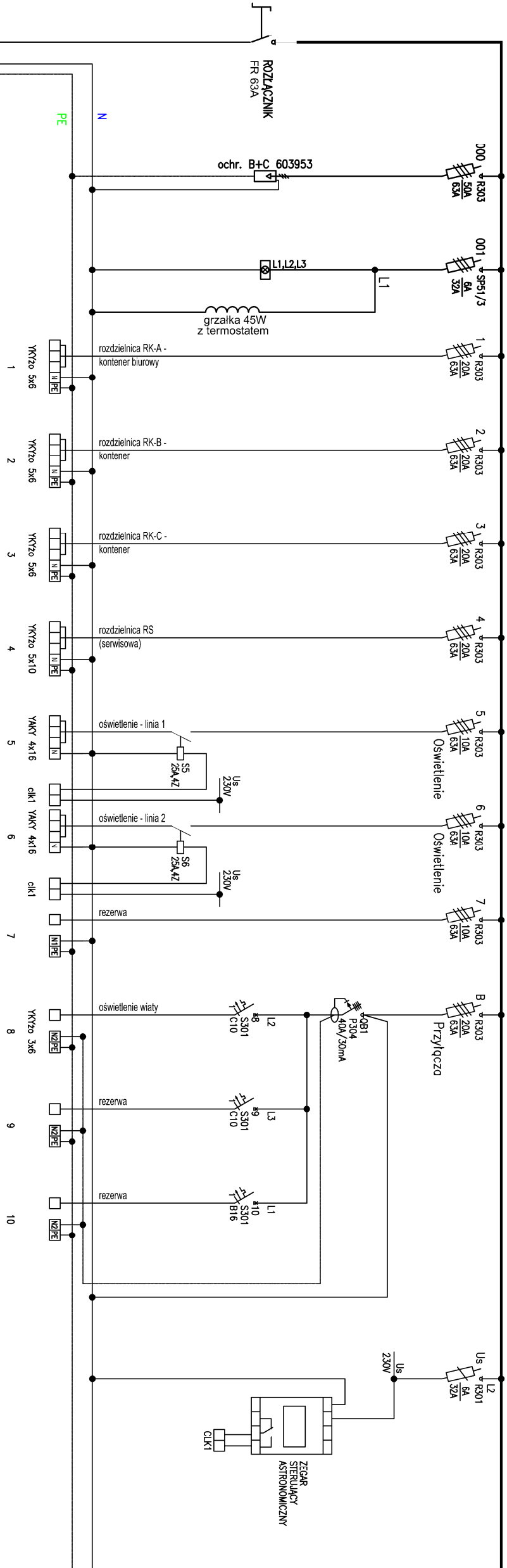


Rozdzielnica główna nn-0,4kV: RP

L1,L2,L3

SIEĆ 400/230V, 50Hz




YAKY20 5x50
zasilane z RG
P_I = 18,4 kW
P_Z = 12,4 kW

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 rzęd 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 rozdzielniczy zamieścić niniejszy schemat.

OCHRONA PRZED PORAŻNIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:
1. SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
2. UKŁAD PRACY INSTALACJI TNS.
3. WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO – PRĄDOWE.
4. POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSCOWE.

<div><div><div><div><div><div>CODEX</div><div></div></div></div><div><div><div>Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna</div><div>63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21</div><div>sadowski@codex.pl www.codex.pl</div></div></div></div></div></div>				
Przedstawienie				
Tytuł rysunku				
SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RP-0,4kV				
Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w miejscowości Dobra				
Specjalność				Stadium dokumentacji:
Imię i nazwisko				Projekt budowlano-wykonawczy
Funkcja				Nr rys.:
Projektował:				E-5
mgr inż. Adam Samson				Skala:
Inst. elektryczne				:-
mgr inż. Adam Samson				
Inst. elektryczne				Data:
mgr inż. Łukasz Matuszewski				
Inst. elektryczne				MAU 2016
Sprawdził:				