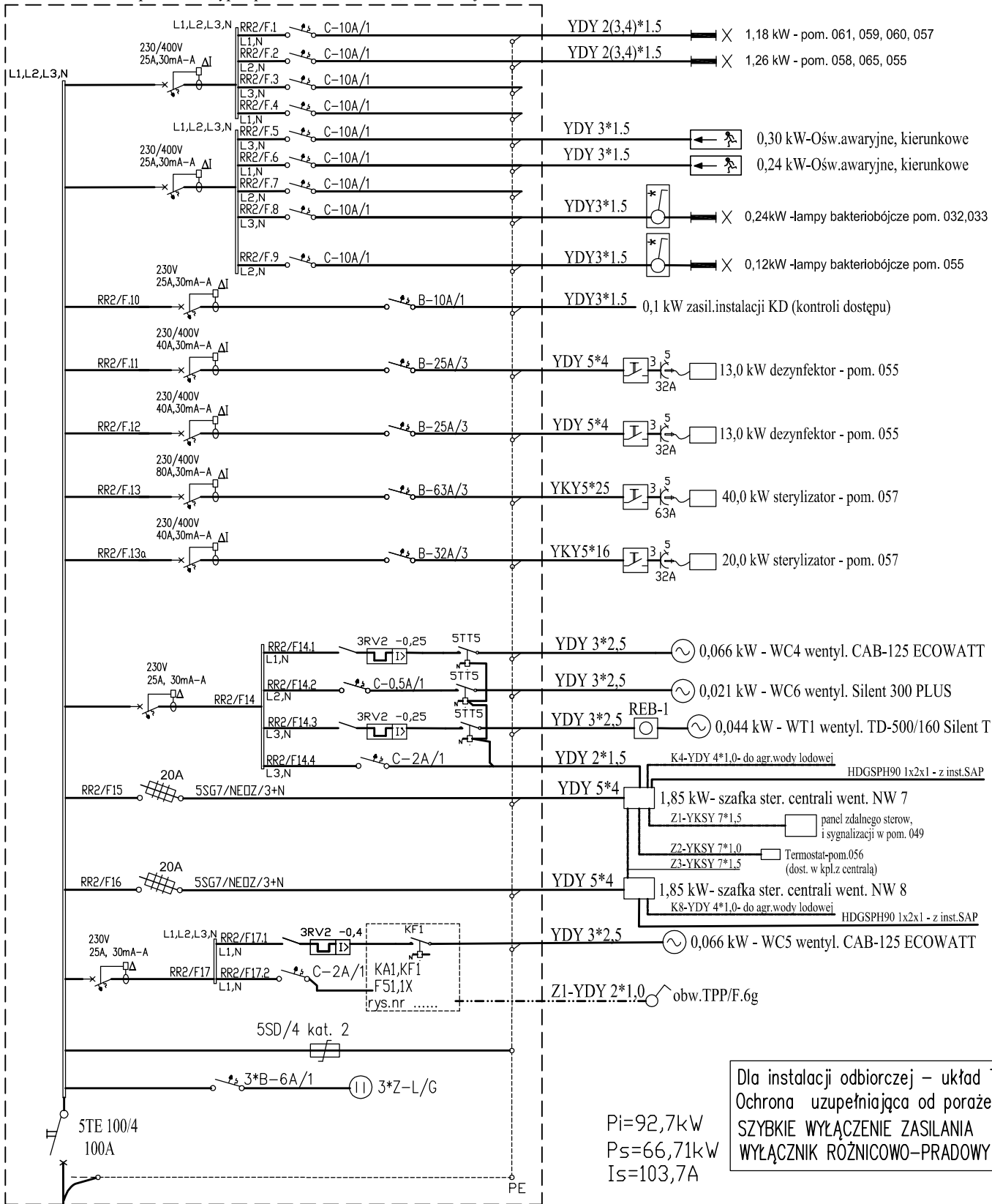


RR2

Rozdz.podt. 8*24, typ Alpha 400 Siemens IP30, I kl. izolacji



RR2 -YKXS 5*95
z rozdz. RGB

Pi=92,7kW
Ps=66,71kW
Is=103,7A

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

Rozdzielnice przystosować do zamykania na klucz
Można zastosować urządzenia inne niż podano w projekcie lecz
co najmniej o takich samych parametrach.

Rozdzielnice przystosować do zamykania na klucz
Można zastosować urządzenia inne niż podano w projekcie lecz
co najmniej o takich samych parametrach.

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT STUDIO 2000 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 RR2	SKALA: 13/E
ZAKRES PRAC:	IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA
PROJEKT	mgr inż. Krzysztof Giesia
OPRACOWANIE	
SPRAWDZENIE	mgr inż. Ewald Mrugała
SPECIALNOŚĆ:	Elektryczna
NR UPRAWNIENI:	195/91/Op
DATA:	MAJ 2015 R.
	PODPIS: