

Wykaz urządzeń

PIWNICA

1. Pomieszczenie dezynfekcji jaj

Lp.	Produkt			Wymiary			Przyłącza				Moc	Ilo
	Nazwa	Opis	Model	Szer.	Gł.	Wys.	El.(v)	Gaz	Woda	Odpł.		
1.1	Naświetlacz UV do jaj	Czas trwania cyklu: 90 sek Obudowa ze stali nierdzewnej Jednorazowo można zdezynfekować 30 jaj Trwałość promienników 7500 h	NB-2	184	460	380	230 V				0,04 kW	1
1.2	Lodówka podblatowa	Bez zamrażalnika, klasa energetyczna A+, szklane półki z możliwością regulacji, obustronny montaż drzwi, zdejmowany blat wierzchni	Beko TSE 1402	550	600	840	230 V				0,32 kW	1
1.3	Stół roboczy ze zlewem	Komora o wymiarach 400x400 umieszczona po lewej stronie, rant z tyłu po prawej stronie miejsce na lodówkę podblatową	VN-0101	1300	600	870						1
1.4	Półka wisząca	Jednopoziomowa, wykonana ze stali nierdzewnej	VN-0273	400	400	40						1

2. Pomieszczenie wybijania jaj

Lp.	Produkt			Wymiary			Przyłącza				Moc	Ilo
	Nazwa	Opis	Model	Szer.	Gł.	Wys.	El.(v)	Gaz	Woda	Odpł.		
2.1	Stół roboczy ze zlewem	Komora zlewowa o wymiarach 340x400 mm, umieszczona po prawej stronie, rant z tyłu, pod spodem półka	VN-0102	900	600	850						1

3. Magazyn warzyw z obieralni

Lp.	Produkt			Wymiary			Przyłącza				Moc	Ilo
	Nazwa	Opis	Model	Szer.	Gł.	Wys.	El.(v)	Gaz	Woda	Odpł.		
3.1	Paleta magazynowa	Wykonana z trwałego polipropylenu, nie ulegająca odkształceniom, wentylowana, udźwig do 680 kg	DRS 360	915	533	300						1
3.2	Regał magazynowy	4 półki zamontowane na stałe, obciążenie maksymalne górnej półki 50 kg, a trzech dolnych 90 kg	VN-0319	450	1200	1800						2
3.3	Stół roboczy	Rant z tyłu i prawej strony, pod spodem półka, po prawej stronie wcięcie na basen o wymiarach	VN-0003	1500	600	850						1

		600x200 mm										
3.4	Basen dwukomorowy	Rant z tyłu, gł boko komory h-400mm, zlicowany ze stołem (3.3)	VN-0123	1000	600	850						1
3.5	Obieraczka do warzyw	Jednorazowy wsad: 5-7 kg Wydajno : 140-210 kg/h Obroty talerza ciernego: 390 obr/min Dodatkowy talerz cierny Pod obieraczk powinna znajdowa si kratka ciekowa	OZO-1.1	420	420	1040	400 V		Zw.	W kratce	0,37 kW	1

4. Pomieszczenie szaf chłodniczych

Lp.	Produkt			Wymiary			Przyłącza				Moc	Ilo
	Nazwa	Opis	Model	Szer.	Gł.	Wys.	El.(v)	Gaz	Woda	Odpł.		
4.1	Szafa chłodnicza	Pojemno : 700 dm ³ Zakres temp.: +1 do +10°C Otoczenie: +16 do +43°C przy 60% HR Załadowanie: 150 kg Max. obciążenie półek 30 kg	S-711 S Inox	760	860	2020	230 V				0,2 kW	3
4.2	Zamra arka skrzyniowa	Pojemno : 312 l Zakres temp.: -18°C Pokrywa ze stali nierdzewnej, w komplecie 1 kosz, rozmrażanie ręczne	883312	1191	670	842	230 V				0,25 kW	1
4.3	Zamra arka skrzyniowa	Pojemno : 300 l Zakres temp.: -18°C obudowa biała malowana proszkowo, w komplecie 1 kosz, rozmrażanie ręczne, na kółkach z hamulcami, regulacja temperatury	883312	1191	670	842	230 V				0,25 kW	1

5. Magazyn produktów suchych

Lp.	Produkt			Wymiary			Przyłącza				Moc	Ilo
	Nazwa	Opis	Model	Szer.	Gł.	Wys.	El.(v)	Gaz	Woda	Odpł.		
5.1	Regał magazynowy	4 półki zamontowane na stałe, obciążenie maksymalne górnej półki 50 kg, a trzech dolnych 90 kg	VN-0319	1500	500	1800						2
5.2	Regał magazynowy	4 półki zamontowane na stałe, obciążenie maksymalne górnej półki 50 kg, a trzech dolnych 90 kg	VN-0319	1200	400	1800						1
5.3	Regał magazynowy	4 półki zamontowane na stałe, obciążenie maksymalne górnej półki 50 kg, a trzech dolnych	VN-0319	1300	400	1800						1

		90 kg										
--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6. Pomieszczenie socjalne

Lp.	Produkt			Wymiary			Przyłącza				Moc	Ilo
	Nazwa	Opis	Model	Szer.	Gł.	Wys.	El.(v)	Gaz	Woda	Odpł.		
6.1	Szafka socjalna	Pojedyncza, z wieszakami na ubrania, malowana proszkowo, kolor do wyboru przez klienta	PS 70 01	300	500	1700						6

7. Pomieszczenie porządkowe

Lp.	Produkt			Wymiary			Przyłącza				Moc	Ilo
	Nazwa	Opis	Model	Szer.	Gł.	Wys.	El.(v)	Gaz	Woda	Odpł.		
7.1	Basen porządkowy 1-komorowy	Rant z tyłu, wykonany ze stali nierdzewnej	OP-0116N	500	500	600						1
7.2	Regał magazynowy	5 półek, w tym 3 przestawne	OP-0302	500	500	1800						1

8. Pomieszczenie wydawania cateringu

Lp.	Produkt			Wymiary			Przyłącza				Moc	Ilo
	Nazwa	Opis	Model	Szer.	Gł.	Wys.	El.(v)	Gaz	Woda	Odpł.		
8.1	Basen jednokomorowy	Gł bokołkomory h=400 mm, rant z tyłu	VN-0116	800	700	850						2
8.2	Regał magazynowy	4 półki zamontowane na stałe, obciążenie maksymalne górnej półki 50 kg, a trzech dolnych 90 kg	VN-0319	1500	500	1800						1
8.3	Stół roboczy	Rant z tyłu z lewej i prawej strony, pod spodem szafka zamykana drzwiami przesuwными, wewnątrz szafka półka	VN-0014	1700	700	850						1
8.4	Półka wisząca	Pojedyncza, wykonana ze stali nierdzewnej	VN-0271	1700	300	40						1
8.5	Stół roboczy ze zlewem	Komora o wymiarach 400x400 umieszczona po lewej stronie, rant z tyłu, pod spodem półka	VN-0102	1600	700	850						
8.6	Regał ociekowy do naczy	5 pochylonych półek zamocowanych na stałe, nachylenie ok. 4%	OP-0303	800	700	1800						1

PARTER

1. Kuchnia

Lp.	Produkt			Wymiary			Przyłącza				Moc	Ilo
	Nazwa	Opis	Model	Szer.	Gł.	Wys.	El.(v)	Gaz	Woda	Odpł.		
1.1	Stół roboczy	Rant z tyłu, pod spodem szafka zamykana drzwiami przesuwными, wewn trz szafki półka zamontowana na stałe	VN-0014	1640	600	850						1
1.2	Półka wisząca	Dwupoziomowa, wykonana ze stali nierdzewnej	VN-0272	1700	300	480						1
1.3	Stół roboczy	Rant z tyłu i z lewej strony, pod spodem po prawej stronie rz d dwóch szuflad, po lewej półka	VN-0017	2000	600	850						1
1.4	Stół roboczy ze zlewem	Komora zlewowa o wymiarach 400x400 umieszczona po prawej stronie, rant z tyłu	VN-0101	1430	600	850						1
1.5	Stół roboczy	Rant z tyłu, pod spodem szafka zamykana drzwiami przesuwными, wewn trz szafki półka zamontowana na stałe	VN-0014	2000	600	850						1
1.6	Stół roboczy ze zlewem	Dwie komory o wymiarach 400x400 umieszczone po prawej stronie, rant z tyłu, pod spodem półka	VN-0106	2500	600	850						1
1.7	Szatkownica do warzyw	Du e otwory wsadowe, redni przerób 250 kg/h, do wyboru do maszyny zapewniona gama co najmniej 48 ró nego rodzaju tarcz tn cych	CL 50	300	350	555	230 V				0,55 kW	1
1.8	Stół roboczy	Rant z tyłu, pod spodem dwie szuflady, pod szufladami szafka zamykana drzwiami przesuwными	VN-0044	1500	600	850						1
1.9	Stół roboczy	Rant z tyłu, z lewej i z prawej strony, na dole wzmocnienie nóg	VN-0001	1700	700	850						1
1.10	Krajalnica	Grubo krojenia: 0-15 mm rednica no a: 250 mm Waga: 14 kg	Lady 250	480	363	365	230 V				0,14 kW	1
1.11	Lodówka podblatowa	Bez zamrażalnika, klasa energetyczna A+, szklane półki z możliwością regulacji, obustronny montaż drzwi, zdejmowany blat wierzchni	Beko TSE 1402	550	600	840	230 V				0,32 kW	1
1.12	Basen dwukomorowy	Dwie komory o głębokości h=400 mm, rant z tyłu	VN-0123	1300	800	850						1
1.13	Regał ociekowy	Półki pełne nachylone pod kątem 4%, 4 półki, obciążenie maksymalne każdej z półek 50 kg	VN-0303	700	800	1800						1
1.14	Stół roboczy	Rant z tyłu, pod spodem po prawej rz d trzech szuflad o wymiarach pojemnika GN 1/1, po lewej stronie półka.	VN-0017	1300	700	850						
1.15	Szafka wisząca	Drzwi przesuwne, wewn trz półka zamontowana na stałe	VN-0253	1000	300	650						1
1.16	Półka wisząca	Dwupoziomowa, wykonana ze stali nierdzewnej	VN-0272	1000	300	480						1
1.17	Stół roboczy	Rant z tyłu i prawej strony, pod spodem półka	VN-0003	1100	700	850						1
1.18	Bemar	Pojemnik : 2x 1/1 GN, dwie komory, osobne	DM-S-	820	600	850	230 V				1,4	1

		sterowanie komór, typ wodny, zakres temperatur 30-95°C	94262/2								kW	
1.19	Stół roboczy	Rant z tyłu i z lewej strony, pod spodem półka	VN-0003	540	600	850						
1.20	Stół roboczy	Rant z tyłu, pod spodem półka, zaoblony prawy rant stołu	VN-0003	950	600	850						1
1.21	Stół chłodniczy	Ilo Komor: 3 Pojemno komory ok. 150 l. Błat wykonany ze stali nierdzewnej, rant z tyłu na długo ci 1310 mm od lewej strony Zakres temperatur: +2...+10°C	SCH-3 INOX	1915	700	850	230 V				0,7 kW	1
1.22	Wilk do mi sa	Wydajno 150 kg/h Łatwa do czyszczenia i prosta w obsłudze.	TC 12 MS	420	250	433	230V				0,75 kW	1
1.23	Kloc masarski	Kloc rze niczy wykonany z polietylenu i podstawa ze stali nierdzewnej. Grubo kloca: 52 mm	KM-6060	600	600	870						1
1.24	Stół roboczy ze zlewem	Komora o wymiarach 400x400 mm umieszczona po lewej stronie, rant z tyłu, pod spodem po prawej stronie rz d szuflad, po lewej stronie półka	VN-0104	1500	700	850						1
1.25	Taboret gazowy pojedynczy	Zasilanie: gaz Ilo palników: 1	000.TG-1	600	650	400		½ ”			9 kW	1
1.26	Trzon 4-palnikowy	Zasilanie palników: gaz. Na podstawie szafkowej. Standard bezpiecze stwa stycznie ci z wod IPX5. Grubo stali w obudowie frontowej 1,5 mm. Moce płyt: 2x 2 + 2x 2,6 kW rednice płyt: 2x 18 + 2x 22 cm	C7-8G	800	730	850		½ ”			23,5 kW	1
1.27	Trzon 4-płytowy	Zasilanie płyt: pr d elektryczny. Na podstawie szafkowej. Standard bezpiecze stwa stycznie ci z wod IPX5. Grubo stali w obudowie frontowej 1,5 mm. Moce palników: 3,5 + 2x 6 + 8 kW	C7-8EC	800	730	850	400 V				9,2 kW	1
1.28	Patelnia elektryczna	Pojemno misy: 60 litrów Przechył misy: r czny Temperatura kontrolowana: 50-300°C Standard bezpiecze stwa stycznie ci z wod IPX5 Grubo stali w obudowie frontowej 1,5 mm.	BR7-8EF	800	730	850	400 V				8,1 kW	1
1.29	Piec konwekcyjno-parowy	Pojemno 7 GN 1/1 . Piec przystosowany do pracy ci głej 300°C. HACP zapis danych. Regeneracja bankietowa (odroczoney czas startu od 1 min do 24 h). Mo liwo pracy na pojemnikach 400x600 mm. Piec manualny z funkcj mycia automatycznego.	Multimax B 6-11	925	805	840	400 V				11 kW	1

		Podstawa wykonana ze stali nierdzewnej. Standard bezpiecze stwa stycznoci z wod IPX5 Wymiennik ciepła.										
	Uzdatniacz wody	Półautomatyczny, na pastylki solne, ze zło em które mo na regenerowa	Softener T									1
1.30	Okap przy cienny	Wyposa ony standardowo w kró ce wylotowe, łapacze tłuszczu oraz o wietlenie, wykonany ze stali nierdzewnej	VN-0504	4400	1100	500	230 V				b. d.	1

2. Wózkownia

Lp.	Produkt			Wymiary			Przył cza				Moc	Ilo
	Nazwa	Opis	Model	Szer.	Gł.	Wys.	El.(v)	Gaz	Woda	Odpł.		
2.1	Stół roboczy	Rant z tyłu, pod spodem szafka zamykana drzwiami przesuwными, wewn trz szafki półka zamontowana na stałe	VN-0014	1850	600	850						1

3. Zmywalnia A

Lp.	Produkt			Wymiary			Przył cza				Moc	Ilo
	Nazwa	Opis	Model	Szer.	Gł.	Wys.	El.(v)	Gaz	Woda	Odpł.		
3.1	Stół roboczy	Rant z tyłu, pod spodem miejsce na kosz na odpady, w blacie po prawej stronie otwór na odpady	VN-0121	700	600	850						1
3.2	Stół do zmywalni	Dwie komory o wymiarach 400x400 mm, umieszczone po lewej stronie, rant z tyłu i z prawej strony, pod komorami półka	VN-0146	1960	600	850						1
3.3	Młynek koloidalny	Obroty: 1420/min. Przerób ok. 50 kg/godzin . Przystosowany do pracy ci głej.	SM 50	200		440	230 V				0,75 KM	1
3.4	Stół roboczy	Rant z tyłu	VN-0002	1300	600	850						1
3.5	Zmywarka podblatowa	Wysoko naczynia: 320 mm Wymiary kosza: 500x500 mm Czas trwania cyklu: 2-2,5 min Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonane ze stali nierdzewnej	MS 9453	600	615	820	400 V				5,05 kW	1
	Uzdatniacz wody	Półautomatyczny, na pastylki solne, ze zło em które mo na regenerowa	Softener T									1
3.6	Szafa przelotowa	Drzwi przesuwne, dzielona w połowie w kombinacji 2+1 (dwie półki na górze + jedna półka na dole)	VN-0210	800	650	1800						1

4. Zmywalnia B

Lp.	Produkt			Wymiary			Przyłącza				Moc	Ilo
	Nazwa	Opis	Model	Szer.	Gł.	Wys.	El.(v)	Gaz	Woda	Odpł.		
4.1	Stół roboczy	Rant z tyłu i z lewej strony	VN-0002	1250	600	850						1
4.2	Stół roboczy	Rant z tyłu i z prawej strony, pod spodem miejsce na kosz na odpady, w blacie po prawej stronie otwór na odpady	VN-0121	600	700	850						1
4.3	Stół do zmywalni	Dwie komory o wymiarach 400x400 mm, umieszczone po prawej stronie, rant z tyłu, pod komorami półka, po lewej stronie miejsce na zmywark	VN-0146	2000	700	850						1
4.4	Młynek koloidalny	Obroty: 1420/min. Przerób ok. 50 kg/godzin . Przystosowany do pracy ci głej.	SM 50	200		440	230 V				0,75 KM	1
4.5	Zmywarka podblatowa	Wysoko naczynia: 320 mm Wymiary kosza: 500x500 mm Czas trwania cyklu: 2-2,5 min Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonane ze stali nierdzewnej	MS 9453	600	615	820	400 V				5,05 kW	1
	Uzdatniacz wody	Półautomatyczny, na pastylki solne, ze zło em które mo na regenerowa	Softener T									1
4.6	Szafa przelotowa	Drzwi przesuwne, dzielona w połowie w kombinacji 2+1 (dwie półki na górze + jedna półka na dole)	VN-0210	1000	600	1800						1

5. Pomieszczenie porz dkowe

Lp.	Produkt			Wymiary			Przyłącza				Moc	Ilo
	Nazwa	Opis	Model	Szer.	Gł.	Wys.	El.(v)	Gaz	Woda	Odpł.		
4.1	Basen porz dkowy 1-komorowy	Rant z tyłu, wykonany ze stali nierdzewnej	OP-0116N	500	500	600						1
4.2	Regał magazynowy	5 półek, w tym 3 przestawne	OP-0302	500	500	1800						1