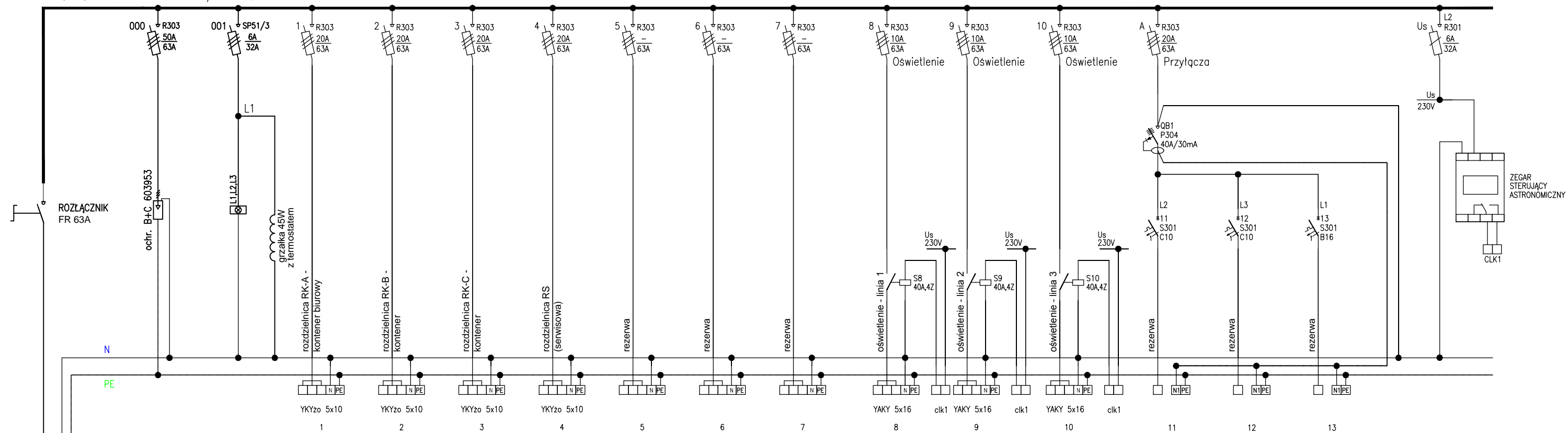


L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



YAKYzo 5x35
zasilane z ZK1x-1P
 $P_1 = 19,4 \text{ kW}$
 $P_Z = 9,9 \text{ kW}$

UWAGI:

1. Stosować aparaturę o $I_z \geq 6\text{kA}$.
2. Rozdzielnicę R.. dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
3. Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe, stosować zaciski o rząd większe niż podane przekroje przewodów.
4. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
5. Forma zabudowy aparatów min 2b.
6. Wykonać opisy zabezpieczeń oraz w rozdzielnicy zamieścić niniejszy schemat.

4. POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSCOWE.

	Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sądowski@codex.pl www.codex.pl			
	Przedsięwzięcie:	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowości Kaczory		Stadium dokumentacji:
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RP			Nr rys.: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">E-04</div>
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Adam Samson	inst. elektryczne	WKP/0197/PW/OE/13	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">-/-</div>
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Matuszewski	inst. elektryczne	WKP/0175/PW/OE/12	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">PAŹDZIERNIK 2016</div>