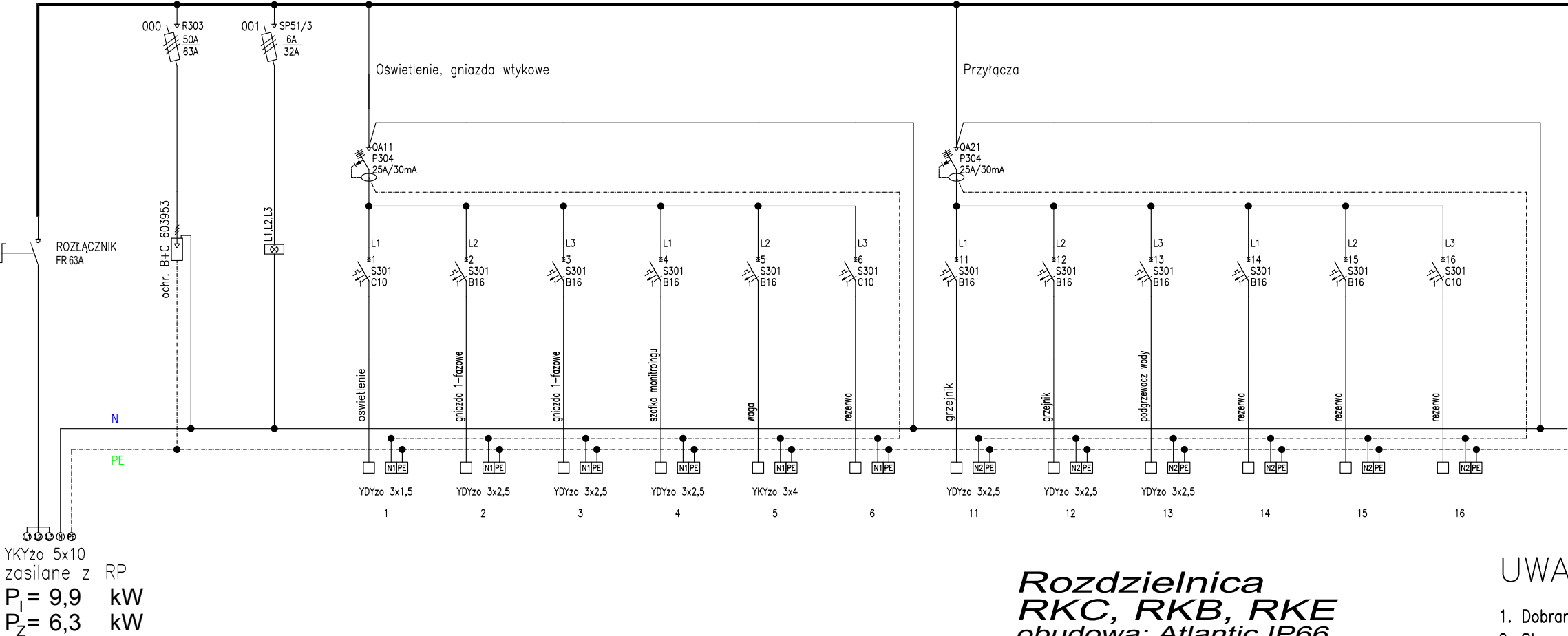
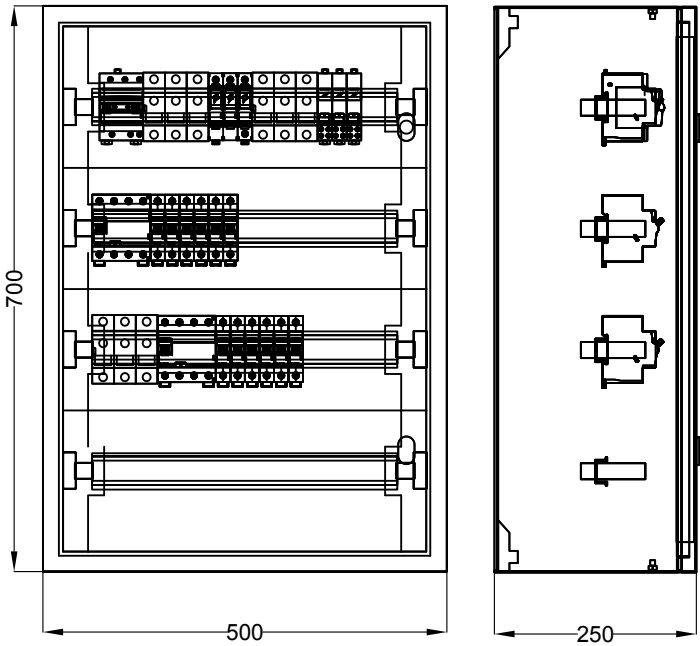


Rozdzielnica RKA

L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz

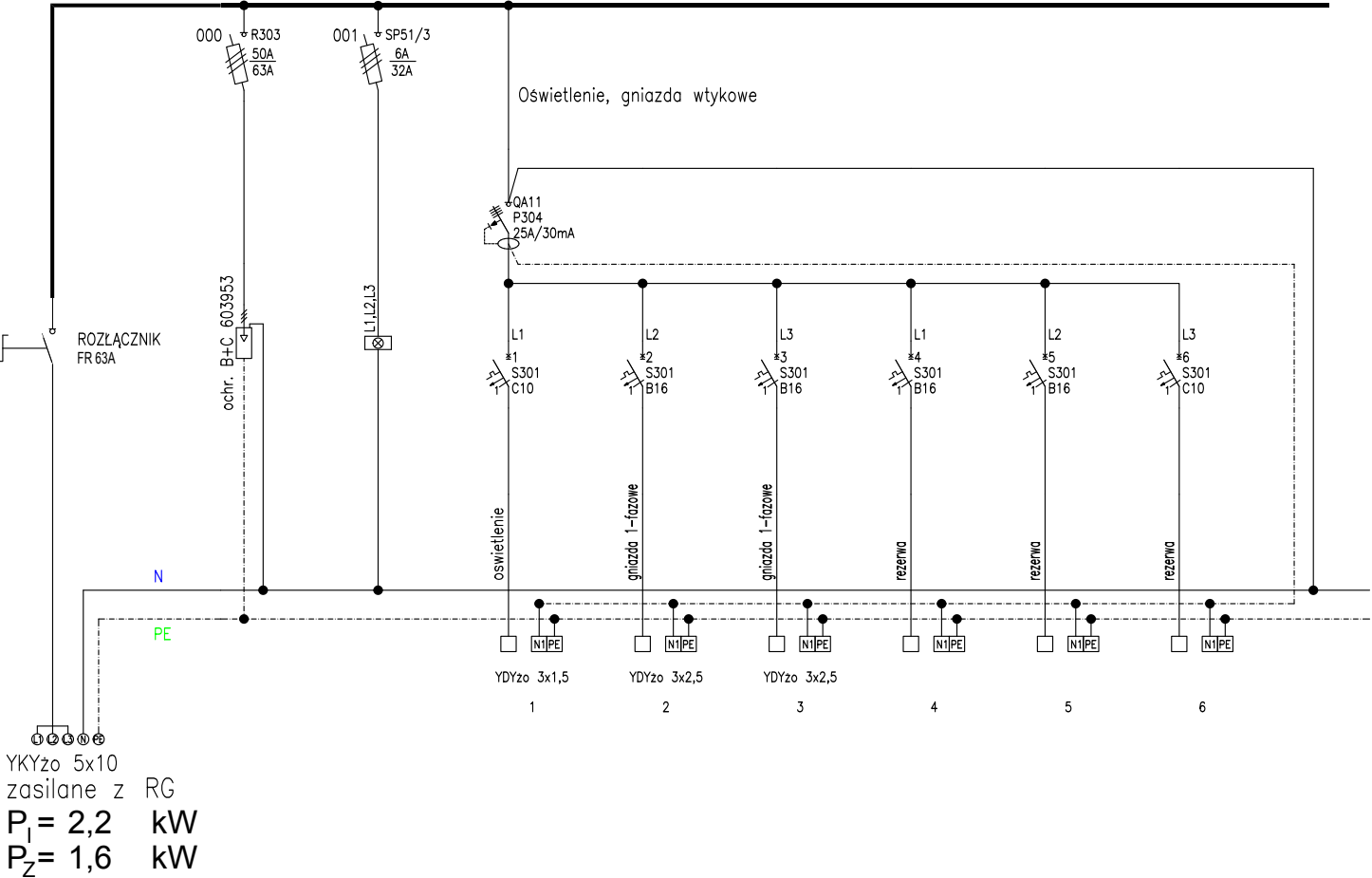


Rozdzielnica RKA
obudowa: Atlantic IP66

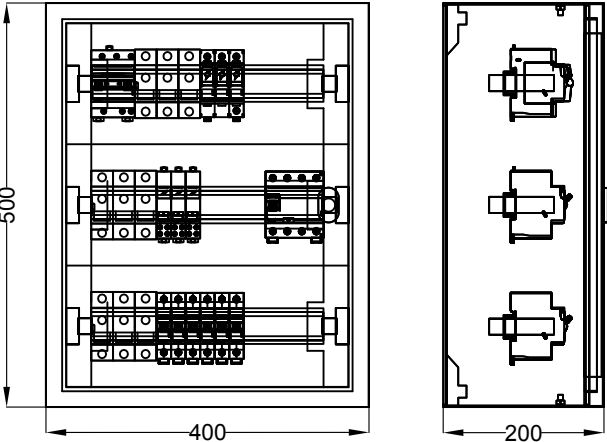


Rozdzielnica RKC, RKB, RKE

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 porażeń prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
6. Forma zabudowy aparatów min 2b.
7. Wykonać opisy zabezpieczeń oraz w rozdzielnicy zamieścić niniejszy schemat.

OCHRONA PRZED PORAZNIEM 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 w Gajewie			Stadium dokumentacji:						
Projekt wykonawczy											
Tytuł rysunku:											
SCHEMATY ROZDZIELNIC RK...											
Funkcja		Imię i nazwisko		Specjalność		Numer uprawnień		Podpis		Nr rys.: E-06	
Projektował:		mgr inż. Adam Samson		inst. elektryczne		WKP/0197/PWOE/13				--	
		mgr inż. Łukasz Matuszewski		inst. elektryczne		WKP/0175/PWOE/12				Branża:	
										ELEKTRYCZNA	
Sprawdził:										Data:	
										GRUDZIEŃ 2016	