

Zestawienie urządzeń kuchni oraz zaplecza kuchennego	
Nr.	Nazwa urządzenia
1.1	Chłodziak wyszowy
1.2	Waga magazynowa
1.3	Oberetacz do ziemniaków ze zbieraczem miazgi
1.4	basen, odmiana lewa, wymiary komory 90x60cm
1.5	baleria przysmnicowa
1.6	stół szkieletowy
1.7	lodowka kuchenna
1.8	wózek transportowy
1.9	pojemnik na odpady
1.10	szafa chłodnicza
1.11	szafa chłodnicza
1.12	regal podstawowy
1.13	paleta alumina
1.14	stół ze zlewem 1-komorowy
1.15	szafka wisząca
1.16	nadświetlacz do bji
1.17	szafa chłodnicza do przechowywania piz
1.18	akac kondensacyjny
1.19	zlew gospodarczy
1.20	urządzenie do czyszczenia na mokro i sucho
1.21	stół przyścienny z drzwiami przesuwymi
1.22	szafka wisząca z drzwiami
1.23	stół i półkę
1.24	stół z dźwig na odpady
1.25	kuchnia martwalowa
1.26	stół przyścienny z dwoma szafkami
1.27	stół ze zlewem dwukomorowy
1.28	stół ze zlewem jednokomorowy i 1 naki
1.29	stół z przyścienny z drzwiami przesuwymi
1.30	stół przyścienny
1.31	Paleńia elektryczna - Kromet
1.32	Paleńia elektryczna
1.33	Tabelet elektryczny
1.34	Kocioł warzelny prostokątny
1.35	Kocioł warzelny okrągły z wysokim tianem
1.36	Piec elektryczny
1.37	piec kowalewski
1.38	regal podstawowy z półkami perforowanymi
1.39	stoliki ze stali nierdzewnej
1.40	stół i półkę
1.41	podstawa pod garnki
1.42	maszynka do filowania miazgi
1.43	akac wyciągowy z filtrem i oświetleniem
1.44	zmywarka kapitulowa
1.45	kuchnia elektryczna - piekarnik
1.46	zmywacz wody
1.47	MOP do mycia na sucho i mokro

INSTALACJA TECHNOLOGII KUCHNI
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM
TECHNOLOGII KUCHNI





3 Gniazdo wtykowe 3-fazowe (przewód 5 żyłowy)

↑
**PODEJŚCIE ELEKTRYCZNE 1-FAZOWE (WYPUST PRZEWODU
DO PODŁĄCZENIA URZĄDZENIA LUB ZAKOŃCZYĆ GNIAZDEM)
WYSOKOŚĆ WYPUSTU DOPASOWAĆ DO URZĄDZENIA**

3. PODEJŚCIE ELEKTRYCZNE 3-FAZOWE (WYPUST PRZEWODU DO PODŁĄCZENIA URZĄDZENIA LUB ZAKOŃCZYĆ GNIAZDEM) WYSOKO WYPUSTU DOPASOWAĆ DO URZĄDZENIA

RK – Rozdzielnia obwodowa kuchni

GNIAZDA OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA

-  - Gniazdo 1-f/230V; 1P+N+PE-16A
-  - Gniazdo podwójne 1-f/230V; 2x1P+N+PE-16A
-  - Gniazdo 1-f/230V; 1P+N+PE, bryzgoszczelne
-  - Gniazdo 3-f/400V; 3P+N+PE,