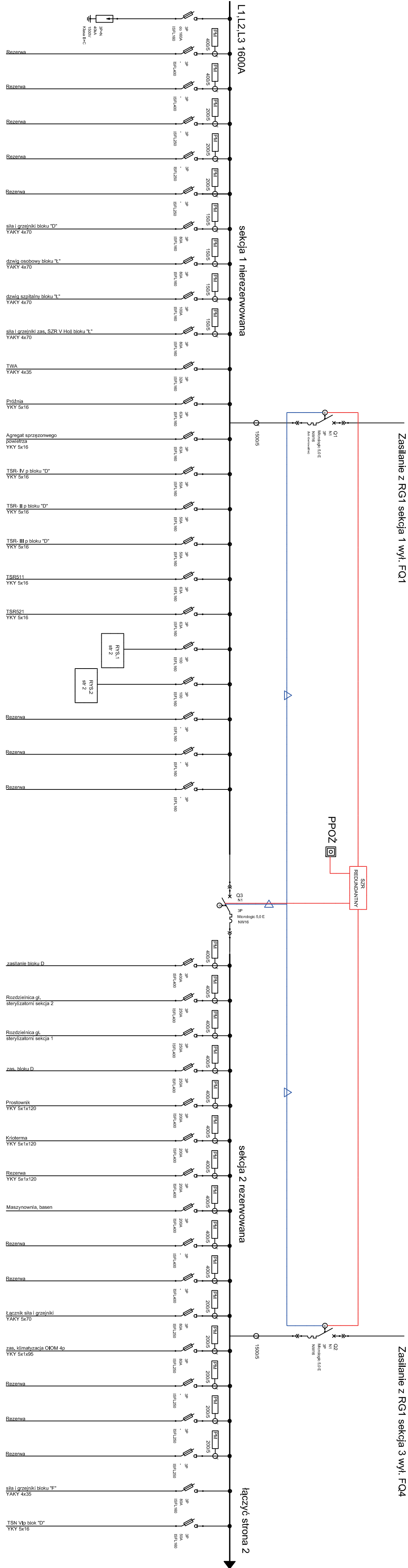


Rozdzielnia RG1 budynek D



Zasilanie z RG1 sekcja 1 wyl. FO1

Zasilanie z RG1 sekcja 3 wyl. FO4

Logika SZR:

	Q1	Q2	Q3
praca normalna	1	1	0
brak napięcia na Q1	0	3	1
brak napięcia na Q2	3	0	1
Start agregatu w PZO1	0	0	1

- 1- wyłącznik załączony
- 0-wyłącznik wyłączony
- 3-wyłącznik pozostaje w swojej ostatniej pozycji

OCHRONA PRZED PORAZENIEM:  
16kV - UZIEMIENIE OCHRONNE  
0,4kV - SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE  
W UKŁADZIE TN-S

podpisz projektant:		projekt:	
MG ELECTRIC		Główna stacja zasilająca oraz modernizacja zasilania	
Zdzisław Piórkowski		elektryczny (wymaga do podpisów)	
ul. Marcottiera 65b lok. 7		Sędziśko, 85-300, Włocławek	
TEL. 694-504-713		dz. Nr ew. 8/7; dopr. 0116; Działko Marotów	
inwestor:		TOM II	
Centrum Spółki Klinicznej MSW w Warszawie		Projekt wymiany rozdzielnic niskiego napięcia 0,4kV	
przy ul. Mokotowskiej 137		w budynku D na terenie	
projektant:		Centralnego Szpitala Klinicznego	
mgr inż. Zdzisław Piórkowski		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
mgr inż. Tomasz Padołek		PROJEKT PRZEMIANOWY	
oszczędność projektanta:		tytuł	
mgr inż. Tomasz Padołek		Schemat rozdzielnic RG1 w budynku D	
mgr inż. Grzegorz Kucharski		rysunek nr:	
ul. Mokotowska 137		E-1	
ul. Mokotowska 137		strona: 1	
ul. Mokotowska 137		strona: 2	