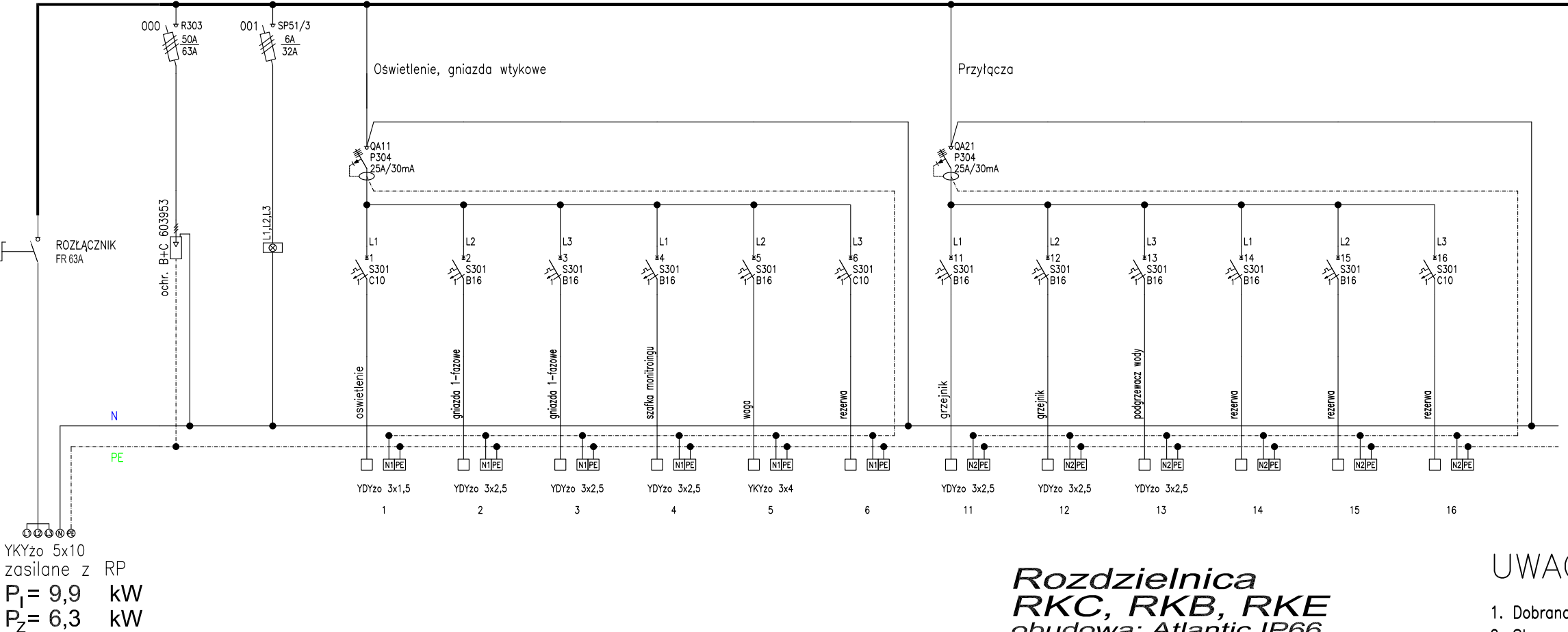


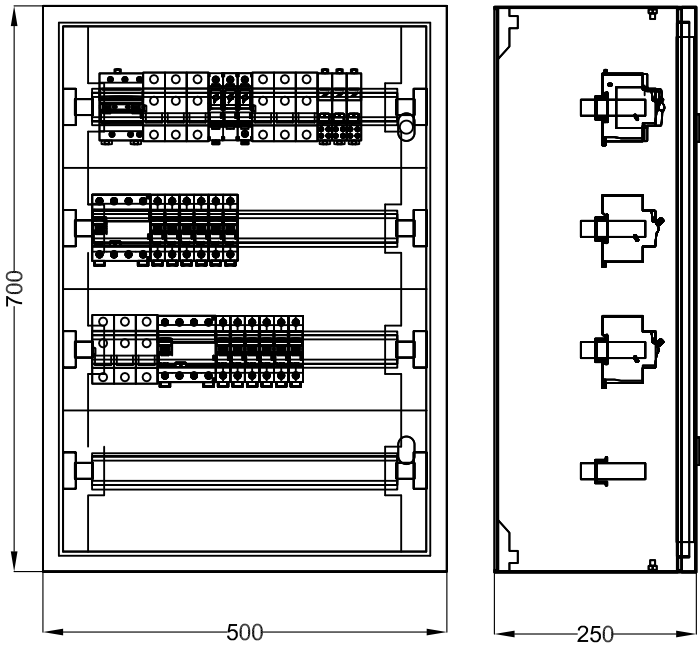
Rozdzielnica RKA

L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



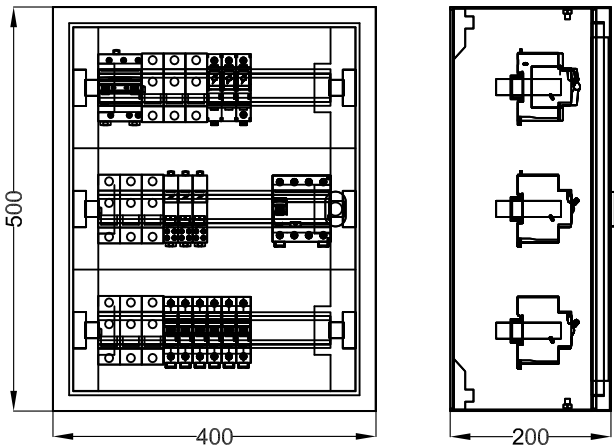
Rozdzielnica RKA

obudowa: Atlantic IP66



Rozdzielnica RKC, RKB, RKE

obudowa: Atlantic IP66



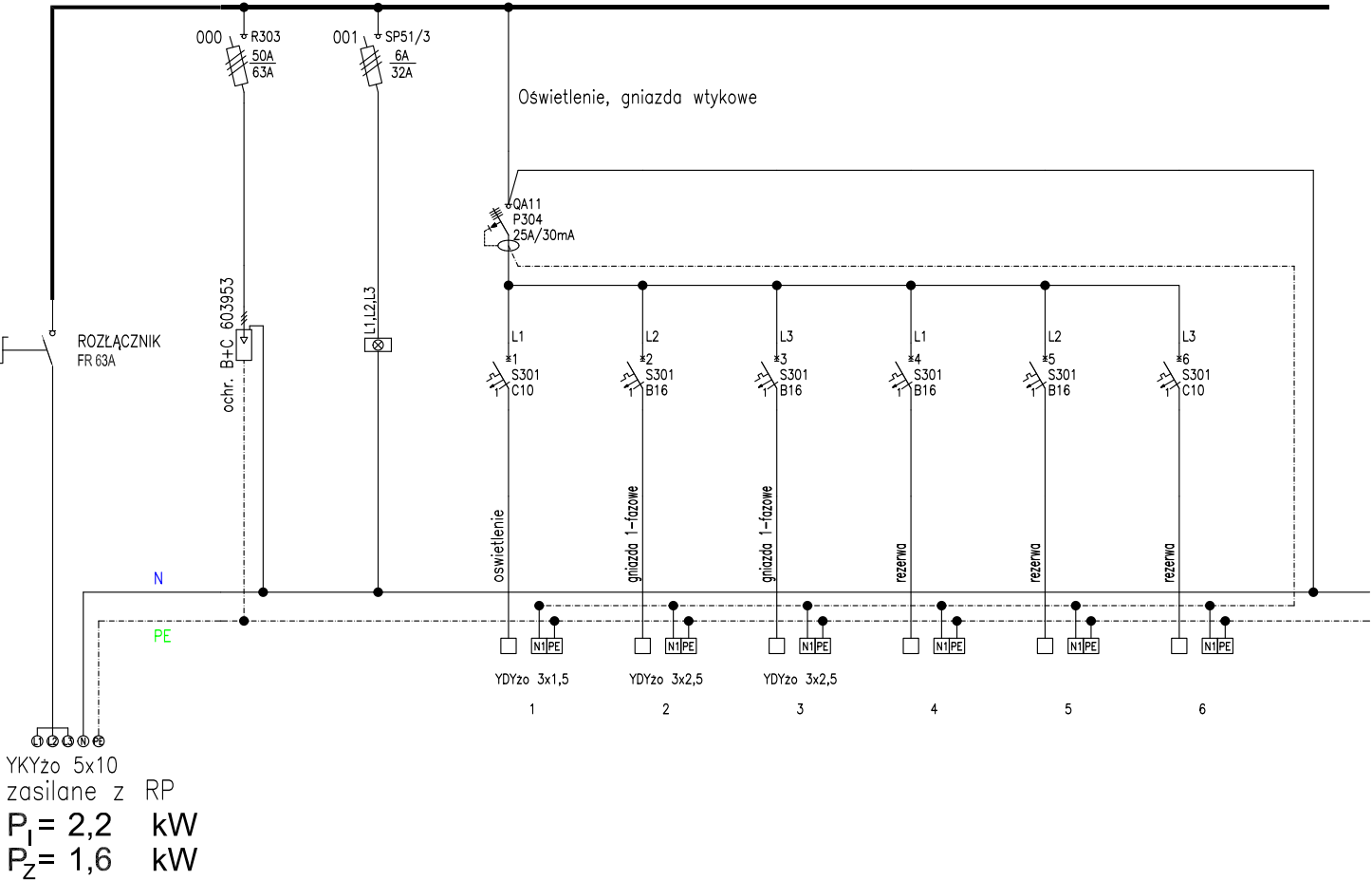
UWAGI:


1. Dobrano aparaty firmy np. Legrand.
2. Stosować aparaturę o  $I_{z} \geq 6kA$ .
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 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.

Rozdzielnica RKC, RKB, RKE

L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



<b>CODEX</b> 		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 Ujście			Stadium dokumentacji:
Tytuł rysunku:		SCHEMATY ROZDZIELNIC RK...			Projekt wykonawczy
					Nr rys.: E-05
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Skala: -:-
Projektował:	mgr inż. Adam Samson	Inst. elektryczne	WKP/0197/PWOE/13		Branża: ELEKTRYCZNA
					Data: GRUDZIEŃ 2016
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Matuszewski	inst. elektryczne	WKP/0175/PWOE/12		