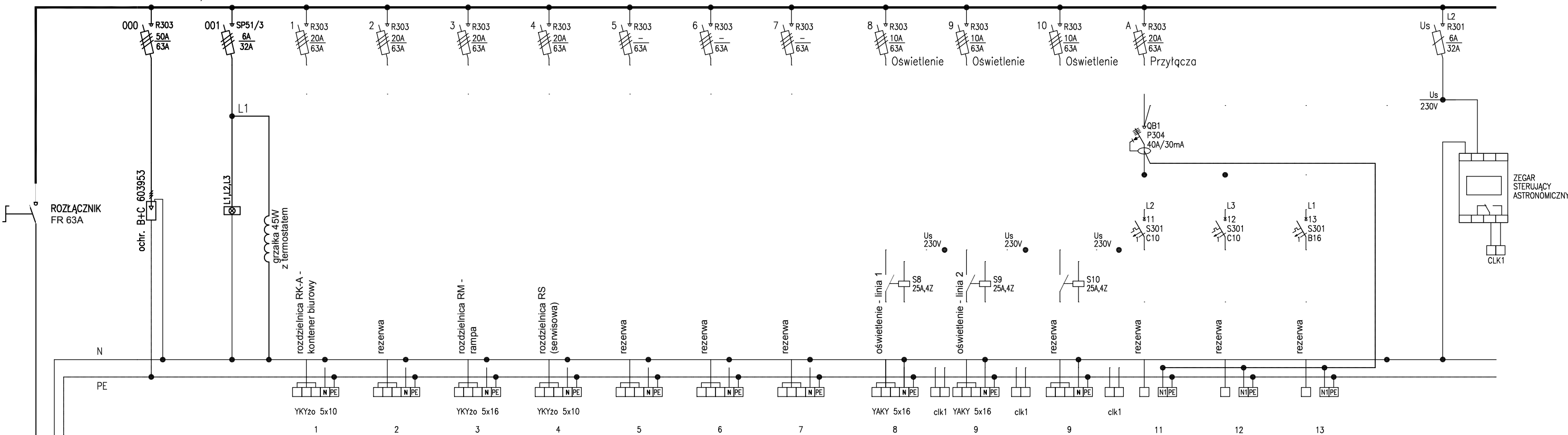


Rozdzielnica główna nn-0,4kV: RP


L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



YAKYzo 5x35  
zasilane z ZKP  
 $P_I = 45,4 \text{ kW}$   
 $P_Z = 23,1 \text{ kW}$

- UWAGI:
- Dobrano aparaty firmy np. Legrand.
  - Stosować aparaturę o  $I_z \geq 6 \text{ kA}$ .
  - Rozdzielnicę R.. dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
  - Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe, stosować zaciski o rząd większe niż podane przekroje przewodów.
  - Ochrona od porażen prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
  - Forma zabudowy aparatów min 2b.
  - 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.

<b>CODEX</b> 		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 www.codex.pl		
Inwestor:		Miasto i Gmina Niepolomice, pl. Zwycięstwa 13, 32-005 Niepolomice		Stadium dokumentacji:
Przedsięwzięcie:		Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w miejscowości Wola Batorska, Gmina Niepolomice		Projekt budowlany
Branża:		instalacje elektryczne		
Tytuł rysunku:		Schemat rozdzielnic głównej RP		Nr rys.: <b>E-06</b>
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Adam Samson	Instalacje elektryczne	WKP/0197/PWOE/13	Stale:
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Matuszewski	Instalacje elektryczne	WKP/0175/PWOE/12	Stale:
				Data: wrzesień 2017