

**DDPS , OLSZTYN UL. ORŁOWICZA 27
WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE
„SPRZĘT KUCHENNY„**

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	SPRZĘT	WYMIARY (cm)	ILOŚĆ
2.26.	kuchnia	Szafa chłodnicza nierdzewna 2-drzwiowa Obudowa i wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej. Ścianki podwójne o grubości 6 cm wypełnione pianką poliuretanową wtryskiwaną pod ciśnieniem. Samoczynnie zamykające się drzwi wyposażone w zamek. Wymuszony obieg powietrza. Automatyczne rozmrażanie i odparowywanie skroplin. sterownik z cyfrowym wyświetlaczem temperatury zgodny z wymogami HACCP. Wyświetlacz temperatury nad drzwiami szafy. W wyposażeniu 6 półek .	140/80/202 pojemność całkowita 1400 l (pojemność użytkowa min. 1300l)	1
		Wilk (cutter + szatkownica) z zestawem tarcz tnących (plastry 2mm, wiórki 1,5mm, słupki 6x6mm, tarte ziemniaki) , pojemność pow. 3,5l. , napięcie U=230V, moc 0,65kW, prędkość obrotów 1500/minutę	30/35/55	1
		patelnia elektryczna , pojemność miski min. 50l, powierzchnia robocza min. 0,3m ² , przechył miski ręczny, regulacja temperatury w zakresie 60-300°C , moc min. 9 kW, zasilanie 3 NPE 230/400V 50 Hz	80/70/85	1
2.28.	zmywalnia	zmywarka gastronomiczna do szkła , sztućców i naczyń. Wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304 o gr.1mm , z podwójną obudową, z automatycznym napełnianiem i płukaniem gorącą wodą, regulowanym dozownikiem płynu myjącego i nabtyszczacza, zgodna ze standardami HACCP, drzwi ze wzmocnionymi zawisami, ze zintegrowaną pompą odprowadzającą wodę. Pojemność zbiornika 20l, pojemność bojlera 5l, wymiar kosza 50x50cm, wsad wys. do 35cm, zużycie wody na jeden cykl poniżej 2,5l, dwa cykle mycia 90 i 120 sek. , kontrolowane termostatem temperatury: mycia 60stC, wyparzania 85-90stC , zasilanie 400V, wyposażenie minimalne: kosz na szkło, wkładka na talerze, kosz na sztućce, podstawa pod zmywarkę + urządzenie zmiękcżające wodę do parametrów wskazanych w wytycznych urządzenia.	57-60 / 60-65 / 80-85 + podstawa wys. 40-45cm	1
2.30.	przygotowalnia brudna	Obieraczka ziemniaków ze stali nierdzewnej z separatorem obieżyn. Wsad jednorazowy 6kg. , wydajność 60 kg/h , napięcie U=400V, moc=0,37kW	39/77/94	1
2.31.	magazyn warzyw	podest z polietylenu	120/80/16	1