

Lp.	Nazwa	Opis	Ilość szt.
1	Remont i modernizacja jadalni	wykonanie instalacji elektrycznej wykonanie instalacji wodociągowej wykonanie instalacji kanalizacyjnej wybicie otworu na odbiór talerzy płytkowanie i malowanie pomieszczeń	1 kpl
2	Wózek kelnerski 2-półkowy	wymiar: 845x525x940 mm materiał: stal nierdzewna wymiar powierzchni roboczej: 800x500 mm nośność: 150 kg gumowe kółka z hamulcami	1 szt
3	Pojemnik na odpadki 120 l z pokrywą uchylną	średnica 550, h 690 mm średnica wew. 510 mm ergonomiczne uchwyty wytrzymała konstrukcja	1 szt
4	Patelnia elektryczna z mechanicznym przechyłem 64 L	wymiary: 720x800x850 mm wymiar misy: 670x630x158 mm moc całkowita: 9,0 kW powierzchnia robocza: 0,40m ² przechył misy: mechaniczny napięcie znamionowe, rodzaj prądu: 400V 3N płynna regulacja temperatury w zakresie 50- 250oC pojemność robocza: 64 L demontaż i użyłzacja starej patelni montaż i szkolenie personelu	1 szt
5	Piec konwekcyjno-parowy 10x GN 1/1 z sondą temperatury, podstawą i zmiękczaczem automatycznym oraz zestawem blach	wymiar: 907x811x1050 mm zasilanie: 400V moc: 17,3 kW uniwersalne prowadnice na GN 1/1 i EN 600x400 7" dotykowy panel sterowania możliwość zaprogramowania 1000 programów / 150 gotowych tryby pracy: gotowanie w parze, pieczenie, funkcja kombi zakres temperatur: 50 -300°C elektrozawór, łącze USB 3 prędkości wentylatora, autorewers obróbka termiczna ΔT, regulacja wilgotności w funkcji kombi, oświetlenie komory LED, duża, podwójna szyba drzwi z przestrzenią izolacyjną, przepływ powietrza chłodzący zewnętrzną szybę drzwi, elektronicznie sterowana klapka do odprowadzania wilgoci z komory, rozstaw prowadnic 74 mm, funkcja OneTouch - szybkie uruchamianie programów poprzez dotknięcie ikony (do 9) bezpośrednio z panelu sterowania, przedgrzew komory, Timer półek pozwala na przygotowanie różnych posiłków w tym samym czasie, funkcja EasyService umożliwia obróbkę termiczną i wydanie różnych produktów w tym samym czasie, funkcja utrzymywania - przechowywanie w piecu gotowych produktów bez zmiany ich konsystencji do momentu wydania, automatyczne schładzanie komory między krokami programu, 4 automatyczne programy mycia W komplecie z piecem podstawa i zmiękczacze automatyczny, oraz zestaw blach: 2 x ruszt GN 1/1 2 x GN 1/1-40 emaliowany 2 x GN 1/1-65 2 x GN 1/1 teflon na jaja (12szt) 2 x GN 1/1 -65 perforowany montaż z podłączeniem pieca szkolenie personelu i szkolenie kucharskie	1 kpl
6	Zestaw patelni stalowych	Patelnia stalowa, Ø 280 mm x 2 szt patelnia stalowa, Ø 320 mm x 1 szt patelnia stalowa, Ø 360 mm x 1 szt technologia wielowarstwowego dna kapsułowego przystosowane do każdego rodzaju kuchni	4 szt
7	Błat nierdzewny	wymiar: 1390x500 + wsporniki ścienne	1 szt
8	Szafa magazynowa	wymiar: 1200x500x2000 mm dwudzielna, drzwi rozwierne	1 szt
9	Stół centralny	wymiar: 1500x1000x850 mm	1 szt

10	Mikser planetarny	wymiar: 221x358x358 mm pojemność: 4,28 l moc: 0,275 kW napięcie: 230V 1 mieszadło płaskie 1 końcówka zagniatająca 1 trzepaczka 1 dzieża	1 szt
11	Szatkwonica elektryczna z kompletem tarcza	wymiar: 540x240x450 mm moc: 0,55 kW szatkownica z zestawem 5 tacza: plastry i wiórki	1 szt
12	Okap kuchenny z wentylacją	wymiar: 1100x1000x450 mm	1 kpl
		okap wyposażony w łapacze tłuszczu wykonanie otworu w ścianie zewnętrznej wentylator z regulacją obrotów instalacja wentylacyjna prace budowlane, wykończeniowe, malowanie wykonanie instalacji elektrycznej	
13	Talerz głęboki 240 mm	do zastosowań w profesjonalnej gastronomii wykonany z hartowanego szkła odporna na szok termiczny, o podwyższonej odporności na uszkodzenia Wysokość [mm]: 36 Średnica [mm]: 240 Pojemność [l] 0.6	120 szt
14	Talerz płytki 250 mm	do zastosowań w profesjonalnej gastronomii wykonany z hartowanego szkła odporna na szok termiczny, o podwyższonej odporności na uszkodzenia Wysokość [mm]: 23, Średnica [mm] 250	120 szt
15	Talerz płytki 200 mm	do zastosowań w profesjonalnej gastronomii wykonany z hartowanego szkła odporna na szok termiczny, o podwyższonej odporności na uszkodzenia Wysokość [mm] 19, Średnica [mm] 200	120 szt
16	Kubek z uszkiem 0,25 l	do zastosowań w profesjonalnej gastronomii wykonany z hartowanego szkła odporna na szok termiczny, o podwyższonej odporności na uszkodzenia wysokość [mm] 90, Średnica [mm] 74	150 szt
17	Stół przyścienny z otworem do resztkowania	wymiar: 2820x570x850 mm z dwoma półkami z prawej strony otwór do resztkowania rant z 3 stron	1 szt
18	Sztućce	40 szt łyżka 40 szt widelec 40 szt nóż 40 szt łyżeczka	160 szt
19	Kociołek elektryczny	wyposażony w pokrywę z zawiasem i wycięciem na łyżkę obudowa wykonana ze stali malowanej grzałka z termostatem Wysokość [mm] 370, Średnica [mm] 340, Pojemność [l] 8.5, Napięcie [V] 230, Moc elektryczna [kW] 0.4	1 szt
20	Warnik dwuściankowy	urządzenie przeznaczone do podgrzewania lub zagotowywania wody zakres regulacji termostatu 30÷110°C wskaźnik poziomu wody termostat bezpieczeństwa bezkropelkowy kranik zabudowana grzałka kontrolka zasilania Wysokość [mm] 498, Średnica [mm] 290, Pojemność [l] 18 napięcie [V] 230 Moc elektryczna [kW] 2.5	2 szt

21	Stolik świetlicowy	<p>przystosowany dla wzrostu: od 146 do 176,5 cm</p> <p>wymiar: 1200x800x710 mm</p> <p>blaty stołów wykonane są z płyty laminowanej o grubości 18 mm z obrzeżem ABS 2 mm</p> <p>narożniki stołów proste</p> <p>metalowa rama stelaża pod blatem wykonana z profilu kwadratowego o przekroju 40x20mm</p> <p>nogi okrągłe o średnicy 40mm</p> <p>nogi stołów posiadają plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem</p>	11 szt
22	Krzesło świetlicowe	<p>przystosowane dla wzrostu: od 146 do 176,5 cm</p> <p>wymiar siedziska: 374 x 375 mm</p> <p>wykonane z lakierowanej sklejki bukowej o grubości 8 mm stelaż wykonany z okrągłej rury o średnicy 25 mm</p> <p>krzesła można stawiać jedno na drugim</p>	66 szt
23	Pojemnik termoizolacyjny	<p>wymiar: 600x400x285 mm</p> <p>wymiar wewnętrzny na GN 1/1-200 materiał: spieniony polipropylen</p>	2 szt
24	Kuchenka mikrofalowa	<p>sterowanie manualne</p> <p>5 poziomów mocy funkcja rozmrażania obrotowy talerz o średnicy 270 mm zakres zegara do 30 minut</p> <p>komora oraz obudowa urządzenia wykonane ze stali nierdzewnej</p> <p>pojemność komory 25 litrów</p> <p>wymiary wewnętrzne całkowite komory: 340x345x230 mm</p> <p>Szerokość [mm] 483, Głębokość [mm] 420, Wysokość [mm] 281</p> <p>napięcie [V]230</p>	1 szt
25	Czajnik do wody 4,2 l	<p>wykonany z polerowanej stali nierdzewnej</p> <p>duża pokrywka ułatwiająca nalewanie</p> <p>wskaźnik poziomu wody automatyczny</p> <p>wyłącznik zabezpieczenie przed przegrzaniem</p> <p>podstawa umożliwiająca obrót czajnika o 360st.</p> <p>Szerokość [mm] 333, Głębokość [mm] 232, Wysokość [mm] 286</p> <p>Pojemność [l] 4.2, Napięcie [V] 230, Moc elektryczna [kW] 2</p>	2 szt