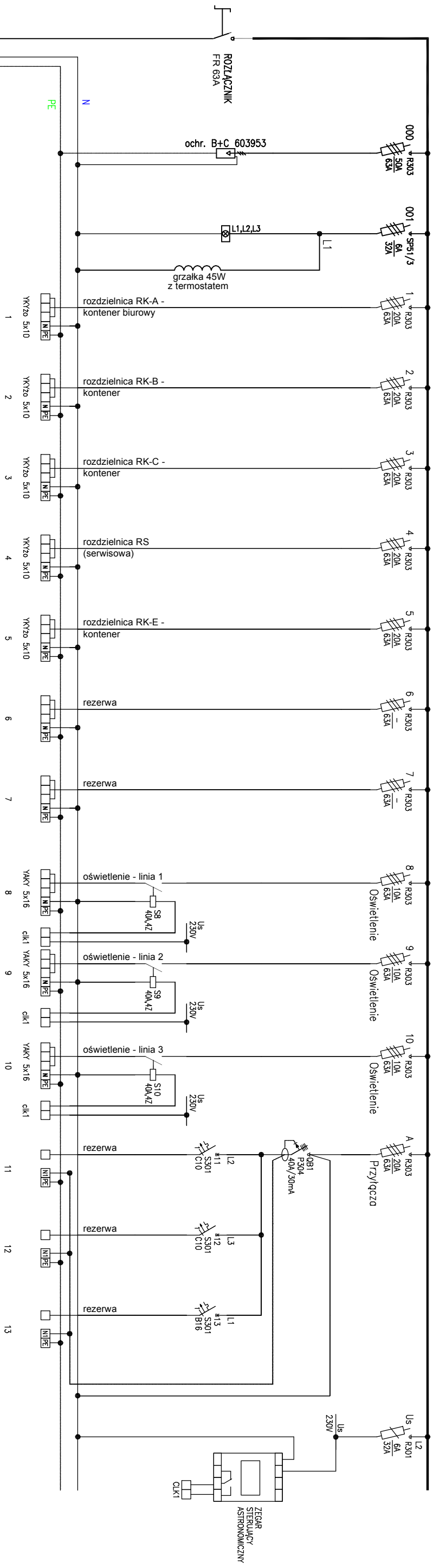


Rozdzielnica główna nn-0,4kV: RP

L1,L2,L3 SIEC 400/230V, 50HZ

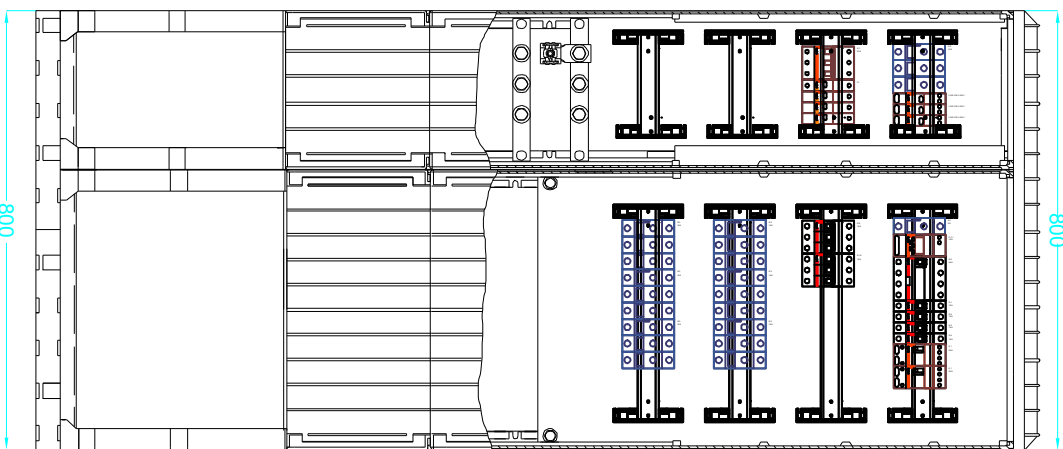
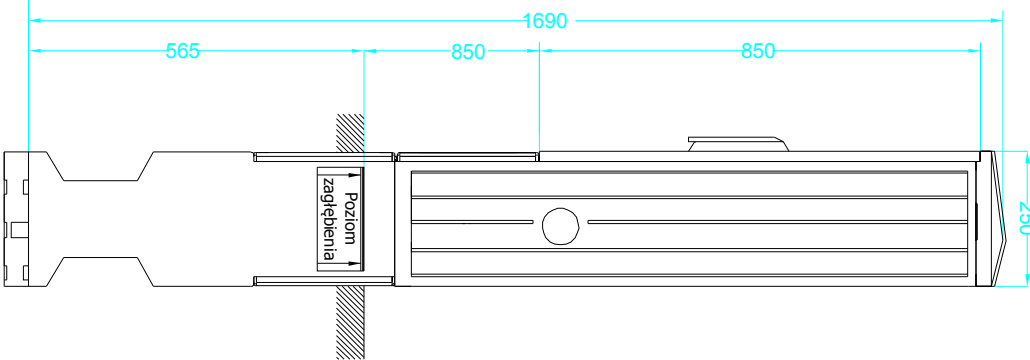


YAKYZo 5x35
zasilane z ZK1x-1P

zasilane z ZK1x-1P

$$P_1 = 25,5 \text{ kW}$$
$$P_z = 15,3 \text{ kW}$$

Rozdzielnica RP-04kV



UWAGI:

1. Dobrano aparaty firmy np. Legrand.
2. Stosować aparaturę o Iz>5kA.
3. Rozdzielnicę R.. dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcyjndnych, 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 rozdzielniczy zamieścić niniejszy schemat.
8. Dopuszcza się zastosowanie dwóch obudów jednokomorowych do rozdzielnic RP

OCHRONA PRZED PORAŻNIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:

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

CODEx					
Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEx Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-003 Środa Wlkp., ul. Staszury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 mail@codex.pl www.codex.pl					
Pozostałe dane: Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla osiedla Cieniewki w miejscowości Brzezino					
Tytuł projektu:		Szczegółowe informacje:		Projekt wykonawczy	
				M.P.n.:	
				E-04	
Funkcja		Inny numeracja		Podpis	
Projektowa:		Inicjatorzy		-/-	
mgr inż. Adam Samson		Inicj. elektryczne		Branża:	
		WMP/OI37/PWOE/13		ELEKTRYCZNA	
				Data:	
Sprawdził:		mgr inż. Łukasz Matuszewski		Inst. elektryczne	
		WMP/OI35/PWOE/12		Grudzień 2016	