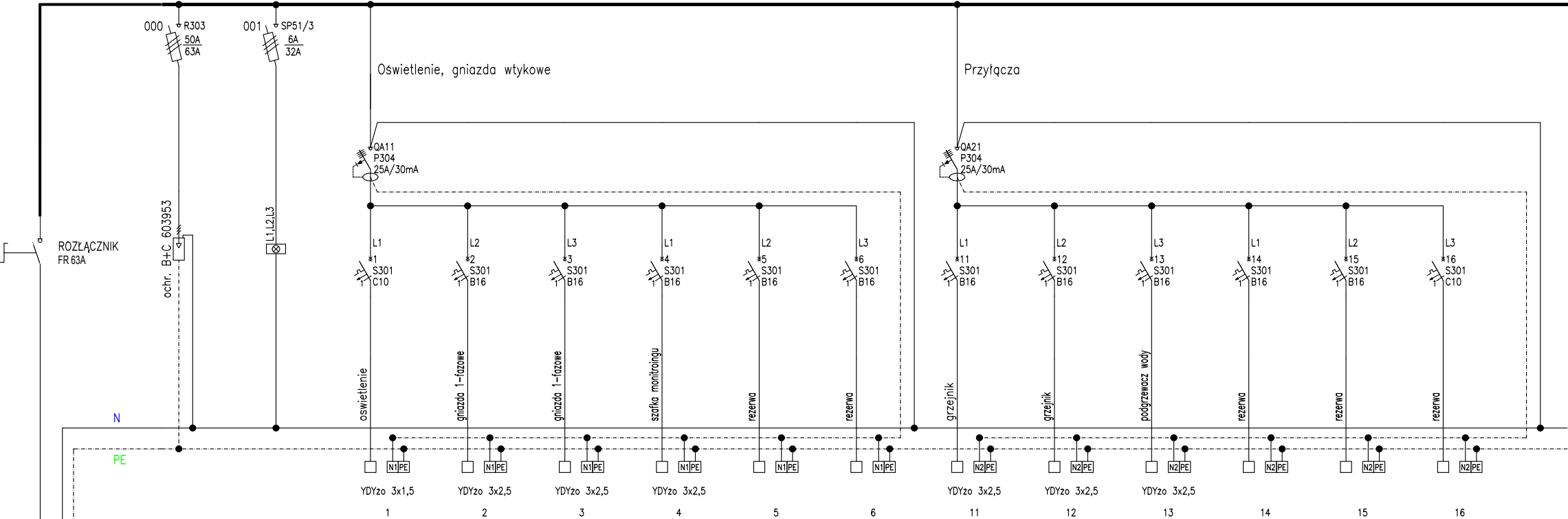


Rozdzielnica RKA

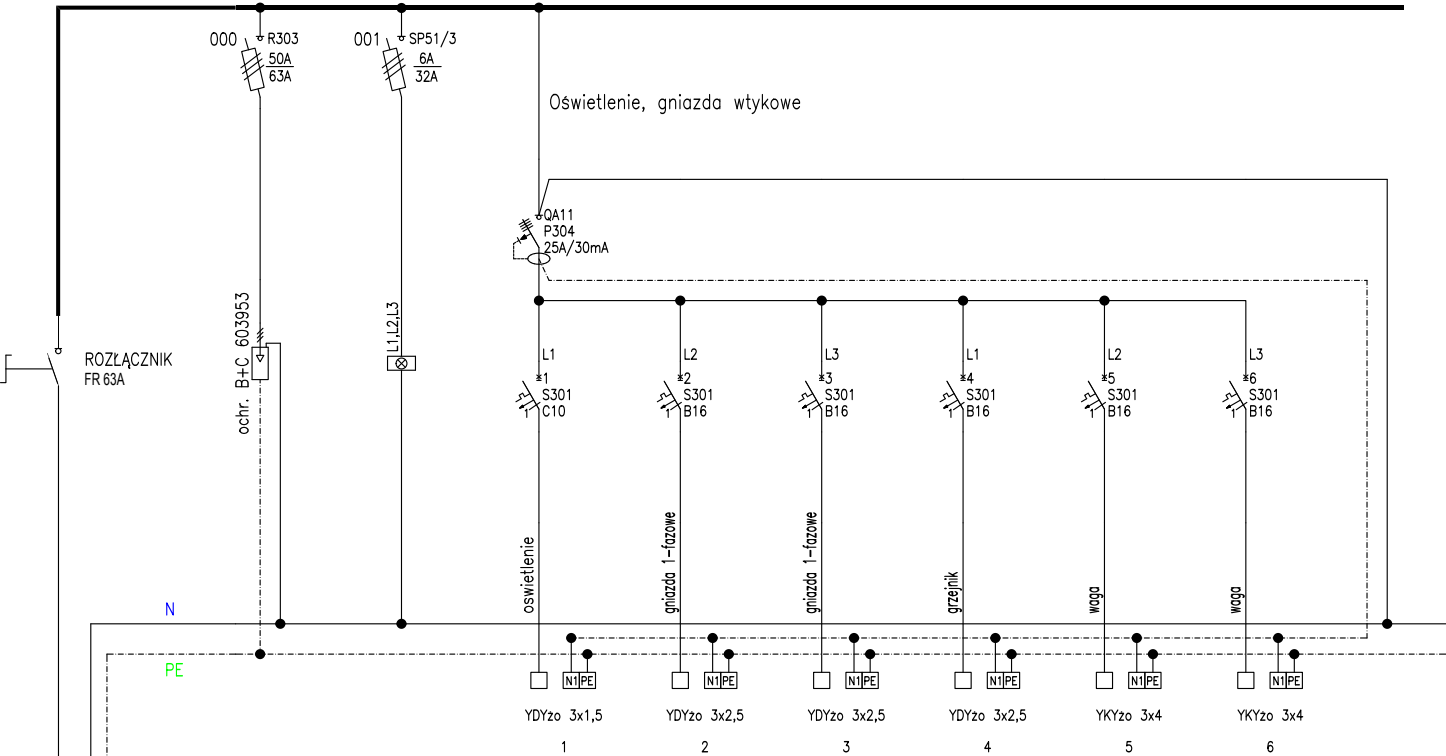
L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



YKYzo 5x10
zasilane z RP
P₁= 9,4 kW
P₂= 5,4 kW

Rozdzielnica RKW

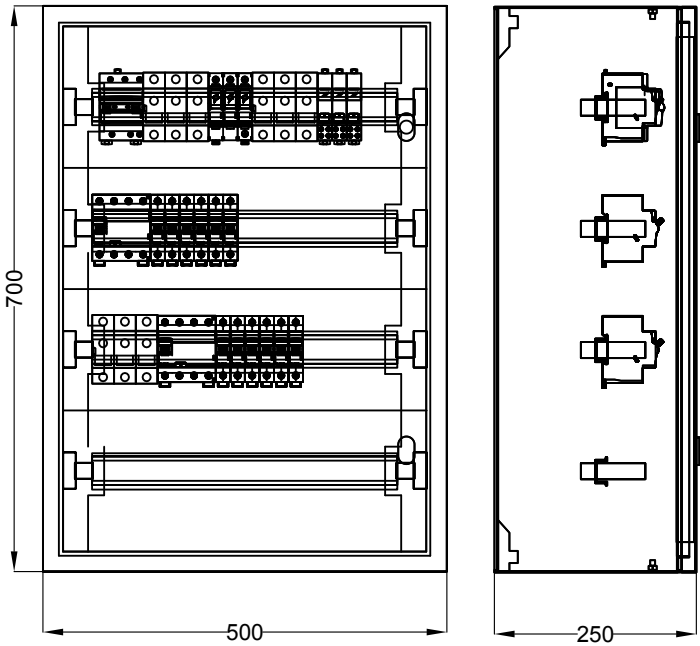
L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



YKYzo 5x10
zasilane z RP
P₁= 5,1 kW
P₂= 3,2 kW

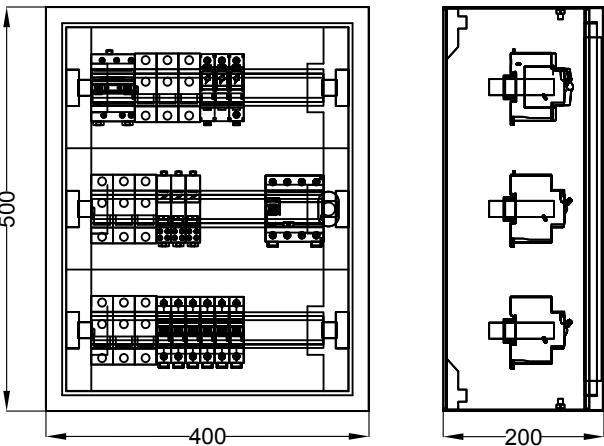
Rozdzielnica RKA

obudowa: Atlantic IP66



Rozdzielnica RKW


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 rzęd 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 PORAŻNIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:
1.SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
2.UKŁAD PRACY INSTALACJI TNS.
3.WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO – PRĄDOWE.
4.POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSCOWE.

CODEX  Biuro Rzecznostwa 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					
Przedsięwzięcie: Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla miasta Pily		Stadium dokumentacji: Projekt wykonawczy			
Tytuł rysunku: SCHEMATY ROZDZIELNIC RK...					Nr rys.: E-06
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Skala: -:-
Projektował:	mgr inż. Adam Samson	inst. elektryczne	WKP/0197/PWOE/13		Branża: ELEKTRYCZNA
Sprawił:	mgr inż. Łukasz Matuszewski	inst. elektryczne	WKP/0175/PWOE/12		Data: GRUDZIEŃ 2016