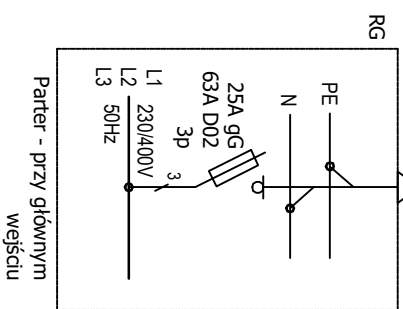
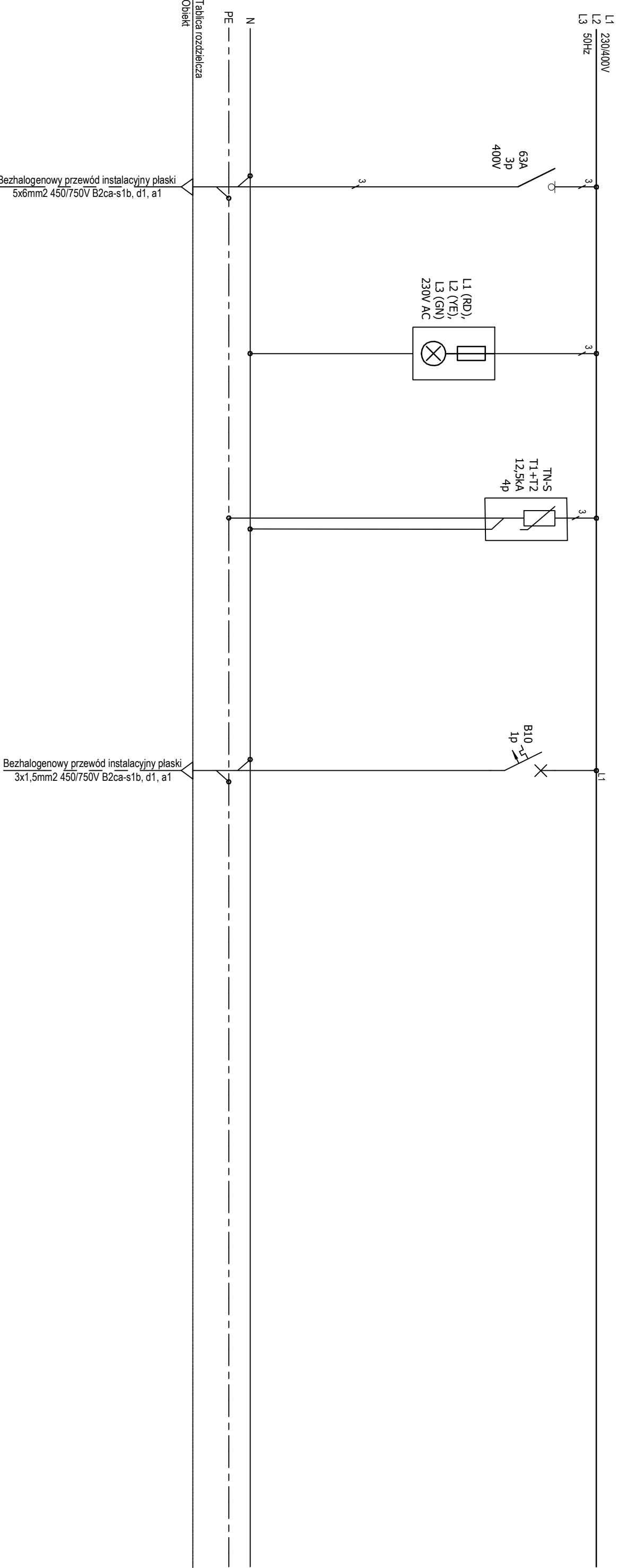


TS3 0,4kV w sali 3 (1.17)

Nr obwodu	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
Opis	Rozłącznik izolacyjny			Kontrola obecności napięcia	Ogranicznik przepięć				Oświetlenie	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa



TN-S

<div><div></div><div>E&A</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div>					
PROJEKT TECHNICZNY				Inwestor:	
Instalacja elektryczna oraz okablowania strukturalnego w wybranych salach zajęć i biblioteczne w ZSTIO nr 3 im. Edwarda Abramowskiego przy ul. Harcerzy Września 1939 nr 2 w Katowicach				MIASTO KATOWICE, z siedzibą ul. Mikołaja Krzywobłazowa 10 40-008 Katowice Kierownik projektu: Andrzej Wroński przez Dyrektora ZSTIO Nr 3 im. Edwarda Abramowskiego przy ul. Harcerzy Września 1939 nr 2 Katowice	
branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	treść:	Schemat tablicy obiektowej TS3 0,4kV w sali 3 (1..17)		IX. 2024	
projektował:	mgr inż. IGOR FREDOWICZ upr. nr SLK/0207/PWBE/22	skala:	-		
sprawdził:	mgr inż. MICHAŁ ŁAZARZ upr. nr SLK/7937/PWBE/18	nr proj.:	20/2024		
		nr rys.:	E16_1/3		

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