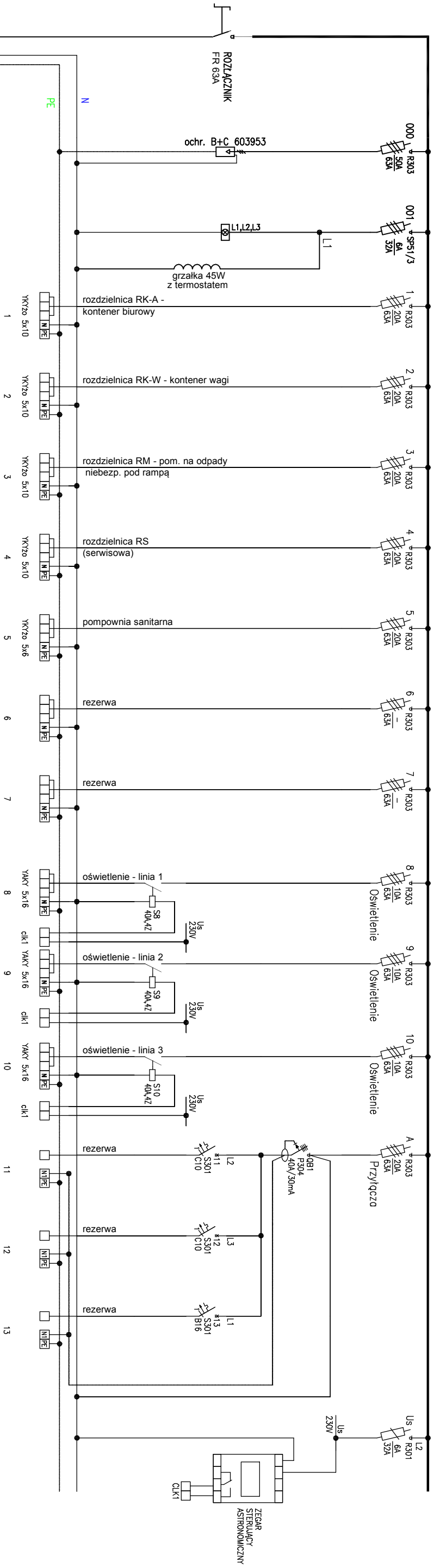


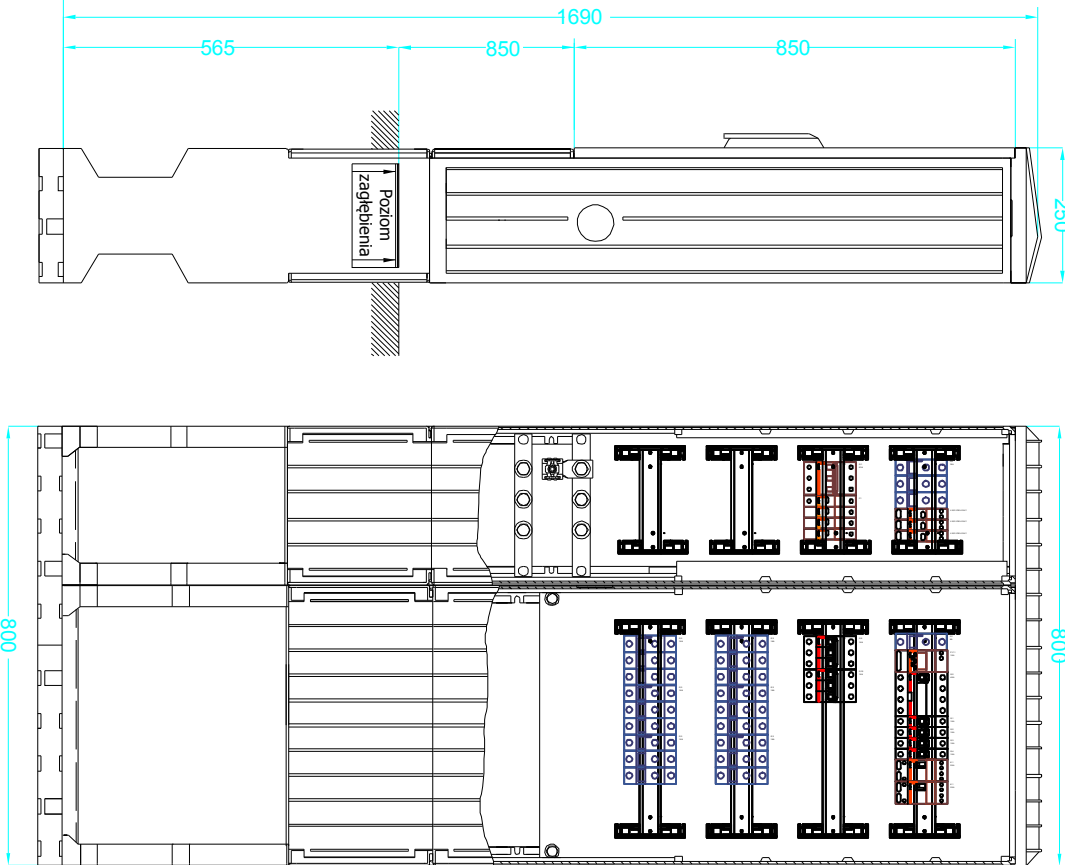
Rozdzielnica główna nn-0,4kV: RP

L1,L2,L3 Sieć 400/230V, 50Hz



YAKYzo 5x35
zosiłone z ZK1x-1P
P_I = 37,0 kW
P_Z = 15,9 kW

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




UWAGI:

1. Dobrano aparaty firmy np. Legrand.
2. Stosować aparaturę o IZ≥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 rzędk 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.

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.

CODEX 				Biuro Rzeczoznawstwa i Ekspertyz CODEX Sądowców i Wyodrębniony Sądowa Jawnia 63-400 Środa Wlkp., ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowni@codex.pl www.codex.pl			
Przedmiot zamówienia				Budowa punktu selektywnego sterowania obwodów laminalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla miasta Pły			
Tytuł projektu				Schemat rozdzielnic GŁÓWNEJ RP			
Firma				Inż. / rzeczoznawca			
Projektant				Inż. elektryczny			
Sprawdził				Inż. elektryczny			
Data				Luty 2017			