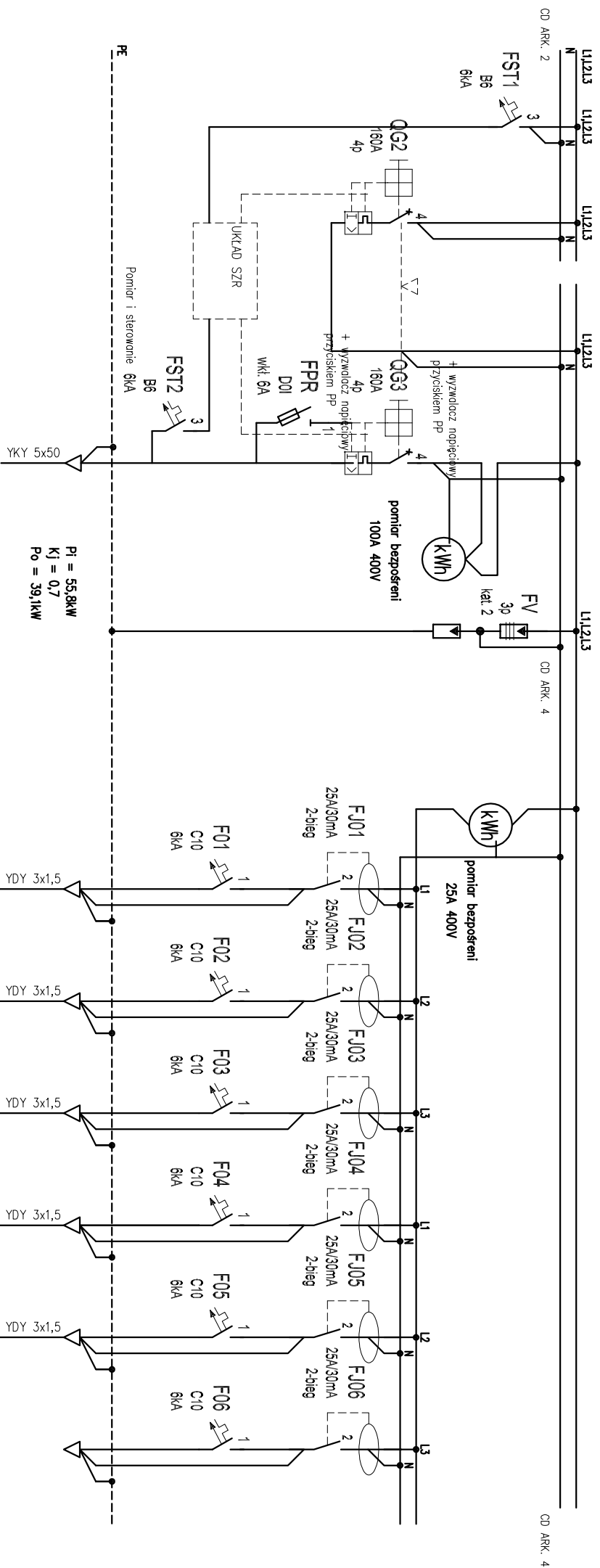


### Tablica rezerwowana "TOR" – BLOK OPERACYJNY



Nr. obwodu	RGR				OR1	OR2	OR3	OR4	OR5	OR6	
<b>Przeznaczenie</b>	Wylącznik sprzęgła jednokierunkowego	wylącznik główny	Ochł. przepięciowy	Pomiar energii	Oświetlenie rez. pom.	Oświetlenie rez. pom.	Oświetlenie rez. pom.	Oświetlenie rez. pom.	Oświetlenie rez. pom.	Oświetlenie rez. pom.	
<b>Pomieszczenie</b>	Pomiar sieci i sterowanie przeł. zasilania	zasilanie rezerwomwane	Pir = 55,8 kW typ 2 kat. "C"	Pomiar energii	12 SALA OPER. 1	10 SALA OPER. 2	6 SALA OPER. 3	8, 9, 12 – 16	2, 3, 7	REZERWA	
<b>Moc zainstal.</b>	zob. wkl. 100A		klmofy/zoz/cjg	max. 0,9 kW	max. 0,9 kW	max. 0,9 kW	max. 0,6 kW	max. 0,6 kW	max. 0,6 kW		

**Pi = 4,8kW**

Inwestor:	Powiat Sztumski reprezentowany przez Starostwo Powiatowe w Sztumie, 82-400 Sztum, ul. Mickiewicza 31				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY – ZAMIENNY      branża: ELEKTRYCZNA				
Temat:	Przebudowa bloku operacyjnego w budynku głównym Szpitala Polskiego w Sztumie zlokalizowanego przy ul. Reja 12, 820400 Sztum, działka nr 403/16, obr. II m. Sztum, powiat sztumski, woj. pomorskie				
	Projektował:	mgr inż. Jan Kostorzowski		UAW-VIII-7342/156/94 SLK/IE/1552/02	specjalność elektryczna
	Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich		SLK/0605/PROJ/04 SLK/IE/1442/02	specjalność elektryczna
	temat rysunku:	SCHEMAT TABLIC BLOKU OPERACYJNEGO "TOP" I "TOR" PODSTAWOWE I REZERWOWANA			
				VIII 2018	
				VIII 2018	nr planszy E-4.3