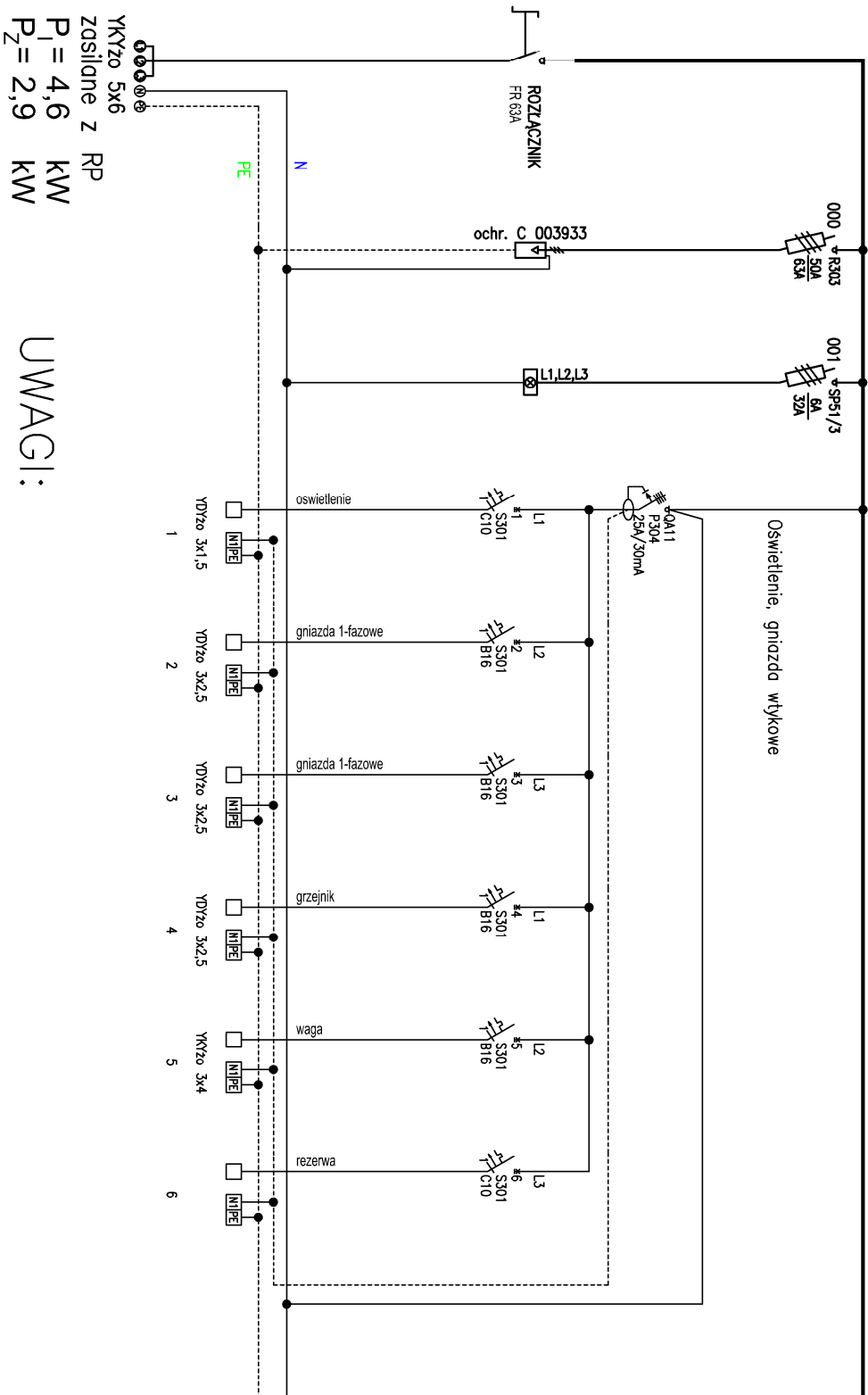


Rozdzielnica RK-A

L1,L2,L3 SiC 400/230V, 50Hz



UMAGI:

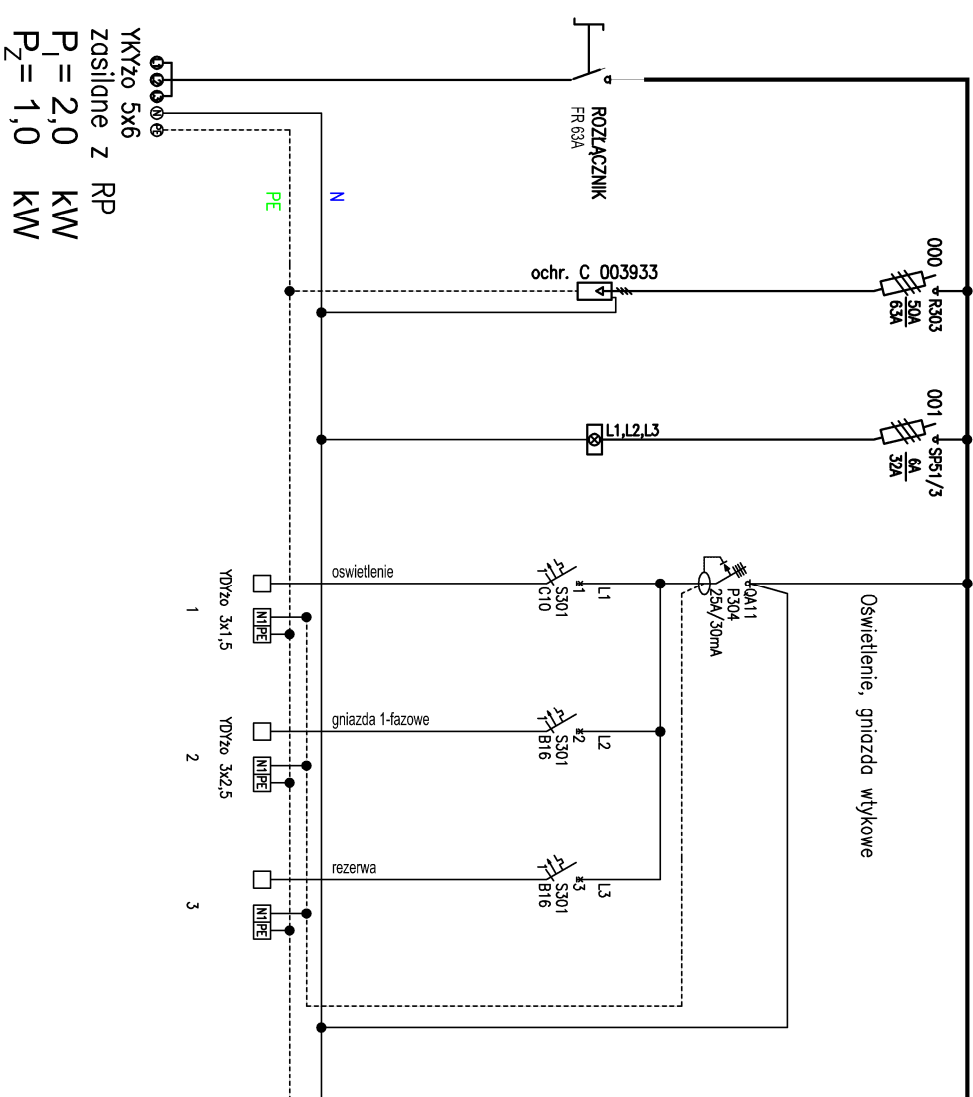
1. Dobrano aparaty firmy np. Legrand.
2. Stosować aparaturę o $I \geq 6kA$.
3. Rozdzielnicę R.. dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
4. Podłączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe, stosować zaciski o rzęd większe niż podane przekroje przewodów.
5. Ochrona od porażen prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
6. Forma zabudowy aparatów min 2b.
7. Wykonać opisy zabezpieczeń oraz w rozdzielnicy zamieścić niniejszy schemat.


OCHRONA PRZED PORĄŻNIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:

1. SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
2. UKŁAD PRACY INSTALACJI TNS.
3. WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO – PRĄDOWE.
4. POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSKOWE.

Rozdzielnica RK-B, RK-C

L1,L2,L3	SIEC 400/230V, 50HZ



					
Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl					
Pracownia:				Stadium dokumentacji:	
Tytuł rysunku:		Schematy rozdzielnic - kontenerów		Projekt budowlano-wykonawczy	
Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w miejscowości Dobra					
Funkcja	Imię i nazwisko	Sposóbność	Nazwa uprawnień	Podpis	Status
Projektować:	mgr inż. Adam Samson	inst. elektryczne	WKP/0197/PWOE/13		-:-
Data: _____					
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Matuszewski inst. elektryczne WKP/0175/PWOE/12 MAJ 2016					