

lp	OPIS	SZT
1	2	3
Szatnia personelu, pomieszczenie nr 4		
1	g) Umywalka do mycia rąk z baterią Umywalka wykonana ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N). Bateria montowana na umywalce, jednouchwytowa, kolor: chrom, materiał: stal, rodzaj wylewki: wyciągana.	1
2	b) Szafa porządkowa konstrukcja spawana, 4-półkowa, wykonana ze stali nierdzewnej Półki pełne. Szafa na stopkach regulowanych wykonanych z wysokogatunkowego tworzywa odpornego na zarysowania i chemikalia, łatwych do czyszczenia i utrzymania w czystości, o zakresie regulacji min. od 25 do -10 mm Maksymalne obciążenie półek wynosi 700 N na metr kwadratowy.	2
3	f) Stół ze zlewem, szafka z drzwiami suwanymi - komora po lewej stronie, Stół spawany, nogi regulowane +/- 15mm, Bateria montowana na zlewie, jednouchwytowa, kolor: chrom, materiał: stal, rodzaj wylewki: wyciągana	1
Magazyn podręczny, pomieszczenie nr 7		
1	a)Stół chłodniczy z blatem roboczym ze stali nierdzewnej, pojemność min. 250 litrów, dwudrzwiowy, z prowadnicami na blachy 1/1GN; zasilanie 230V	1
2	b)Regał magazynowy 4-półkowy wykonany ze stali nierdzewnej Półki pełne. Regał na stopkach regulowanych wykonanych z wysokogatunkowego tworzywa odpornego na zarysowania i chemikalia, łatwych do czyszczenia i utrzymania w czystości, o zakresie regulacji min. od 25 do -10 mm Maksymalne obciążenie półek wynosi 700 N na metr kwadratowy.	1
Kuchnia, pomieszczenie nr 8		
1	a) Piec konwekcyjno-parowy – elektryczny, do pieczenia, smażenia, grillowania, gotowania na parze, gotowania w niskiej temperaturze, sterowanie elektroniczne dotykowe, z funkcją automatycznego czyszczenia, 400V /10,8 kW, z wbudowaną sondą temperaturową minimum 6 pkt pomiarowych, złącze USB (HACCP), możliwość projektowania programów, tryb ala carte, mycie tabletkowe, wskaźnik zanieczyszczenia. Zasilanie maksymalnie 400 V do 12kW, maksymalna temperatura 300 stopni, wskaźnik zużycia energii, generator świeżej pary, oświetlenie LED, wraz z dedykowanym stojakiem pod piec na min. 12 blach GN 1/1	1
2	a) Okap przyścienny nierdzewny, wraz z rynienką na skropliny, zasilanie 230V	1
3	b) Stół przyścienny bez półki Stół wykonany ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N).. Maksymalne obciążenie blatu wynosi 700 N na metr kwadratowy. Regulowane stopki +/- 15 mm	1
4	c) Stół z basenem nierdzewnym przyścienny Stół z basenem 1-komorowym, Otwór pod baterię na środku komory o średnicy 33 mm (zaślepiony), Konstrukcja spawana, Wysokość komory 300 mm, Regulowane stopki +/- 15 mm	1
5	d) Umywalka nierdzewna naścienna wisząca z otworem na baterię	1

6	b) Regał magazynowy perforowany 4-półkowy Wykonany ze stali nierdzewnej, Nogi wykonane z profilu 30x30 mm Regulowane stopki +/- 15 mm Maksymalne obciążenie na półkę: 70 kg/m2 Półki wzmocnione profilem stalowym	1
7	e) Stół przyścienny z szafką z drzwiami skrzydłowymi po lewej stronie i półką Stół wykonany ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N). Wyposażony jest w drzwi uchylne na zawiasach skrzydełkowych. Maksymalne obciążenie półki wynosi 500 N na metr kwadratowy. Regulowane stopki +/- 15 mm	1
8	g) Stół przyścienny szafka z trzema szufladami i półką - szuflady po prawej stronie Stół wykonany ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N). Maksymalne obciążenie półki wynosi 700 N na metr kwadratowy. Szuflady wyposażone są w prowadnice rolkowe o nośności 40 kg. Regulowane stopki +/- 15 mm	2
9	f) Stół ze zlewem i baterią i dolną półką Stół wykonany ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N) wyposażony w wyprofilowaną powierzchnię roboczą z 10 mm zagłębieniem zabezpieczającym przed spływaniem wody poza obrys stołu, zaokrąglone krawędzie wewnętrzne komory zlewu, co zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń oraz ułatwia utrzymanie jej w czystości, wyprofilowane dno komory zapewniające całkowite odprowadzenie wody. Stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego tworzywa odpornego na zarysowania i chemikalia, łatwe do czyszczenia i utrzymania w czystości, Regulowane stopki +/- 15 mm. Wyposażony jest w drzwi uchylne na zawiasach skrzydełkowych. Maksymalne obciążenie półki wynosi 500 N na metr kwadratowy. Otwór pod baterię o średnicy 33 mm	1
10	g) Stół przyścienny z blokiem trzech szuflad Stół wykonany ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N). Szuflady wyposażone są w prowadnice rolkowe o nośności 40 kg. Regulowane stopki +/- 15 mm	1
11	h) Stół centralny bez półki Stół wykonany ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N). Maksymalne obciążenie blatu wynosi 700 N na metr kwadratowy. Regulowane stopki +/- 15 mm	1
12	i) Zlew dwukomorowy na nogach z półką Stół ze zlewem 2-komorowym i półką. Otwór pod baterię o średnicy 33 mm (zaślepiony) umieszczony między komorami, Konstrukcja spawana, Wymiary komory 300x300x250 mm	1
13	i) Stół przyścienny z szafką Stół wykonany ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N). Maksymalne obciążenie półki wynosi 700 N na metr kwadratowy.. Regulowane stopki +/- 15 mm. Wyposażony jest w drzwi uchylne na zawiasach skrzydełkowych	1
14	k) Stół przyścienny z 2 półkami Stół wykonany ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N). Maksymalne obciążenie półki wynosi 700 N na metr kwadratowy.. Regulowane stopki +/- 15 mm.	1
15	j) Okap centralny z oświetleniem, wraz z rynienkami i zaworem spustowym, 1 otwór odprowadzający parę	1
16	Bateria montowana na zlew, jednouchwytowa, kolor: chrom, materiał: stal, rodzaj wylewki: wyciągana.	3
17	Bateria umywalkowa jednouchwytowa, kolor: chrom, materiał: stal, rodzaj wylewki: ruchoma.	1

18	j) Kuchnia gazowa 6 palnikowa z szafką otwartą Palniki: 3 x 3,5 kW o średnicy min. 80 mm, 3 x 7 kW dwukoronowe o średnicy min. 110 mm. Powierzchnia robocza i panele przednie wykonane ze stali nierdzewnej. Palniki z dożywotnią gwarancją, wykonane całkowicie z niklowanego żeliwa, z pojedynczą lub podwójną koroną o dużej mocy, uruchamiane za pomocą pokręta zaworowego z termoparą oraz lampką kontrolną. Ruszty z żeliwa. Kuchnia wyposażona w wyjmowane wanny. Nogi nastawne.	1
19	j) Grill elektryczny ryflowany Powierzchnia robocza i panele przednie wykonane ze stali nierdzewnej. Rezystancje wykonane ze stali nierdzewnej incoloy lub równoważnej, umieszczone pod płaszczyną gotującą. Kontrola termostatyczna oraz termostat awaryjny uzbrajany ręcznie. Regulacja temperatury w zakresie min od 50°C. do 270°C. Lampka kontrolna zasilania oraz lampka kontrolna osiągniętej temperatury. Ryflowana płyta ze stali satynowej z osłonami przeciwbryzgowymi. Lekko nachylona powierzchnia gotująca z dużym otworem odpływowym oraz przewodem odprowadzającym płyny do odpowiedniego szczelnego pojemnika zbiorczego. Nogi nastawne.	1
20	j) Frytownica gazowa 1-komorowa, pojemność komory min. 15l. Powierzchnia robocza i panele przednie wykonane ze stali nierdzewnej. Zaokrąglony zbiornik z obszerną częścią chłodną służącą do zbierania pozostałości potraw. Rurowe palniki w formie plastra miodu. System smażenia, utrzymujący właściwości organoleptyczne oleju niezmienione, umożliwiające gotowanie potraw w sposób zdrowy, oraz redukujące ilość koniecznych wymian oleju. System zabezpieczający wyposażony w czujnik temperatury i termostat awaryjny, płomień pilotujący osłonięty. Min. 7 pozycji ustawiania temperatury w zakresie od min. 110 do 190 ° C. Przybliżona maksymalna produkcja godzinowa 18 kg. Średni czas smażenia 5 minut. Podgrzewanie wstępne do 190 °C do 11 minut. Zapłon piezoelektryczny z osłoną silikonową. Nogi nastawne. Na wyposażeniu frytkownicy kosz min. 15l x 1, drzwi do szafki x 1, filtr na zbiornik frytury x 1	1
21	j) Stół centralny z półką Stół wykonany ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N). Maksymalne obciążenie półki wynosi 700 N na metr kwadratowy.. Regulowane stopki +/- 15 mm	1
22	j) Stół centralny z dwoma szufladami Stół wykonany ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N). Maksymalne obciążenie półki wynosi 700 N na metr kwadratowy. Szuflady wyposażone są w prowadnice rolkowe o nośności 40 kg. Regulowane stopki +/- 15 mm	2
Zmywalnia naczyń stołowych, pomieszczenie nr 9		
1	a) Zmywarka kapturowa napięcie/moc 400V/9,9 kW. Wymiary kosza: min. 500x500 mm. Maksymalna wysokość wsadu: 440 mm. Czas trwania cyklu mycia: 1,5/3/5 minut. Pompa odpływowa. Pompa wspomagająca płukanie. Dozowniki środka myjącego i nablyszczającego. Wyświetlacz temperatury. Sterowanie: cyfrowe. Wyświetlacz temperatury: temperatura mycia i płukania. Filtry powierzchniowe: w komplecie. Poziom emitowanego hałasu: <70dB.	1
2	h) Stół ze zlewem i baterią i dolną półką Stół wykonany ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N) wyposażony w wyprofilowaną powierzchnię roboczą z 10 mm zagłębieniem zabezpieczającym przed spływaniem wody poza obrys stołu, zaokrąglone krawędzie wewnętrzne komory zlewu, co zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń oraz ułatwia utrzymanie jej w czystości, wyprofilowane dno komory zapewniające całkowite odprowadzenie wody. Stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego tworzywa odpornego na zarysowania i chemikalia, łatwe do czyszczenia i utrzymania w czystości, Regulowane stopki +/- 15 mm. Wyposażony jest w drzwi uchylne na zawiasach skrzydełkowych. Maksymalne obciążenie półki wynosi 500 N na metr kwadratowy. Otwór pod baterię o średnicy 33 mm	1
3	h) Stół przyścienny bez półki Stół wykonany ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N).. Maksymalne obciążenie blatu wynosi 700 N na metr kwadratowy. Regulowane stopki +/- 15 mm	1
4	g) Stół przyścienny bez półki Stół wykonany ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N).. Maksymalne obciążenie blatu wynosi 700 N na metr kwadratowy. Regulowane stopki +/- 15 mm	1

5	Automatyczny zmiękcacz wody do zmywarki kapturowej na sól tabletkową Automatyczny proces regeneracji złoży przy pomocy solanki jest inicjowany automatycznie Dzięki panelowi sterowania można precyzyjnie określić m.in. czas pracy urządzenia, czas trwania regeneracji oraz objętość wody do uzdatnienia. Zabezpieczenie przed dostępem dla dzieci dzięki funkcji automatycznej blokady	1
6	c) Stół przyścienny bez półki Stół wykonany ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N).. Maksymalne obciążenie blatu wynosi 700 N na metr kwadratowy. Regulowane stopki +/- 15 mm	1
7	d) Szafa nierdzewna gastronomiczna przelotowa, drzwi suwane, Szafa nierdzewna przelotowa wykonana w całości ze stali nierdzewnej. Szafa przeznaczona do przechowywania wszelkiego rodzaju czystych naczyń. Szafa przelotowa wyposażona w stopki regulowane w zakresie +25 mm do -5 mm wyposażone dodatkowo w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Konstrukcja spawana. Dwudzielność szafy. Nogi szafy nierdzewnej jak i inne elementy wykonane konstrukcyjne z kształtowników o wym. 40x40 mm. Maksymalnym obciążeniem na półkę jest waga 70 kg/m ²	1
Rozdzielnia kelnerska, pomieszczenie nr 10		
1	a) Umywarka do mycia rąk z baterią Umywarka wykonana ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N). Bateria montowana na umywalce, jednouchwytna, kolor: chrom, materiał: stal, rodzaj wylewki: stała.	2
Magazyn urządzeń chłodniczych, pomieszczenie nr 11		
1	c) Szafa chłodnicza przeszklona Pojemność użytkowa min 800 litrów, 3. klasa klimatyczna, Agregat wewnętrzny, Chłodzenie grawitacyjne (statyczne), Ekologiczny czynnik chłodniczy R-290, Elektroniczny regulator temperatury z wyświetlaczem od strony obsługi, zakres nastawy: -3°C ÷ +13°C, Odływ skroplin do pojemnika, Korpus malowany na kolor biały, Wszystkie szyby zespolone, hartowane obustronnie, niskoemisyjne, Kratka wentylacyjna zamykana na magnes, Nogi regulowane, Drzwi przeszklone, rozsuwane, Pionowe wykończenie frontu urządzenia ze stali nierdzewnej Oświetlenie LED, Dno komory przechowalniczej wykonane ze stali nierdzewnej "lustro", Komplet min. 10 półek regulowanych standardowych wraz ze wspornikami.	1
2	b) Zamrażarka, Kolor: biały, Zdolność zamrażania: min. 11 kg/24h, Czas utrzymania temperatury w przypadku braku zasilania: min. 26 godzin, Regulowany termostat: tak, Szybkie zamrażanie: tak, Pojemność: min. 132 litry, Wyposażenie: min. 1 kosz	1
Komunikacja, pomieszczenie nr 12		
1	a) Stół centralny z dwiema półkami Stół wykonany ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N). Maksymalne obciążenie półki wynosi 700 N na metr kwadratowy.. Regulowane stopki +/- 15 mm	1
2	b) Waga magazynowa zakres ważenia do 150kg, z wbudowanym akumulatorem zasilanie sieciowe 230 V, zasilacz w komplecie, ruchomy wyświetlacz, konstrukcja odporna na wstrząsy, wibracje i przeciążenia, wymiary platformy - 550x420mm, zakres ważenia: do 150 kg, dokładność do 50 g, ważenie kontrolne, liczenie sztuk, sumowanie, platforma wykonana ze stali nierdzewnej, waga legalizowana.	1
Obieralnia Warzyw i dezynfekcja jaj, pomieszczenie nr 13		

1	e) Umywalka do mycia rąk z baterią Umywalka wykonana ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N). Bateria montowana na umywalce, jednouchwytywa, kolor: chrom, materiał: stal, rodzaj wylewki: stała.	1
2	f) Stół ze zlewem i baterią, dolną półką i blokiem 2 szuflad z prawej strony Stół ze zlewem i baterią, szufladami i półką wykonany ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N) wyposażony w wyprofilowaną powierzchnię roboczą z 10 mm zagłębieniem zabezpieczającym przed spływaniem wody poza obrys stołu, zaokrąglone krawędzie wewnętrzne komory zlewu, co zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń oraz ułatwia utrzymanie jej w czystości, wyprofilowane dno komory zapewniające całkowite odprowadzenie wody oraz ochronny kolek uziemiający umożliwiający przyłączenie przewodu wyrównującego gromadzące się ładunki elektryczne na powierzchniach roboczych. Stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego tworzywa odpornego na zarysowania i chemikalia, łatwe do czyszczenia i utrzymania w czystości, o zakresie regulacji min. od 25 do -10 mm. Szafki wyposażone w przewodnice rolkowe o nośności min. 40 kg. Wymiary szuflad pozwalają na umieszczenie w nich pojemników GN 1/1 lub 2/3. Maksymalne obciążenie półki wynosi 750 N na metr kwadratowy. Zlew po lewej stronie o wymiarach 400x500x250. Bateria montowana na zlewie, jednouchwytywa, kolor: chrom, materiał: stal, rodzaj wylewki: wyciągana.	1
3	d) Szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej, wewnątrz z ABS, do przechowywania jaj, 2 półki, 230V	1
4	a) Stół ze zlewem i baterią, dolną półką i blokiem 2 szuflad z lewej strony Stół ze zlewem i baterią, szufladami i półką wykonany ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N) wyposażony w wyprofilowaną powierzchnię roboczą z 10 mm zagłębieniem zabezpieczającym przed spływaniem wody poza obrys stołu, zaokrąglone krawędzie wewnętrzne komory zlewu, co zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń oraz ułatwia utrzymanie jej w czystości, wyprofilowane dno komory zapewniające całkowite odprowadzenie wody oraz ochronny kolek uziemiający umożliwiający przyłączenie przewodu wyrównującego gromadzące się ładunki elektryczne na powierzchniach roboczych. Stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego tworzywa odpornego na zarysowania i chemikalia, łatwe do czyszczenia i utrzymania w czystości, o zakresie regulacji od min. 25 do -10 mm. Szafki wyposażone są w przewodnice rolkowe o nośności min. 40 kg. Wymiary szuflad pozwalają na umieszczenie w nich pojemników GN 1/1 lub 2/3. Maksymalne obciążenie półki wynosi 750 N na metr kwadratowy. Zlew po lewej stronie o wymiarach 400x500x250. Bateria montowana na zlewie, jednouchwytywa, kolor: chrom, materiał: stal, rodzaj wylewki: wyciągana.	1
5	Naświetlacz UV do dezynfekcji jaj urządzenie z lampami UV do powierzchniowej dezynfekcji jaj i noży. Wykonany ze stali nierdzewnej. Można dezynfekować jednorazowo min. 30 sztuk jaj lub 17 sztuk noży o długości min. 320 mm i wysokości do min. 40 mm. Czas naświetlania (sterylizacji): max. 150 sekund. Automatyczne wyłączenie lamp przy otwarciu szuflady. Kratka wykonana ze stali chromowanej. Napięcie 230V	1
Magazyn ogólnospożywczy, pomieszczenie nr 14		
1	a) Szafa chłodnicza przeszklona Pojemność użytkowa min 800 litrów, 3. klasa klimatyczna, Agregat wewnętrzny, Chłodzenie grawitacyjne (statyczne), Ekologiczny czynnik chłodniczy R-290, Elektroniczny regulator temperatury z wyświetlaczem od strony obsługi, zakres nastawy: -3°C ÷ +13°C, Odpływ skroplin do pojemnika, Korpus malowany na kolor biały, Wszystkie szyby zespolone, hartowane obustronnie, niskoemisyjne, Kratka wentylacyjna zamykana na magnes, Nogi regulowane, Drzwi przeszklone, rozsuwane, Pionowe wykończenie frontu urządzenia ze stali nierdzewnej. Oświetlenie LED, Dno komory przechowalniczej wykonane ze stali nierdzewnej "lustro", Komplet min. 10 półek regulowanych standardowych wraz ze wspomnikami.	2
2	c) Regał magazynowy 4-półkowy wykonany ze stali nierdzewnej Półki pełne. Regał na stopkach regulowanych wykonanych z wysokogatunkowego tworzywa odpornego na zarysowania i chemikalia, łatwych do czyszczenia i utrzymania w czystości, o zakresie regulacji min. od 25 do -10 mm Maksymalne obciążenie półek wynosi 700 N na metr kwadratowy.	1
3	d) Szafa magazynowa, nierdzewna dwudrzwiowa, Konstrukcja: Stal nierdzewna ≠1,5mm. Drzwi dwuskrzydłowe: Stal nierdzewna ≠1,5mm. 4 półki w zestawie, nośność max 1 półki 70kg	1
4	e) Regał magazynowy 4-półkowy wykonany ze stali nierdzewnej Półki pełne. Regał na stopkach regulowanych wykonanych z wysokogatunkowego tworzywa odpornego na zarysowania i chemikalia, łatwych do czyszczenia i utrzymania w czystości, o zakresie regulacji min. od 25 do -10 mm Maksymalne obciążenie półek wynosi 700 N na metr kwadratowy.	1

5	f) Szafa mroźnicza ze stali nierdzewnej, pojemność min 640l, min 3 półki, nośność max 1 półki 40kg, sterowanie elektroniczne z wyświetlaczem, zakres temp. -18 do -22 stopni Celsjusza, bezszronowa, 4 klasa klimatyczna, czynnik R290, zasilanie 230V	1
Bar, pomieszczenie nr 15		
1	Chłodziarka podblatowa, pojemność min. 148 l Drzwi szafy wykonane ze szkła izolacyjnego, samoczynnie zamykane z możliwością wyboru kierunku otwierania. Obudowa szafy wykonana ze stali koloru białego, nierdzewna, wewnątrz z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. wbudowany wydajny i cichy agregat chłodniczy, termoizolacyjna. Chłodziarka wyposażona w cyfrowy wskaźnik temperatury, alarm optyczny i akustyczny w przypadku awarii Na wyposażeniu 4 półki (w tym 3 regulowane) o nośności min. 45 kg. Zakres temperatur od min 1 °C do 15 °C.	1
2	Witryna chłodnicza ekspozycyjna, do postawienia na barze, kolor czarny Przeznaczona do ekspozycji produktów, oświetlenie LED, przeszklona z 4-stron, wymuszony obieg powietrza, 2 regulowane półki w komplecie, pojemnik na skropliny, automatyczne odszranianie. Poj. Min. 100 l. Zakres temperatur min. od 0 do 12 °C. Napięcie - 230 V	1
3	Zamrażarka podblatowa, Pojemność użytkowa min 133 l Zamrażarka ze stali nierdzewnej z płynną regulacją temperatury min. od -9 do -26 °C. min. 3 wysuwane kosze o wysokości użytkowej min. 15 cm, dolny krótszy kosz. Cyfrowy wyświetlacz-temperatury, alarm optyczny i akustyczny w przypadku awarii, wewnątrz z tworzywa sztucznego, sterowanie elektroniczne, automatyczny SuperFrost. Głośność robocza: max 45 dB	1
4	Kruszarka do lodu, pionowa kruszy min. 1,9 kg lodu / 1 minutę. Pokruszony lód może być wsypywany bezpośrednio do podstawionego szkła. Ostrze wykonane ze stali nierdzewnej, wysoki moment obrotowy silnika Obudowa wykonana z stopu aluminium-silnik o mocy min. 150 W; system zatrzymujący noże w momencie podniesienia pokrywy – Napięcie 230	1
5	Kostkarka podblatowa do lodu przeznaczona do hoteli, restauracji, barów, tworzenie kostek metodą natryskową, posiada zasobnik na lód, izolowane ścianki, wymagane podłączenie do wody i odpływu, odpływ grawitacyjny, obudowa z tworzywa ABS, rodzaj kostki A, zużycie wody max. 13 l.	1

