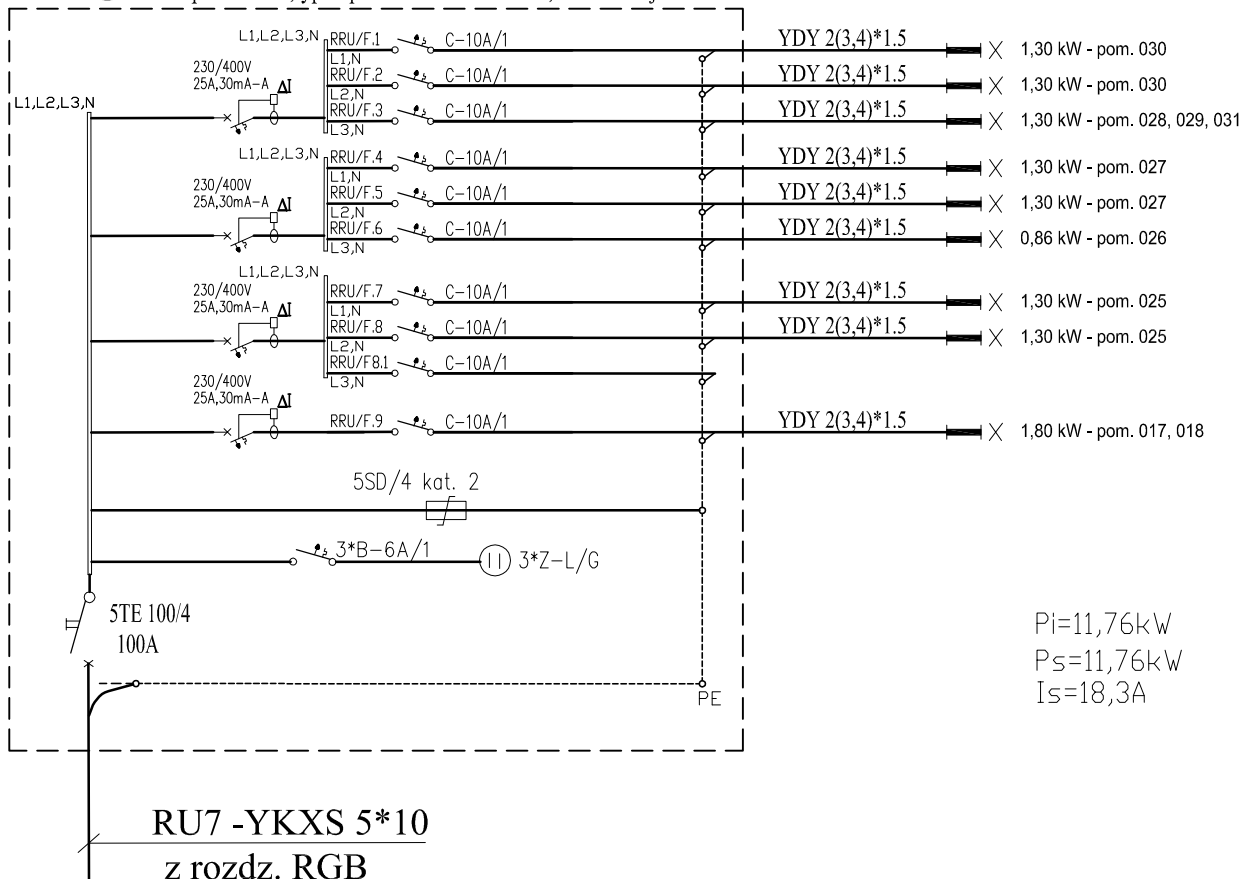


# RRU Rozdz.podt. 4\*24, typ Alpha 400 Siemens IP30, I kl. izolacji



Pi=11,76kW  
Ps=11,76kW  
Is=18,3A

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 <b>PROJEKT STUDIO 2000</b>		45-052 Opole ul. Oleska 10/7, telefon: 077 45 46 321	
OBIEKT:	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 RRU		
ZAKRES PRAC:	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:
PROJEKT	mgr inż. Krzysztof Giesia	Elektryczna	195/91/Op
OPRACOWANIE			
SPRAWDZENIE	mgr inż. Ewald Mrugała	Elektryczna	201/91/Op
DATA:			PODPIS:
MAJ 2015 R.			<i>[Signature]</i>