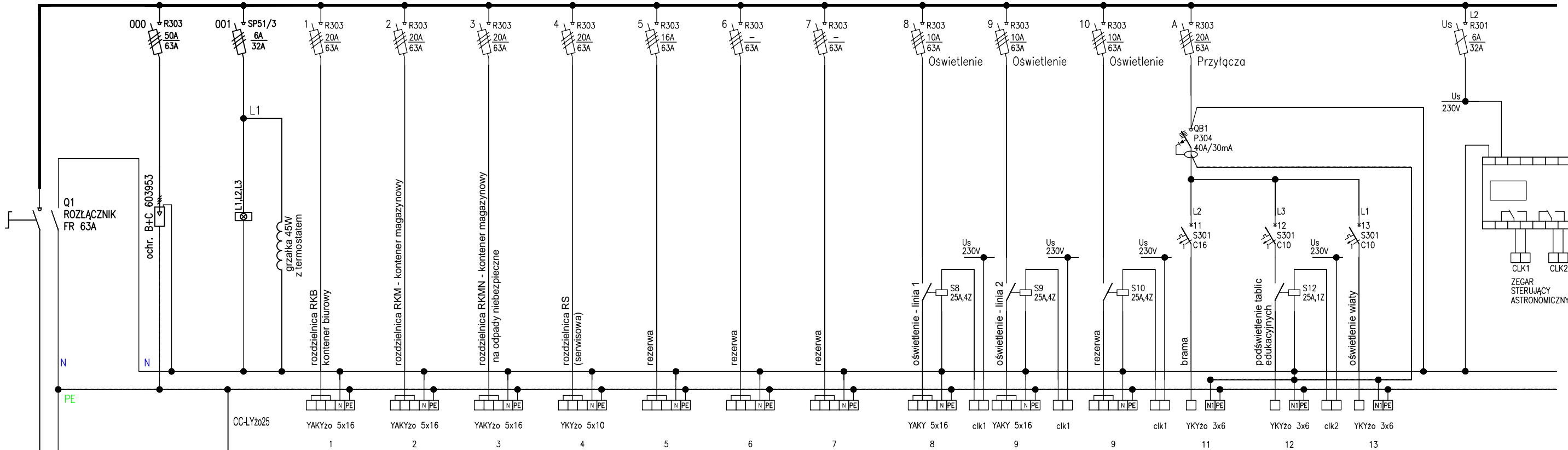
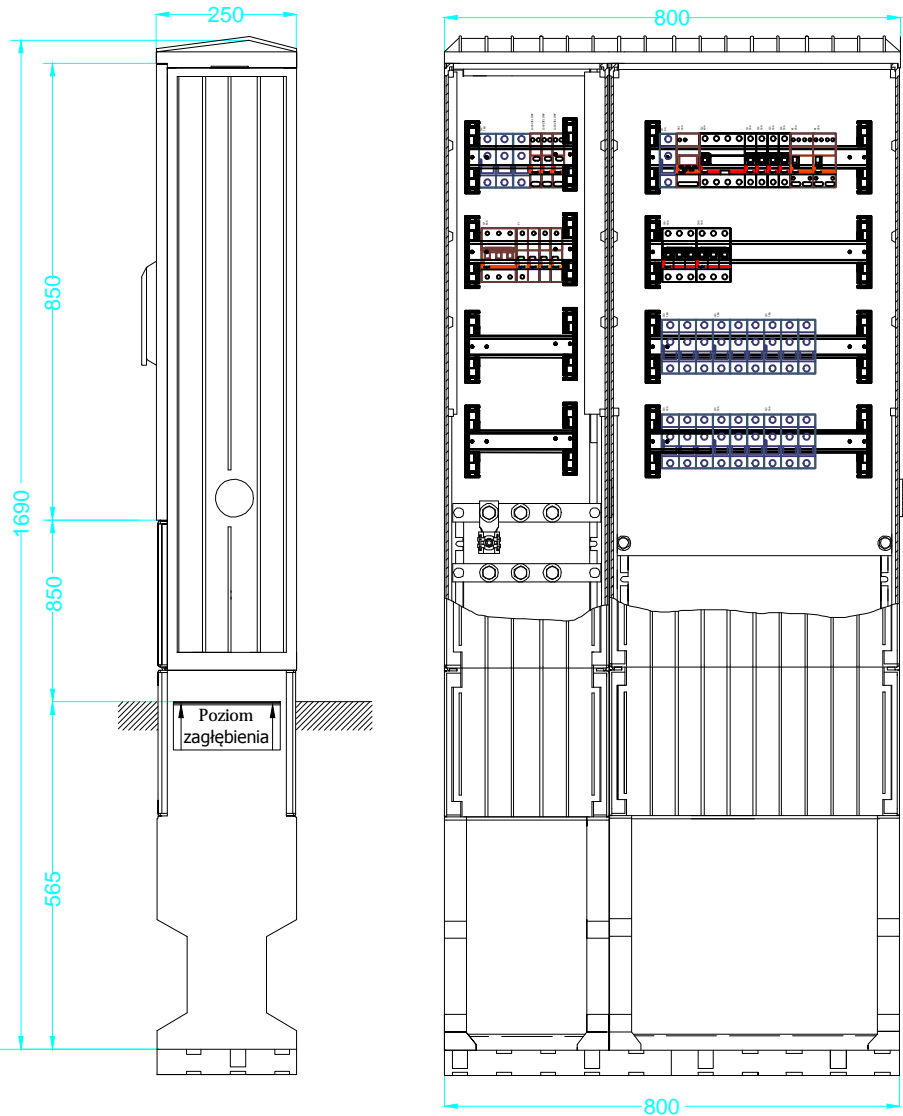


Rozdzielnica główna nn-0,4kV: RP

L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



Rozdzielnica RP-04kV
rozmieszczenie aparatów w obudowie
PVC, IP55



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.
8. Wszystkie styczniki muszą posiadać możliwość ręcznego załączenia – manipulator.

OCHRONA PRZED PORAZIENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:

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

CODEX		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 www.codex.pl	
Inwestor:		Gmina Ustronie Morskie, ul. Rolna 2, 78-111 Ustronie Morskie	
Przedsięwzięcie:		Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK) dla gminy Ustronie Morskie	
Tytuł rysunku:		Schemat rozdzielnic RP	
Funkcja:		Nr rys.:	
Projektował:		E-06	
Sprawdził:		lipiec 2018	