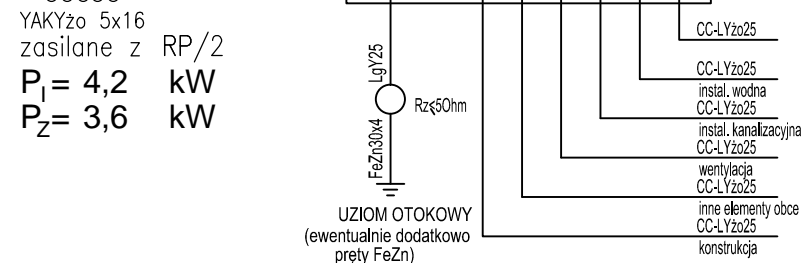
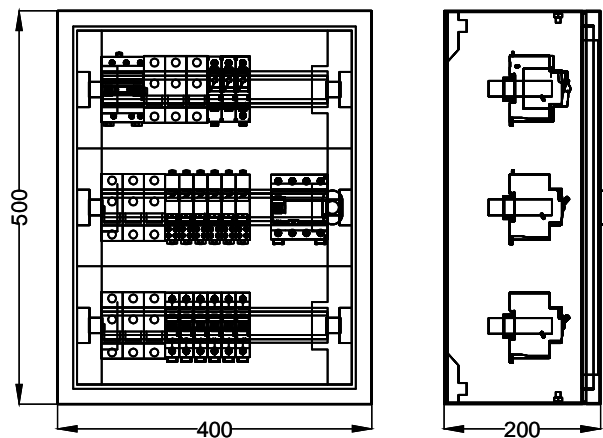


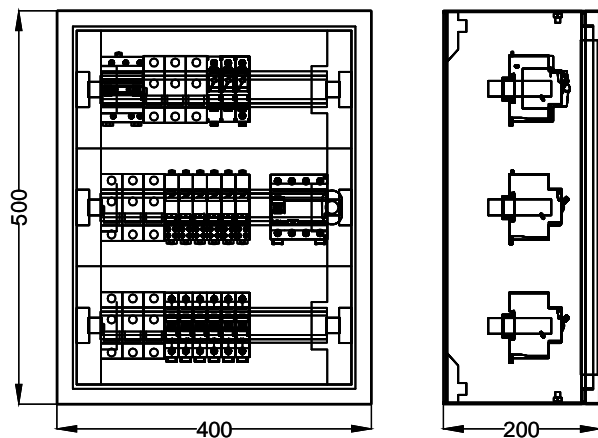
L1,L2,L3 SIĘĆ 400/230V, 50Hz



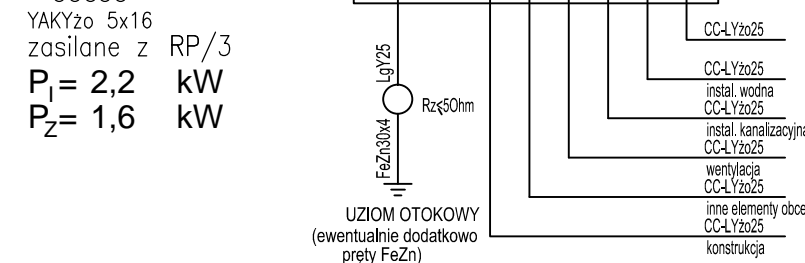
obudowa matalowa: 500x400x200, IP66



obudowa matalowa: 500x400x200, IP66



L1,L2,L3 SIĘĆ 400/230V, 50Hz




UWAGI:

1. Dobrano aparaty modułowe instalowane na szynie TH35.
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 PORĄŻNIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:

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

	Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl			
Inwestor:	Gmina Ustronie Morskie, ul. Rolna 2, 78-1119 Ustronie Morskie			Stadium dokumentacji:
Przedsięwzięcie:	Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK) dla gminy Ustronie Morskie			Projekt budowlano - wykonawczy
Tytuł rysunku:	Schematy rozdzielnic RKM, RKMN			Bransza: instalacje elektryczne
				E-08
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Adam Samson	instalacje elektryczne	WKP/0197/PWOE/13	
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Matuszewski	instalacje elektryczne	WKP/0175/PWOE/12	
				Skala:
				Data: lipiec 2018