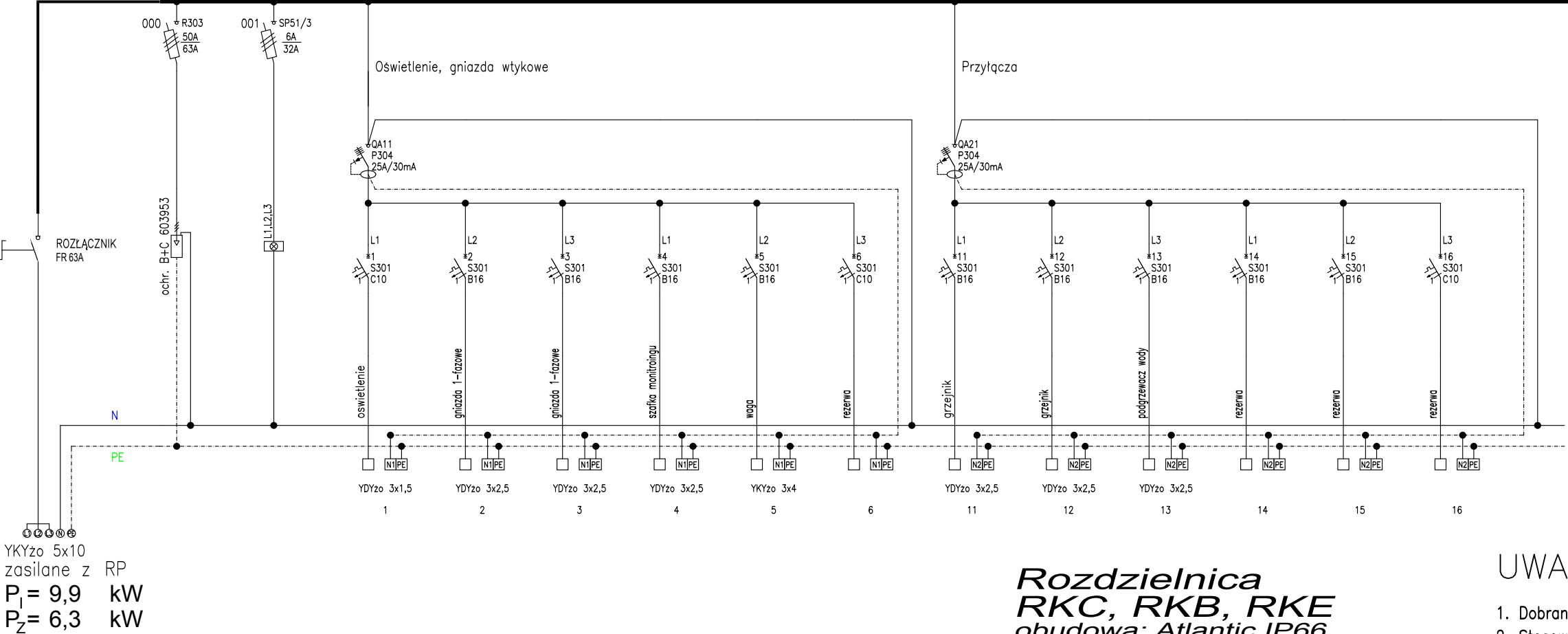
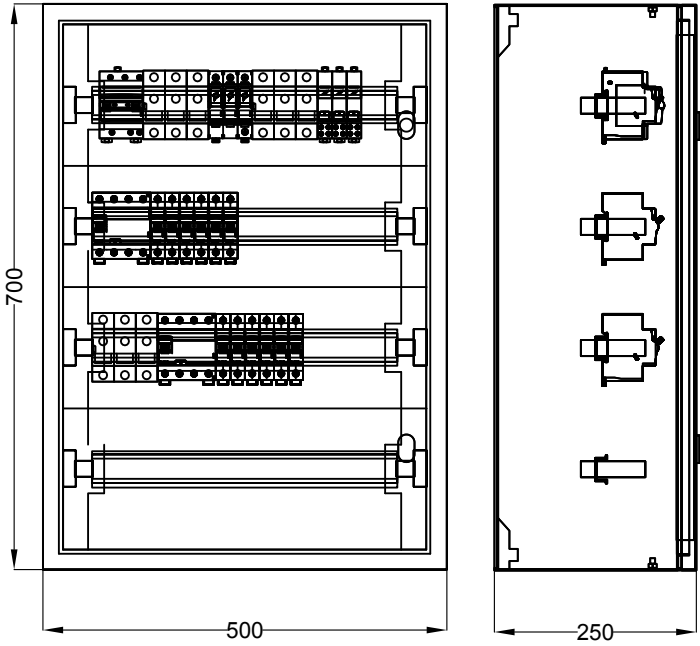


Rozdzielnica RKA

L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz

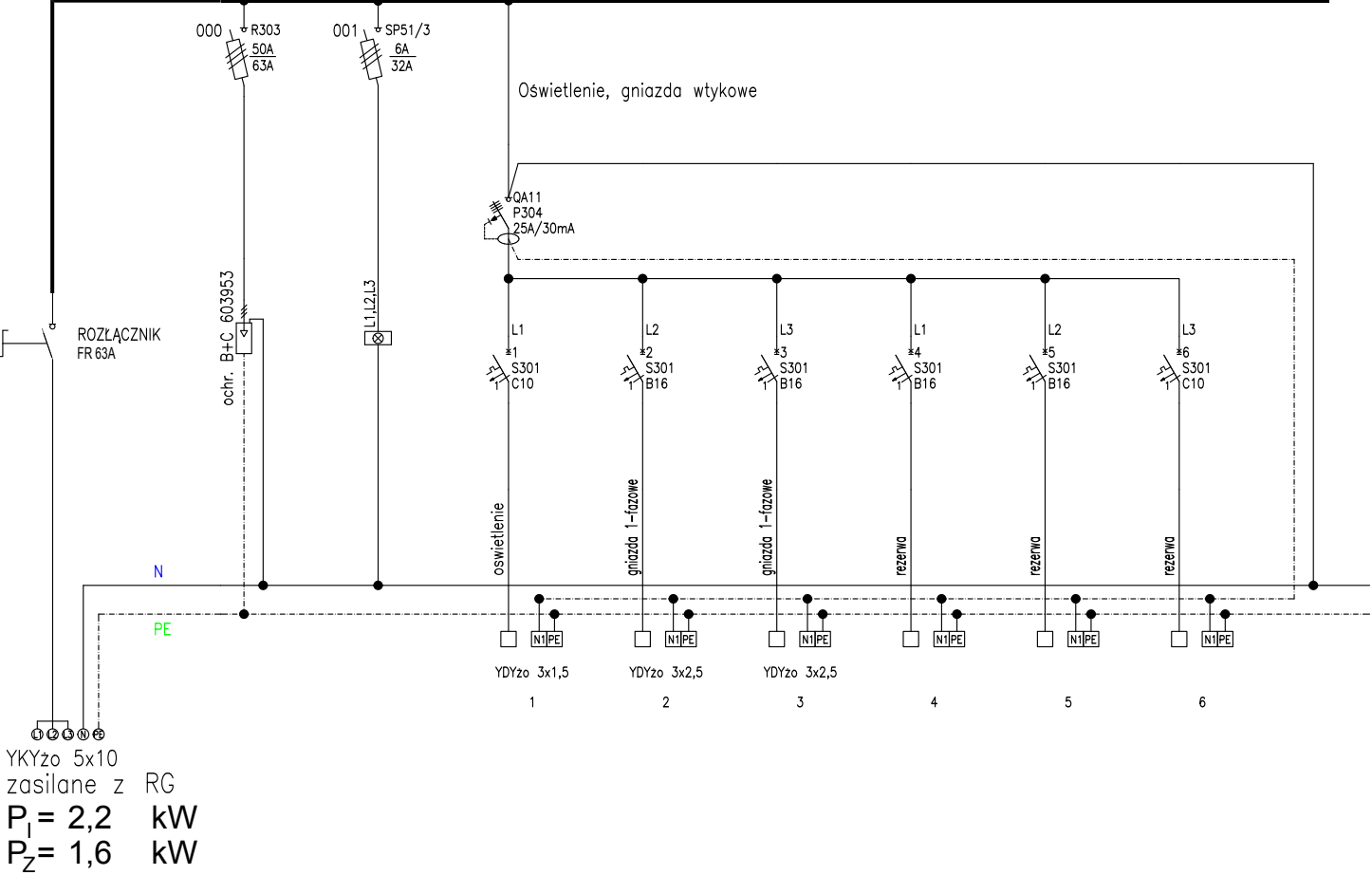


Rozdzielnica RKA
obudowa: Atlantic IP66

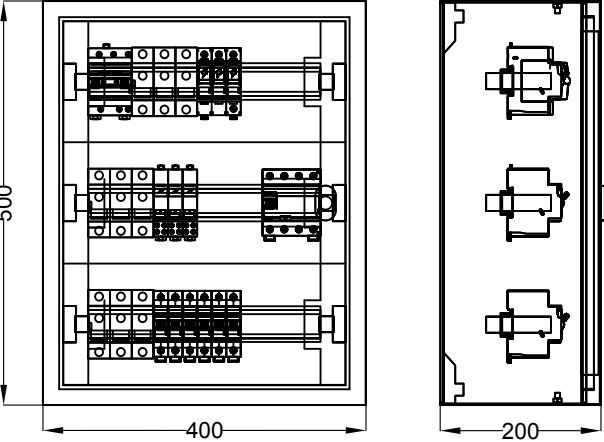


Rozdzielnica RKC, RKB, RKE

L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz




Rozdzielnica
RKC, RKB, RKE
obudowa: Atlantic IP66



UWAGI:

1. Dobrano aparaty firmy np. Legrand.
2. Stosować aparaturę o $I_z \geq 6kA$.
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 porażenia prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
6. Forma zabudowy aparatów min 2b.
7. Wykonać opisy zabezpieczeń oraz w rozdzielnicie zamieścić niniejszy schemat.

OCHRONA PRZED PORAZIENIEM 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 Gminy Czarnków w miejscowości Brzeźno		Stadium dokumentacji: Projekt wykonawczy			
Tytuł rysunku: SCHEMATY ROZDZIELNIC RK...					Nr rys.: E-05
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Skala: 1:1
Projektował:	mgr inż. Adam Samson	inst. elektryczne	WKP/0197/PWOE/13		Branża: ELEKTRYCZNA
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Matuszewski	inst. elektryczne	WKP/0175/PWOE/12		Data: GRUDZIEŃ 2016