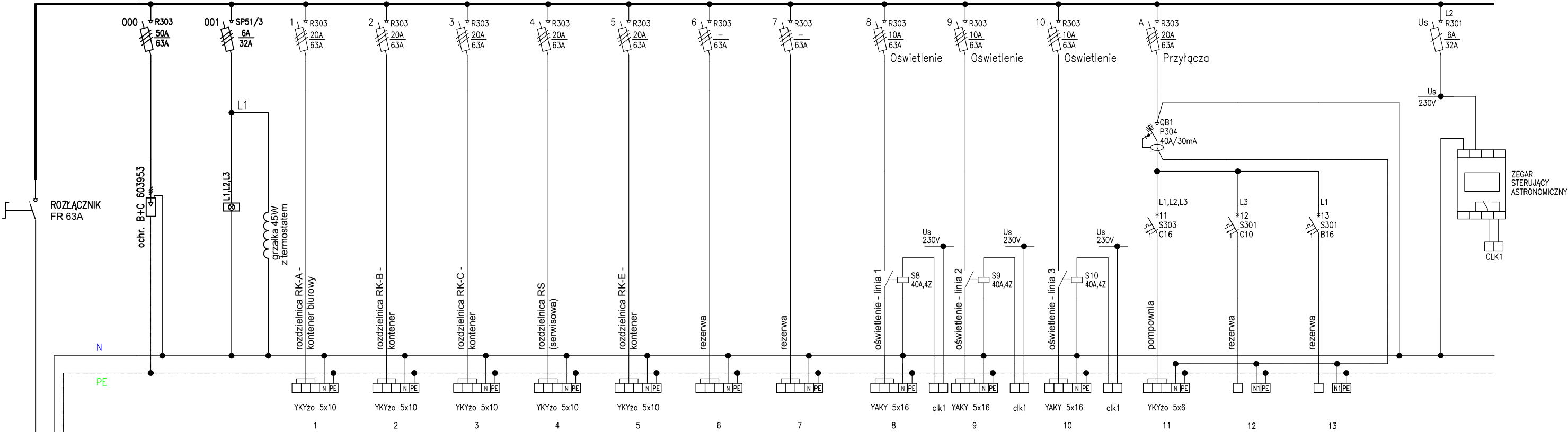


Rozdzielnica główna nn-0,4kV: RP

L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz




YAKYzo 5x35
zasilane z ZK1x-1P
 $P_I = 28,9 \text{ kW}$
 $P_Z = 14,9 \text{ kW}$

UWAGI:

1. Dobrano aparaty firmy np. Legrand.
2. Stosować aparaturę o $I_z \geq 6 \text{ kA}$.
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 rzqd 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 PORAŻNIEM 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					
Przedsięwzięcie: Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Drawsko			Stadium dokumentacji: Projekt budowlany		
Tytuł rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RP					Nr rys.: E-04
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Skala: --
Projektował:	mgr inż. Adam Samson	inst. elektryczne	WKP/0197/PWOE/13		Brzozda ELEKTRYCZNA Data: PAŹDZIERNIK 2016
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Matuszewski	inst. elektryczne	WKP/0175/PWOE/12		