze wykonane z galwanizowanej ze stali epoksydowej, poliuretanowa izolacja termiczna ścian o grubości min. 60 mm i gęstości min. 40 kg/m3, wolna od CFC. Czynnik chłodniczy: R290Hydrocarbon (HC). Temperatura pracy od +4 °C do +8 °C przy temperaturze otoczenia do +32°C, oświetlenie wewnętrzne. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 1380 x 570 x 900.	1
29	Kostkarka do lodu	Obudowa izolowana, wykonana ze stali nierdzewnej (dopuszcza się malowanie proszkowe), Czynnik chłodzący R404a, wolny od CFC. . Wielkość kostki 25g., pojemność zbiornika min. 12kg, wydajność min. 32 kg/dobę. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 440 x 600 x 700.	1
30	Ekspres do kawy automatyczny	Stałe podłączenie do instalacji wodnej. Stałe przyłącze wody 1/2". Pojemność zbiornika na wodę min.6 l. Pojemność zbiornika na kawę min. 1000g., wskaźnik poziomu napełnienia, wyświetlacz dotykowy z możliwością programowania indywidualnego napojów, ciśnienie min. 19 bar, wbudowany młynek do kawy, wybór grubości mielenia min. 3 stopniowa skala, opcja kawy mielonej, funkcja 2 szklanek, wydajność min.35 szklanek o poj.120 ml na godzinne, funkcja gorącej wody, licznik filiżanek (na program i tącznie), program czyszczenia, wyjmowany zbiornik na wodę, doprowadzenie mleka zenętrzne, pojemnik na resztki min. 30 filiżanek, wylot z regulacją wysokości.	1
31	Warnik do wody pojemność 10l		2
32	Podgrzewacz do potraw GN1/1 z grzałką elektryczną		2

33	Zmiękcacz do wody półautomatyczny		1
Pom. obróbka wstępna – pom. 0.28			
34	Lodówka na jaja	Klasa energetyczna A. Zakres temperatur -1°C do +6°C. Pojemność 150l. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 630 x 580 x 850.	1
35	Stół ze zlewem 1 komorowym i miejscem na lodówkę podblatową	Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 1200 x 600 x 900.	1
36	Stół ze zlewem 1 komorowym i półką	Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 1000 x 600 x 900.	1
37	Stół z półką	Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 1000 x 600 x 900.	1
38	Umywalka	Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 400 x 400 x 110.	1
Aneks porządkowy – pom. 0.22			
39	Szafa porządkowa ze zlewem	Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)około 1000 x 500 x 1800	1

Uwaga: Wymiary urządzeń i elementów wyposażenia określone zostały w wartościach przybliżonych. Zamawiający dopuszcza tolerancję podanych wymiarów +/- 10%.

Wszystkie urządzenia i elementy wyposażenia przeznaczone do intensywnego profesjonalnego użytku w gastronomii