

WYPOSAŻENIE KUCHNI PP5						
Nr	urządzenie	Urząd. ulektry- czne	Woda (z, c, uzd.)	Urząd. gazowe	na stanie kuchni	zapotrzebowani e dodatkowe [szt.]
1	blat roboczy na szafkach				-	+
2	naświetlacz jaj	+			-	1
3	ruszt drewniany				-	1
4	basen		z, c		-	1
5	obieraczka ziemniaków	+			-	1
6	kosz na śmieci				-	5
7	umywalka		z, c		-	2
8	lodówka	+			-	1
9	szafa podawcza- przelotowa				-	2
10	zlewozmywak dwukomorowy				-	5
11	zmywarka		z		-	2
12	szafa mroźnicza 600l	+			-	3
13	szafa chłodnicza 1300l	+			-	1
14	lodówka na próbki				1szt.	-
15	kotły potrójne przechylne 30l				-	1
16	regał z półkami ryflowanymi				-	1
17	basen do zmywania naczyni kuchennych				-	1
18	spryskiwacz		z, c		-	1
19	piekarnik elektryczny wolnostojący na 9 blach	+			1szt.	-
20	szafa chłodnicza	+			-	1
21	taboret gazowy			+	2szt.	-
22	wieloczynnościowa maszyna kuchenna	+			-	1
23	piecyk konwekcyjny	+			-	1
24	kuchenka gazowa nastawna 4 palnikowa			+	1szt.	-
25	patelnia uchylna	+			-	1
26	blender ręczny	+			-	1
27	okap	+				+

Nr	urządzenie					
1	blat roboczy na szafkach	-	ze stali nierdzewnej			
2	naświetlacz jaj	Urządzenie (H/D/W): 245/530/360; 230V/0,077kW	- urządzenie z lampami UV do powierzchniowej dezynfekcji jaj i noży	- można dezynfekować jednorazowo 30 sztuk jaj lub 17 sztuk noży o wymiarach długości 320mm i wysokości 40 mm	- czas naświetlania (sterylizacji): 150 sekund	- automatyczne wyłączenie lamp przy otwartej szufladzie
3	ruszt drewniany	-	suszarka-ociekacz na naczynia kuchenne	-	70/60cm	
4	basen	-	Ze stali nierdzewnej	-	60/60cm	
5	obieraczka ziemniaków	-	Wysokość - H: 920 mm	-	Materiał wykonania: stal nierdzewna	- Głębokość - D: 820 mm
		-	Szerokość - W: 450 mm	-	Napięcie - U: 400 V	- Moc elektryczna: 0.55 kW
		-	Wydajność na godzinę: 120 kg/h			
6	kosz na śmieci	-	Ze stali nierdzewnej	-	Średnica: 300 mm	- Pojemność - minimum V: 30 l
7	umywalka	-	Wysokość - H: 150 mm	-	Materiał wykonania: stal nierdzewna	- Głębokość - D: 295 mm
		-	Szerokość - W: 400 mm	-	wymiary komory 345x248 mm	- otwór pod baterię po prawej stronie \varnothing 30 mm (zaślepiiony)
8	lodówka	-	Wysokość - H: 1850 mm	-	Pojemność - V: 350 l	- Głębokość - D: 600 mm
		-	Szerokość - W: 600 mm	-	Temperatura max.: 10 °C	- Temperatura min.: 0 °C
		-	Napięcie - U: 230 V	-	Moc elektryczna: 0.11 kW	
9	szafa podawcza-przelotowa	-	Szafa o wymiarach 60/170cm	-	Szafa z drzwiami rozwieranymi dwuskrzydłowymi	- Szafa ze stali nierdzewnej
10	zlewozmywak dwukomorowy	-	Ze stali nierdzewnej, faktura LEN	-	Zlewozmywak przy stanowiskach kuchennych o wymiarach 60/60, dwukomorowy (małą i dużą komorą) – 3 szt.,	- Zlewozmywak w zmywalni (pom. 1.23) 60/60, dwukomorowy (małą i dużą komorą) – 1 szt.,
		-	Zlewozmywak w zmywalni (pom. 0.24) 80/60, dwukomorowy (małą i dużą komorą) – 1 szt.			

11	zmywarka	<ul style="list-style-type: none"> - Wysokość - H: 835 mm - Materiał wykonania: stal nierdzewna - Głębokość - D: 665 mm - Szerokość - W: 565 mm - Napięcie - U: 400/230 V - Długość cyklu pracy: 120/180 sek - Moc elektryczna: 4.9/3.4 kW - Z dozownikiem płynu myjącego - Zmywarka podblatowa
12	szafa mroźnicza 600l	<ul style="list-style-type: none"> - elektroniczny termostat z wyświetlaczem temperatury - filtr przeciwpyłkowy - grubość ścianki 60 mm - regulowane nóżki ze stali nierdzewnej - samodomykające drzwi - obudowa zewnętrzna oraz komora chłodząca wykonana ze stali nierdzewnej - 2 agregaty: chłodniczy i mroźniczy - 2 niezależne sterowane komory: chłodnicza i mroźnicza - wymiar półek WxD: 530x650 mm - w komplecie 4 półki powlekane - automatyczne odszranianie/rozmrażanie - towar ładowany do urządzenia mroźniczego musi być wstępnie zmrożony i opakowany - ilość czynnika chłodniczego: R134a / R134a \ 270g / 270g - Wysokość - H: 2010 mm - Pojemność - V: 600 l - Głębokość - D: 800 mm - Szerokość - W: 680 mm - Napięcie - U: 230 V - Moc elektryczna: 0.9 kW
13	szafa chłodnicza 1300l	<ul style="list-style-type: none"> - podwójna - filtr przeciwpyłkowy - regulowane nóżki ze stali nierdzewnej - samodomykające drzwi z zamkiem na klucz - profilowany uchwyt otwierania drzwi - elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury - automatyczne odszranianie - grubość ścianki 70 mm - w komplecie 6 półek powlekanych - obudowa i komora wykonane ze stali nierdzewnej - wymiary półek WxD: 650x530 mm - Wysokość - H: 2000 mm - Pojemność - V: 1311 l - Głębokość - D: 830 mm - Szerokość - W: 1480 mm - Temperatura max.: 8 °C - Temperatura min.: -2 °C - Napięcie - U: 230 V - Moc elektryczna: 0.8 kW
14	lodówka na próbki	Urządzenie na stanie kuchni do podłączenia

15	kotły potrójne przechylne 30l	<ul style="list-style-type: none"> - Pojemność: V-3x30L - Wymiary: 1600x560x1400 mm - Moc: 18 kW - Zasilanie: 400 V - Czas zagotowania: 52 min - Grzanie pośrednie (zbiornik warzelny o podwójnym płaszczu)
16	regał z półkami ryflowanymi	- Regał przy stanowisku naczyń kuchennych; regał 60/60/180cm z półkami ze stali nierdzewnej
17	basen do zmywania naczyń kuchennych	<ul style="list-style-type: none"> - Ze stali nierdzewnej - 80/60cm - jednokomorowy
18	spryskiwacz	- Napełniacz z spryskiwaczem i wylewką
19	piekarnik elektryczny wolnostojący na 9 blach	Urządzenie na stanie kuchni do podłączenia
20	szafa chłodnicza	<ul style="list-style-type: none"> - Wysokość - H: 1850 mm - Pojemność - V: 350 l - Głębokość - D: 600 mm - Szerokość - W: 600 mm - Temperatura max.: 10 °C - Temperatura min.: 0 °C - Napięcie - U: 230 V - Moc elektryczna: 0.11 kW
21	taboret gazowy	Urządzenie na stanie kuchni do podłączenia
22	wieloczynnościowa maszyna kuchenna tzw. mikser	<ul style="list-style-type: none"> - polecany do restauracji, punktów gastronomicznych, masarni i garmażerii - opracowany do szybkiego siekania grubego i drobnego, przygotowania drobnego farszu, sosów, emulsji, zawiesin, musów, rozdrabniania przypraw i ugniatania ciast - wyposażony w system sterowania impulsowego, co pozwala na bardziej precyzyjne krojenie - pokrywa wykonana z poliwęglanu umożliwia dodawanie składników podczas przygotowywania potraw - wał silnika wykonany ze stali nierdzewnej - ilość porcji od 10 do 20 szt, 0,1-1 kg wsadu - w standardzie nóż gładki ze stali nierdzewnej - wysokość - H: 500 mm - Pojemność - V: 2.9 l - Głębokość - D: 300 mm - Szerokość - W: 300 mm - Napięcie - U: 230 V - Moc elektryczna: 0.4 kW - Prędkość obrotów: 1500 obr/min
23	piecyk konwekcyjny	<ul style="list-style-type: none"> - Wysokość - H: 280 mm - Pojemność - V: 26 l - Głębokość - D: 475 mm - Szerokość - W: 465 mm - Waga - M: 16 kg - Temperatura max.: 250 °C - Napięcie - U: 230 V - Zasilanie: prąd - Moc elektryczna: 1.5 kW
24	kuchenka gazowa nastawna 4 palnikowa	Urządzenie na stanie kuchni do podłączenia

25	patelnia uchylna	<ul style="list-style-type: none"> - Wysokość - H: 850 mm - Pojemność - V: 57 l - Głębokość - D: 700 mm - Szerokość - W: 800 mm - Napięcie - U: 400 V - Zasilanie: prąd - Moc elektryczna: 10.8 kW
26	blender ręczny	<ul style="list-style-type: none"> - specjalne do: przygotowywania napowietrzonych emulsji (nierozpływających się na talerzu) - 2 końcówki w komplecie - areomix (patent Robot Coupe) i nóż tnący - regulacja prędkości obr. 1500-14000 obr/min - specjalnie opracowany kształt uchwytu umożliwia dobre trzymanie sprzętu i użytkowanie bez wysiłku - obudowa wykonana w całości z metalu zapewnia większą wytrzymałość urządzenia - demontowana stopa miksująca - uchwyt ścienny w komplecie - urządzenie przeznaczone do pracy ciągłej - długość różgi 165 mm - Napięcie - U: 230 V - Moc elektryczna: 0.22 kW - Prędkość obrotów: 1500.14 obr/min
27	Okap kuchenny	<ul style="list-style-type: none"> - Parametry techniczne wg projektu branży sanitarnej (rys. S.09) - ze stali nierdzewnej - 900x3100mm wydajność 5000 m3/h – 1 szt. - 800x2300mm wydajność 3000 m3/h – 1 szt. - 1900x600mm wydajność 1600 m3/h – 1 szt. - 800x1000mm wydajność 1600 m3/h – 1 szt.