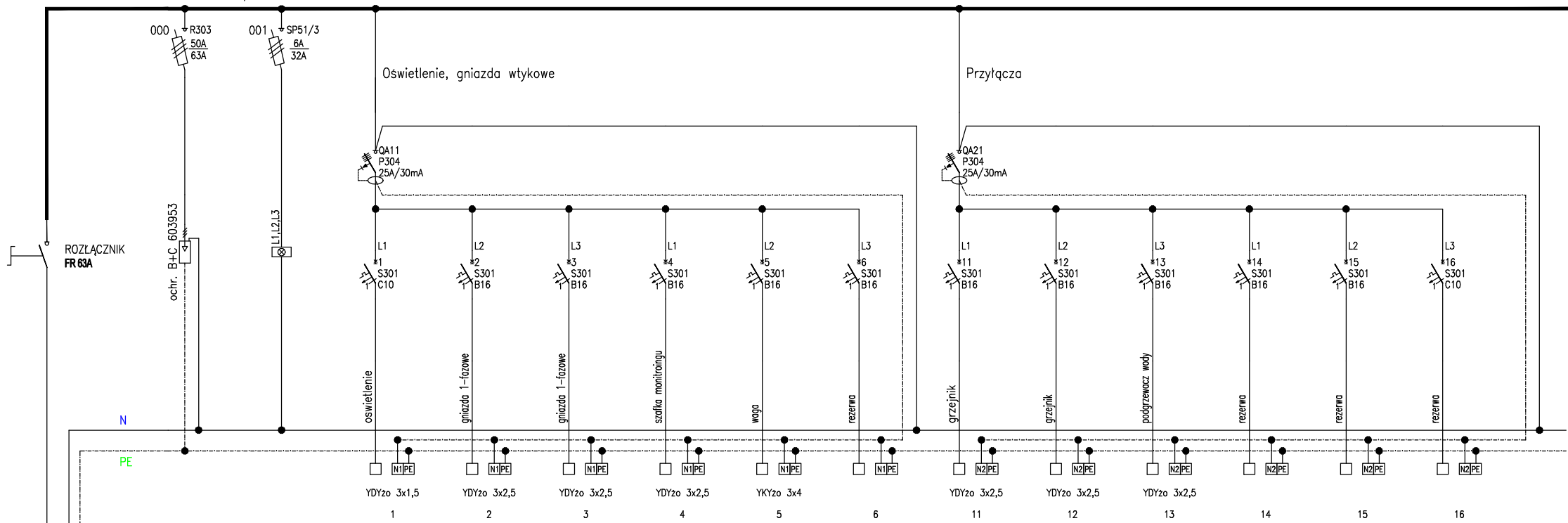


Rozdzielnica RKA

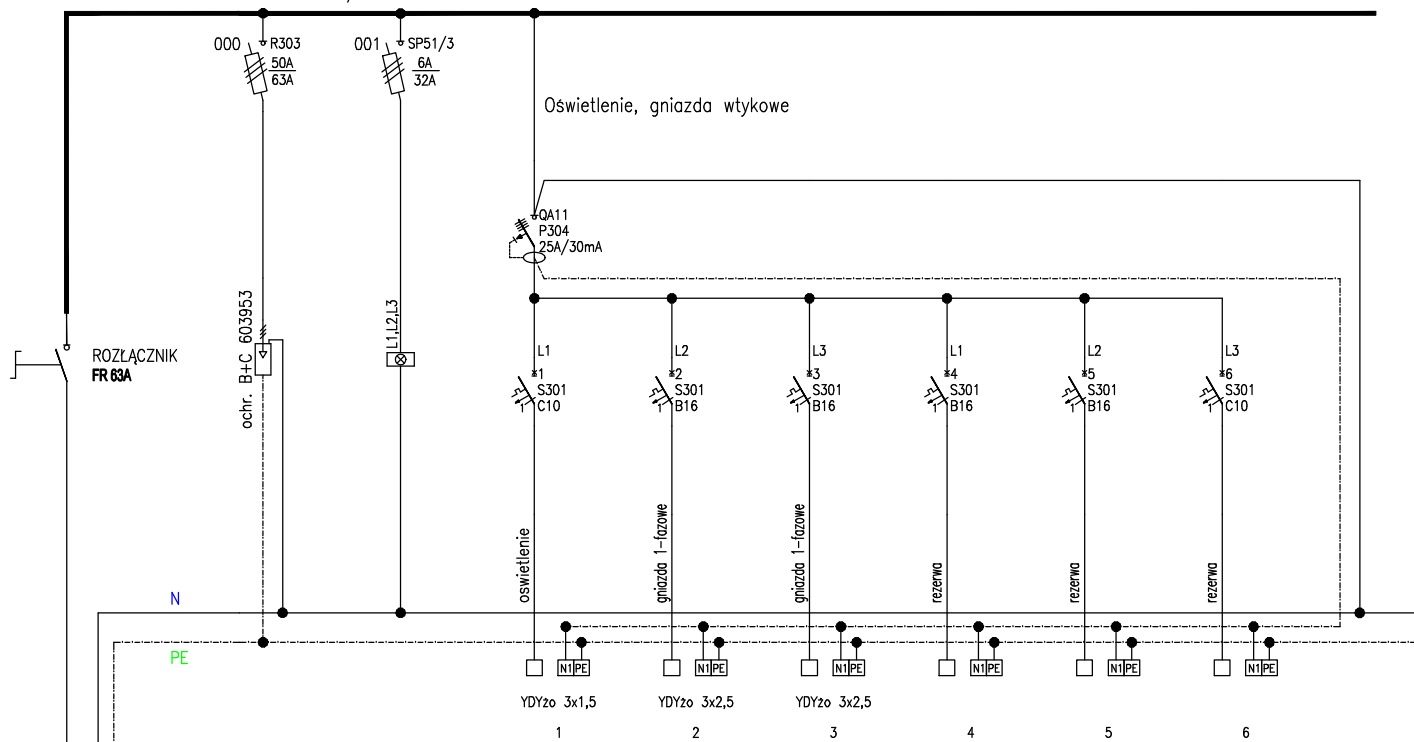
L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



YKYzo 5x10
zasilane z RP
P₁= 9,9 kW
P₂= 5,9 kW

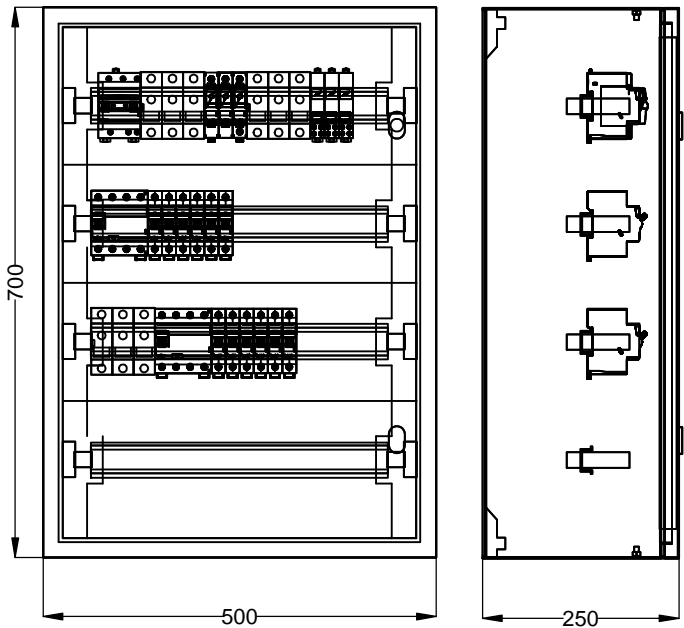
Rozdzielnica RKC, RKB, RKE

L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz

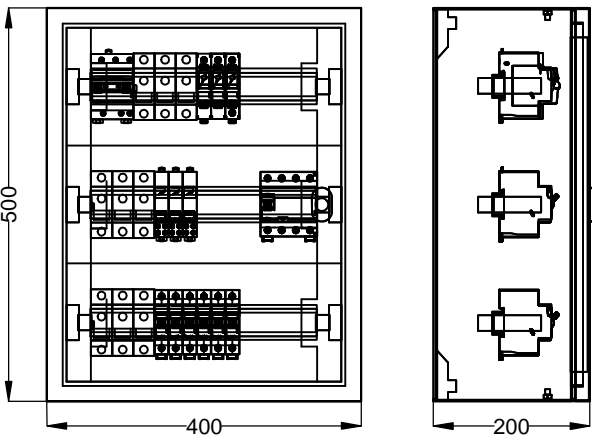


YKYzo 5x10
zasilane z RP
P₁= 2,2 kW
P₂= 0,8 kW

Rozdzielnica RKA
obudowa: Atlantic IP66




Rozdzielnica
RKC, RKB, RKE
obudowa: Atlantic IP66



UWAGI:

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

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:
1.SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
2.UKŁAD PRACY INSTALACJI TNS.
3.WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO – PRĄDOWE.
4.POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSCOWE.

CODEX  Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sądowski 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					
Przedsięwzięcie		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Drawsko			Stadium dokumentacji
Tytuł rysunku:		SCHEMATY ROZDZIELNIC RK...			Nr rys.: E-05
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Skala: --
Projektował:	mgr inż. Adam Samson	Inst. elektryczne	WKP/0197/PWOE/13		Branda: ELEKTRYCZNA
Sprawił:					Data: grudzień 2016