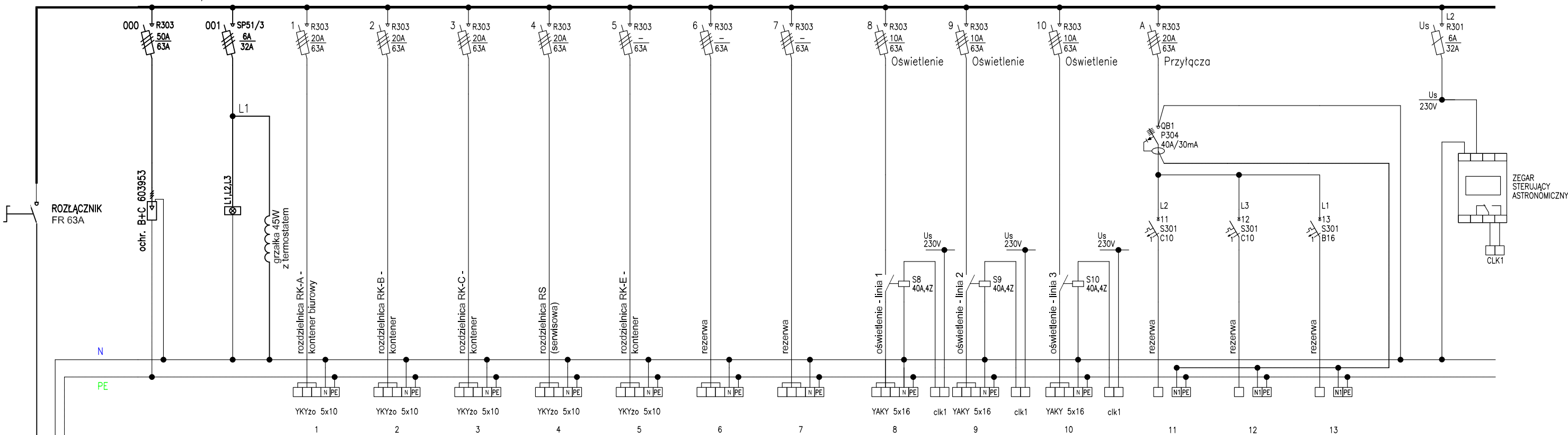


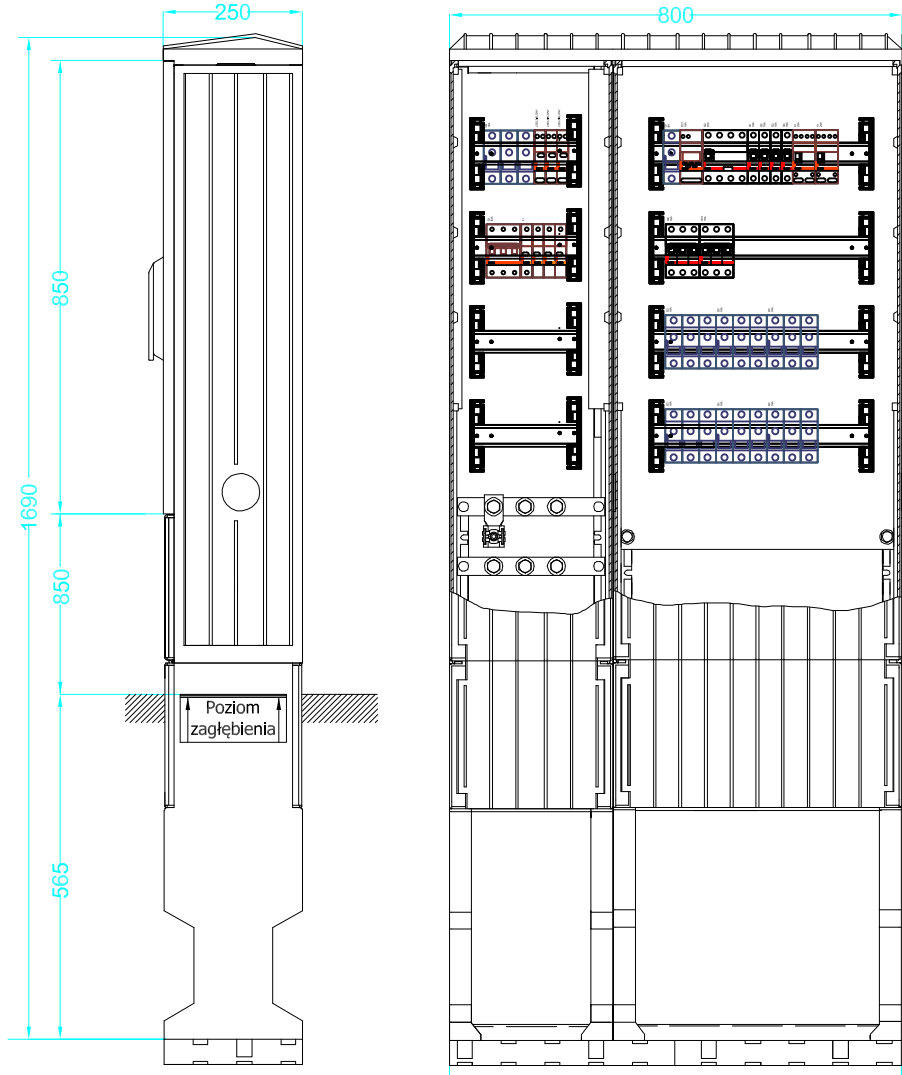
Rozdzielnica główna nn-0,4kV: RP

L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



YAKYzo 5x35
zasilane z ZK1x-1P
P_I = 22,5 kW
P_Z = 11,6 kW

Rozdzielnica RP-04kV
rozmieszczenie aparatów w obudowie
szafka SKRF 52+26/80, IP55




UWAGI:

1. Dobrano aparaty firmy np. Legrand.
2. Stosować aparaturę o I_z ≥ 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 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				
Przedstawiciel:	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Ujście			Stadium dokumentacji:
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RP			Nr rys.:
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Adam Samson	inst. elektryczne	WKP/0197/PWOE/13	Skala:
Sprawił:	mgr inż. Łukasz Matuszewski	inst. elektryczne	WKP/0175/PWOE/12	Branka:
				Data:
				GRUDZIEŃ 2016