

SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA - Nowoprojektowanego Budynu Szpitala

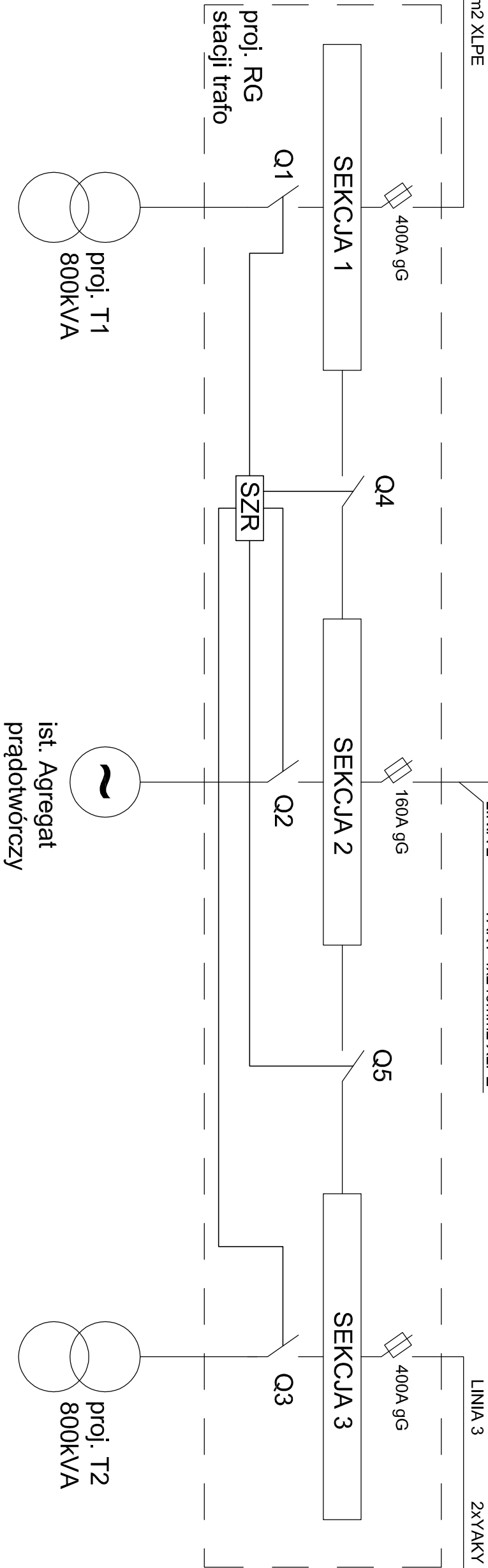
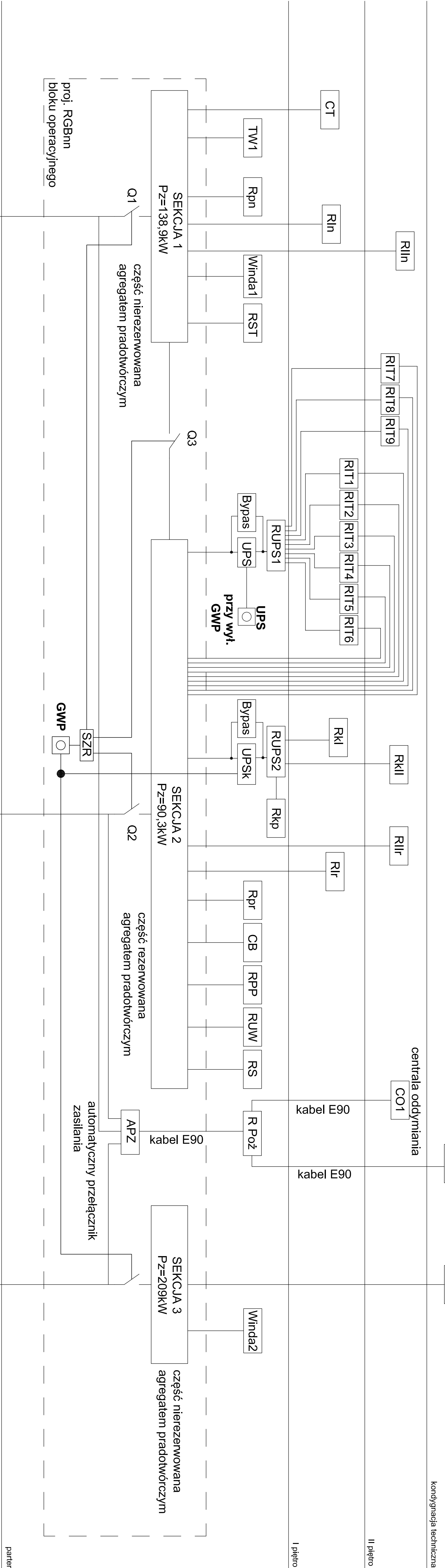


Diagram pracy SZR rozdzielni RGBnn bloku operacyjnego

TRYB PRACY	Tryb normalny	Tryb awaryjny z agregatu	Uszkodzenie	
			LINIA 1	LINIA 2
APARAT	T1=1			
Q1	zamknięty	otwarty	otwarty	zamknięty
Q2	zamknięty	zamknięty	zamknięty	otwarty
Q3	otwarty	otwarty	otwarty	zamknięty

Diagram pracy SZR rozdzielni RG stacji transformatorowej

TRYB PRACY	Tryb normalny	Zasilanie z T1, uszkodzenie T2		Zasilanie z T2, uszkodzenie T1		Tryb awaryjny z agregatu
		T1=1	T2=1	T1	T2	
APARAT	T1=1					
Q1	zamknięty	zamknięty	otwarty	otwarty	zamknięty	otwarty
Q2	otwarty	otwarty	otwarty	zamknięty	otwarty	zamknięty
Q3	zamknięty	otwarty	zamknięty	otwarty	otwarty	otwarty
Q4	zamknięty	zamknięty	zamknięty	otwarty	otwarty	otwarty
Q5	otwarty	zamknięty	zamknięty	otwarty	otwarty	otwarty

inwestor :	Rozbudowa Wojewódzkiego Specjalistycznego Szpitala im. M. Pirogowa w Łodzi przy ul. Włodzkiej 191/195 o budynek trzypiętrowy (konognocyjny) w systemie modułowym
adres :	Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. M. Pirogowa w Łodzi ul. Włodzka 191/195, 90-531 Łódź
inwestor :	Działka nr ew. 84/1, 84/2, 84/3, 84/4 Obiekt P-30, jed. ew. Łódź-Północ Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. M. Pirogowa w Łodzi ul. Włodzka 191/195 90-531 Łódź
wykonawca projektu :	CLIMATE Sp. z o.o., Reguły, ul. Żytnia 6 tel. 22 753-27-00, fax 22 753-27-01 www.climate.pl e-mail: climate@climate.pl
data :	PROJEKT BUDOWANY ELEKTRYCZNA
branda :	
projektant :	mgr inż. Sławomir Czarnoch
opracowujący :	mgr inż. Mateusz Gruboda
	mgr inż. Arkadiusz Flork
sprawdzający :	mgr inż. Lukasz Lewandowski
nazwa rys. :	Schemat blokowy zasilania
skala :	---
data :	30.11.2015r.
nr rys. :	SP4/PB/IE/1