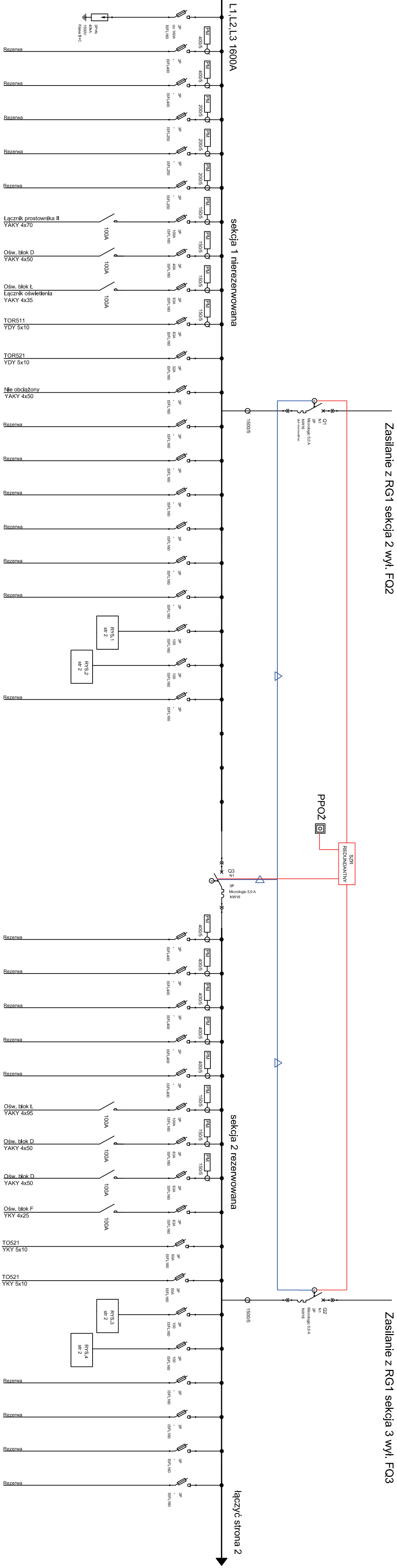


Rozdzielnica RG2 budynku D



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 PORĄŻENIEM:  
15kV - UZIEMIENIE OCHRONNE  
0.4kV - SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE  
W UKŁADZIE TN-S

podstacja projektowa: <b>MG ELECTRIC</b> Zdzisław Podkowski TEL. 604-504-713		projekt: Główna stacja zasilająca oraz modernizacja zasilania elektroenergetycznego do budynków Sądowego Biura w Warszawie ul. Włocławska 137, teren Spółdzielni MSH w Warszawie dz. Nr ew. 8/7; obręb 0716; Działka Marcinów	
inwestor: Centrum Sądów Krajowych MSW w Warszawie przy ul. Włocławskiej 137		TOM II	
projektant: mgr inż. Zdzisław Podkowski WZ/070/PWE/07		Projekt wymiany rozdzielnic niskiego napięcia 0.4kV w budynku D na terenie Centralnego Sądów Krajowych	
opracował projektanta: mgr inż. Tomasz Padocha		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
		Data: marzec 2016	
		PROJEKT PRZEMIANOWY	
tytuł: Schemat rozdzielnic RG2 w budynku D		rysunek nr: E-2	
strona: 1		strona: 2	