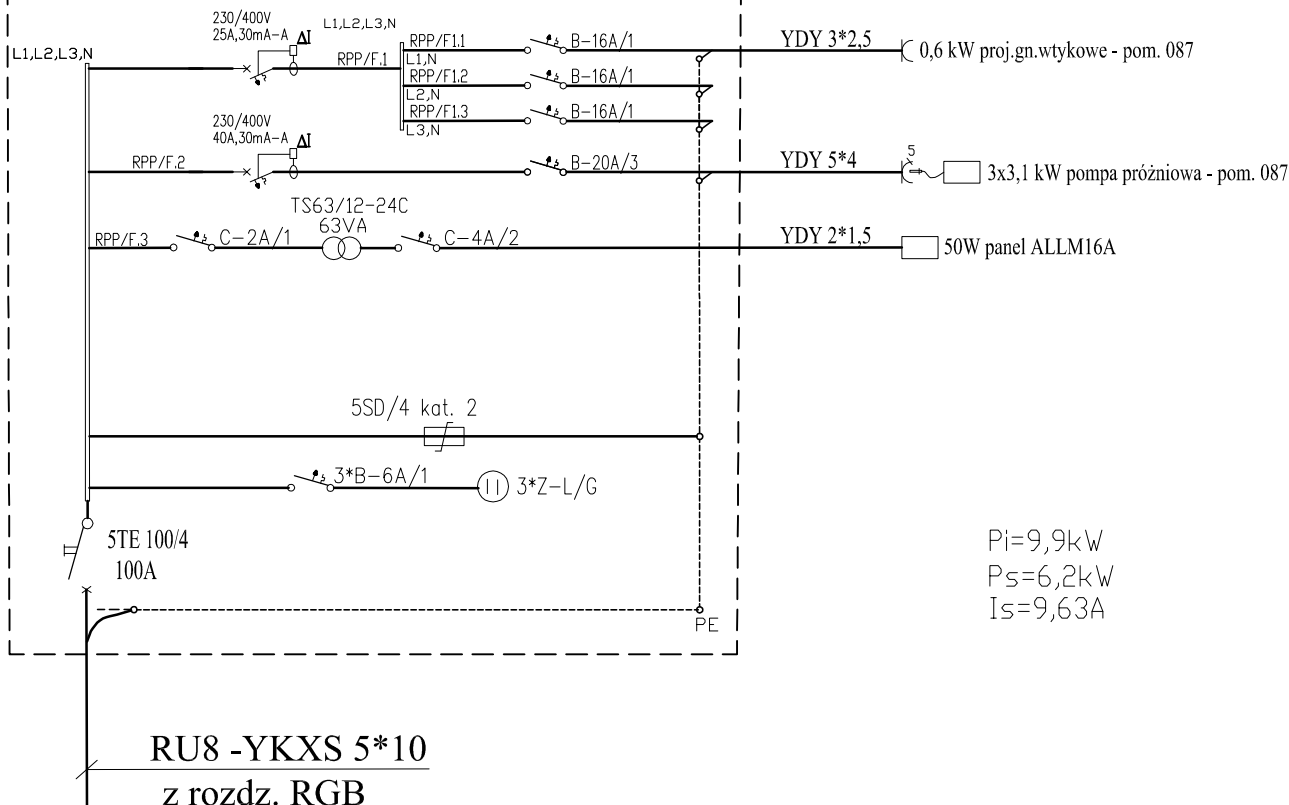


RPP

Rozdz.nat. 4*12, typ Alpha 400 Siemens IP43, I kl. izolacji

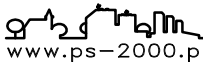


$P_i = 9,9 \text{ kW}$
 $P_s = 6,2 \text{ kW}$
 $I_s = 9,63 \text{ A}$

Rozdzielnice przystosować do zamykania na klucz

Można zastosować urządzenia inne niż podano w projekcie lecz co najmniej o takich samych parametrach.

Dla instalacji odbiorczej – układ TN-S
Ochrona uzupełniająca od porażeń:
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY

		PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT STUDIO 2000			
www.ps-2000.pl		45-052 Opole ul. Oleska 10/7, telefon: 077 45 46 321			
OBJEKT: BLOK OPERACYJNY I CENTRALNA STERYLIZATORIA PRZY BCM W BRZEGU.		ADRES: BRZEG ul. MOSSORA 1 działki nr 636/4 ; obręb Brzeg			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICA RPP		SKALA: ---		NR RYS. 19/E	
ZAKRES PRAC:	IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKT	mgr inż. Krzysztof Giesia	Elektryczna	195/91/Op	MAJ 2015 R.	
OPRACOWANIE					
SPRAWDZENIE	mgr inż. Ewald Mrugała	Elektryczna	201/91/Op		