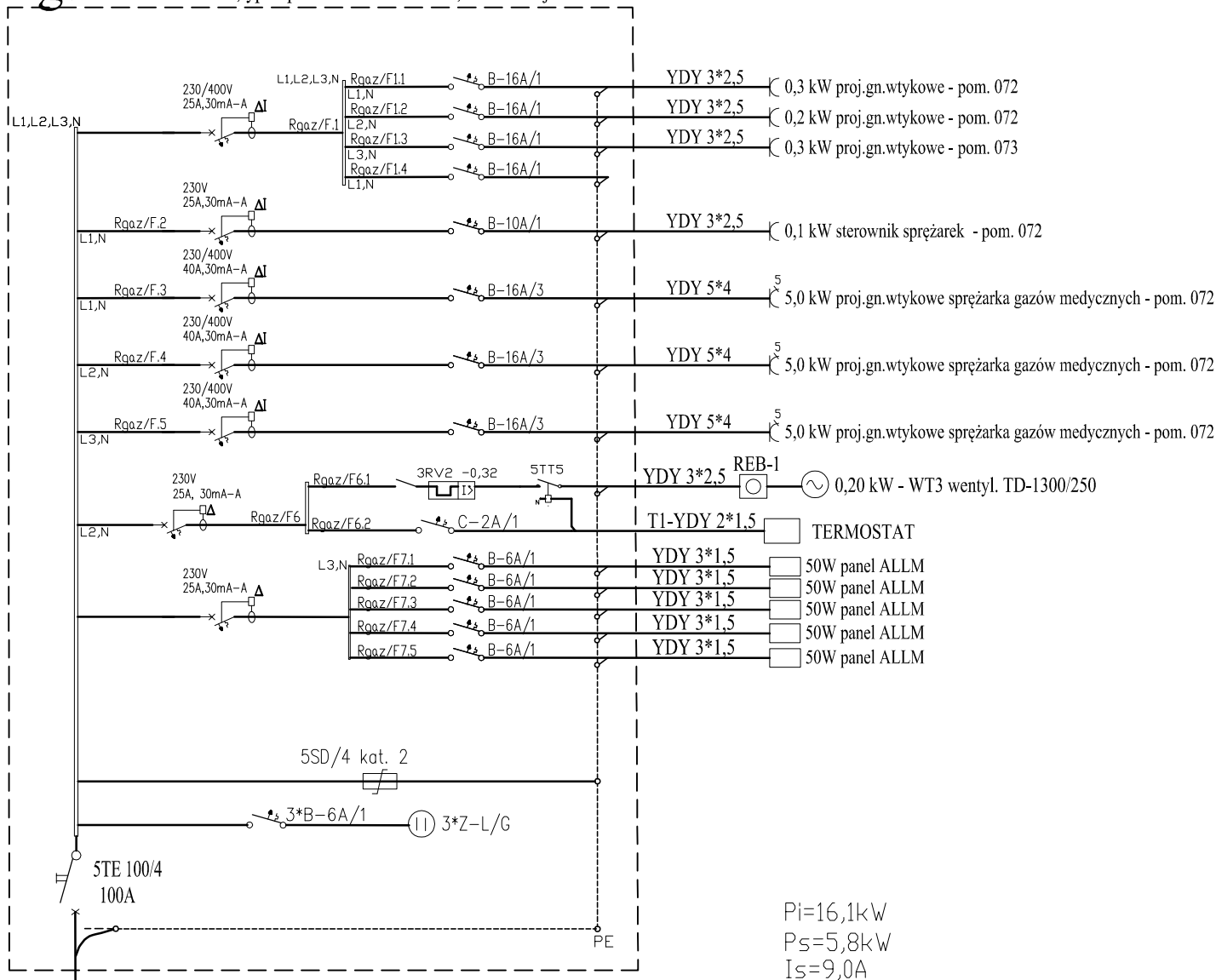


# Rgz Rozdz.nat. 5\*24, typ Alpha 400 Siemens IP43, I kl. izolacji



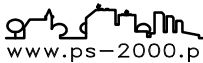

RU9 -YKXS 5\*10  
z rozdz. RGB

Pi=16,1kW  
Ps=5,8kW  
Is=9,0A

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 porażenia:  
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY

 PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>PROJEKT STUDIO 2000</b> www.ps-2000.pl 45-052 Opole ul. Oleska 10/7, telefon: 077 45 46 321					
OBIEKT:	BLOK OPERACYJNY I CENTRALNA STERYLIZATORNIA PRZY BCM W BRZEGU.			ADRES:	BRZEG ul. MOSSORA 1 działki nr 636/4 ; obręb Brzeg
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICA Rgz				SKALA: 20/E
ZAKRES PRAC:	IME I NAZWISKO PROJEKTANTA	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKT	mgr inż. Krzysztof Gies	Elektryczna	195/91/Op	MAJ 2015 R.	
OPRACOWANIE					
SPRAWDZENIE	mgr inż. Ewald Mrugała	Elektryczna	201/91/Op		