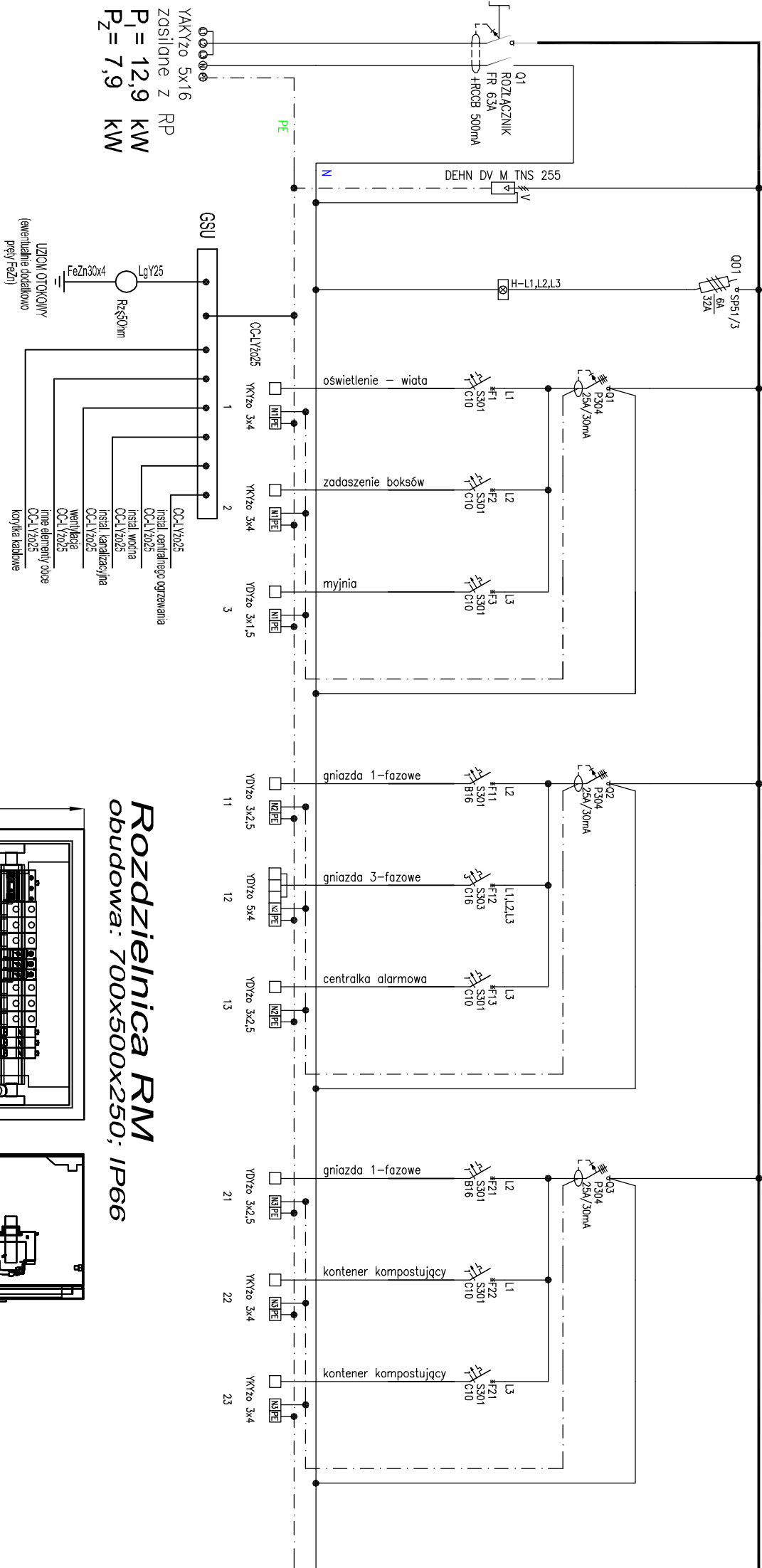


# Rozdzielnica RM

L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



YAKY20 5x16  
zasilane z RP  
**P<sub>I</sub> = 12,9 kW**  
**P<sub>Z</sub> = 7,9 kW**

## UWAGI:

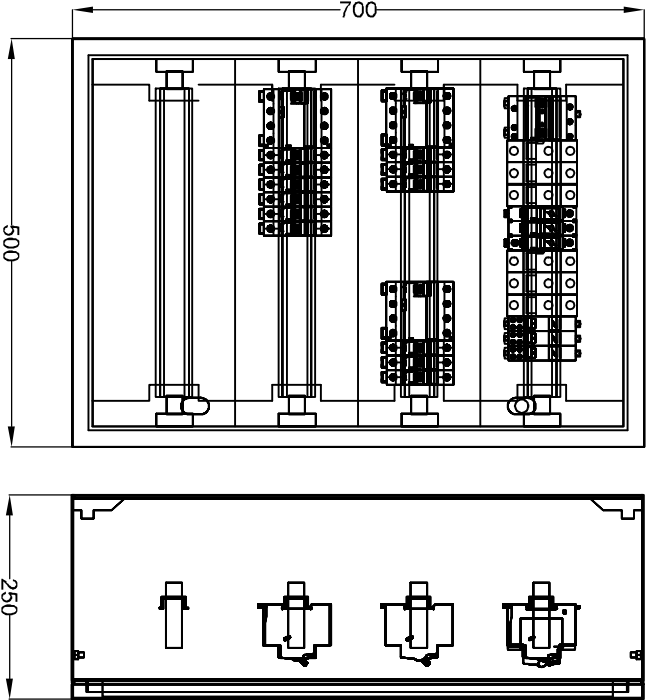
1. Dobrano aparaty modułowe instalowane na szynie TH35.
2. Stosować aparaturę o I<sub>z</sub>>6kA.
3. Rozdzielnicę R.. dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
4. Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe, stosować zaciski o rzęd większe niż podane przekroje przewodów.
5. Ochrona od porażen prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
6. Forma zabudowy aparatów min 2b.
7. Wykonać opisy zabezpieczeń oraz w rozdzielnicy zamieścić niniejszy schemat.
8. Dopuszcza się stosowanie materiałów innych producentów niż określone w projekcie, lecz o parametrach technicznych nie gorszych niż parametry urządzeń określonych w projekcie.


### OCHRONA PRZED PORĄŻNIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:

- 1.SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
- 2.UKŁAD PRACY INSTALACJI TNS.
- 3.WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO – PRĄDOWE.
- 4.POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSKOWE.

## Rozdzielnica RM

obudowa: 700x500x250; IP66



<div></div> <div>Biuro Rzeczoznawstwa i Ekologii Środowiska CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Świdłury 9    tel.: +48 61 622 91 20    fax: +48 61 622 91 21    www.codex.pl</div>					
Inwestor		Gmina Sośnice, ul. Wielkopolska 47, 63-435 Sośnice		Stanowisko: Projekt budowlany	
Projektant: Projekt		Budowa punktu selektywnego zbiórki odpadów (PSZOK) na terenie Gminy Sośnice		Etap: Instalacje elektryczne	
Typ rysunku		Schemat rozdzielni RM		Wzrost: E-09	
Technika		Instalacje elektryczne	Specyfikacja	Nazwa urządzenia	Profil
Projektował:		mgr inż. Adam Samson	Instalacje elektryczne	WKP/0197/PWOE/13	Stoski
Sprawdził:		mgr inż. Łukasz Matuszewski	Instalacje elektryczne	WKP/01/5/PWOE/12	---
					Data: czerwiec 2018