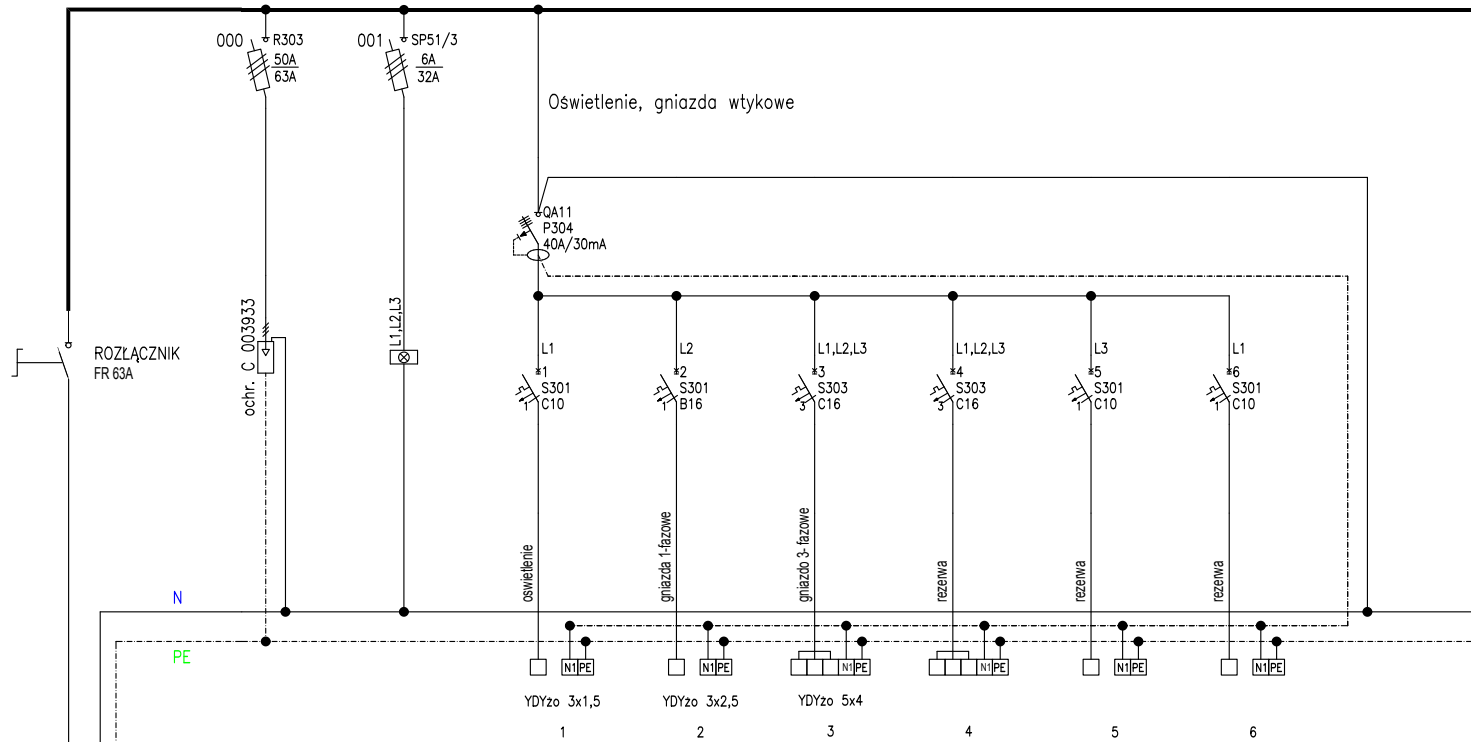


# Rozdzielnica RM

L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



YKYzo 5x10  
zasilane z RP  
 $P_I = 8,4 \text{ kW}$   
 $P_Z = 2,6 \text{ kW}$

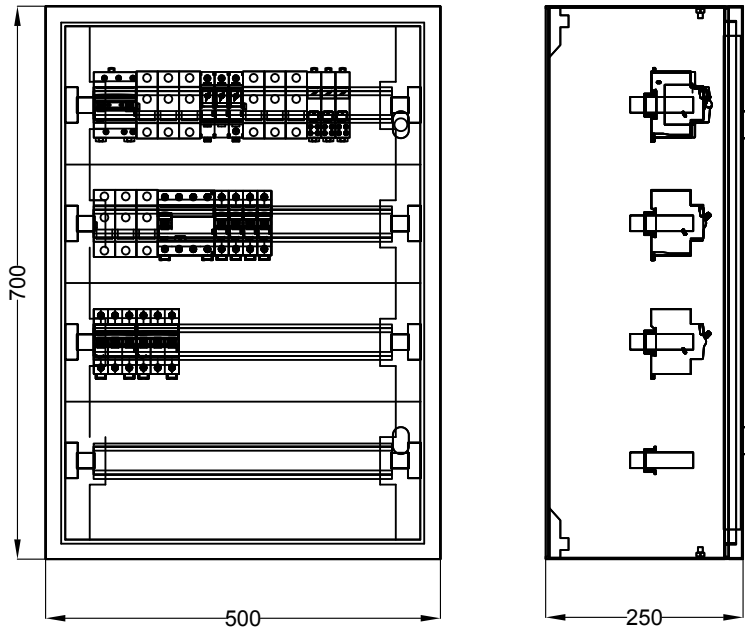
## UWAGI:

1. Dobrano aparaty firmy np. Legrand.
2. Stosować aparaturę o  $I_z \geq 6 \text{ kA}$ .
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.
8. Obudowa IP44 naścienna.

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

# Rozdzielnica RM

obudowa: Atlantic IP66



<b>CODEX</b>		Biuro Rzeczoznawstwa 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 Pili			Stadium dokumentacji
Tytuł rysunku		SCHEMATY ROZDZIELNICY RM			Projekt wykonawczy
Funkcja		Imię i nazwisko			Nr rys.
Projektował:		mgr inż. Adam Samson			E-07
Sprawdził:		mgr inż. Łukasz Matuszewski			Skala
		inst. elektryczne			-/-
		WKP/0197/PWOE/13			Branda
					ELEKTRYCZNA
					Data
					GRUDZIEŃ 2016