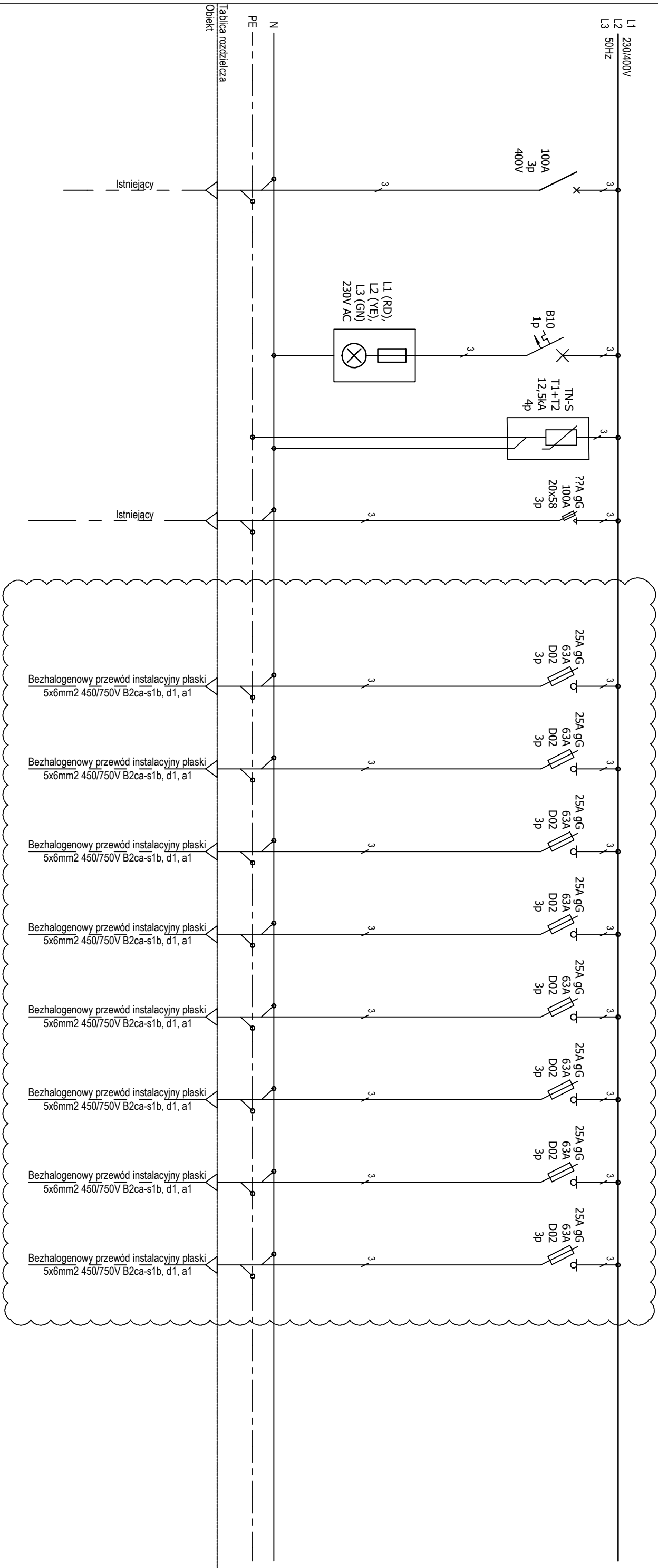



Rozdzielnica główna RG 0,4kV

Opis	Rozłącznik izolacyjny	Kontrola obecności napięcia	Ogranicznik przepięć	TB Szanie	Rzewn	TSB 0,4kV - BIBLIOTEKA (0.19)	TS14 0,4kV - SALA 14 (0.20)	TS1 0,4kV - SALA 1 (1.13)	TS2 0,4kV - SALA 2 (1.14)	TS3 0,4kV w sali 3 (1.17)	TS4 0,4kV w sali 4 (1.5)	TS5 0,4kV w sali 5 (1.6)	TS9 0,4kV w sali 9 (1.10)
------	-----------------------	-----------------------------	----------------------	-----------	-------	-------------------------------	-----------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------



Zabudować dodatkowe odpływy do nowych rozdzielnic w salach.

		<h1>PRACOWNIA PROJEKTOWA</h1>	
<h2>PROJEKT TECHNICZNY</h2>		Inwestor: MIASTO KATOWICE, z siedzibą ul. Bytkowska 4, reprezentowane przez Dyrektora ZSTO nr 3 im. Edwarda Abramowskiego przy ul. Harcerzy Września 1939 nr 2 w Katowicach	
branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		treść: Schemat rozdzielnic głównej 0,4kV RG	
projektował:		mgr inż. IGOR FREDOWICZ upr. nr SLK/0207/PWBE/22	
sprawdził:		mgr inż. MICHAŁ ŁAZARZ upr. nr SLK/7937/PWBE/18	
		skala: -	
		nr proj.: 20/2024	
		nr rys.: E13_1/1	
		IX. 2024	

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. 1994 Nr 24 poz. 83 z późn. zm.)

TN-S

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. 1994 Nr 24 poz. 83 z późn. zm.)