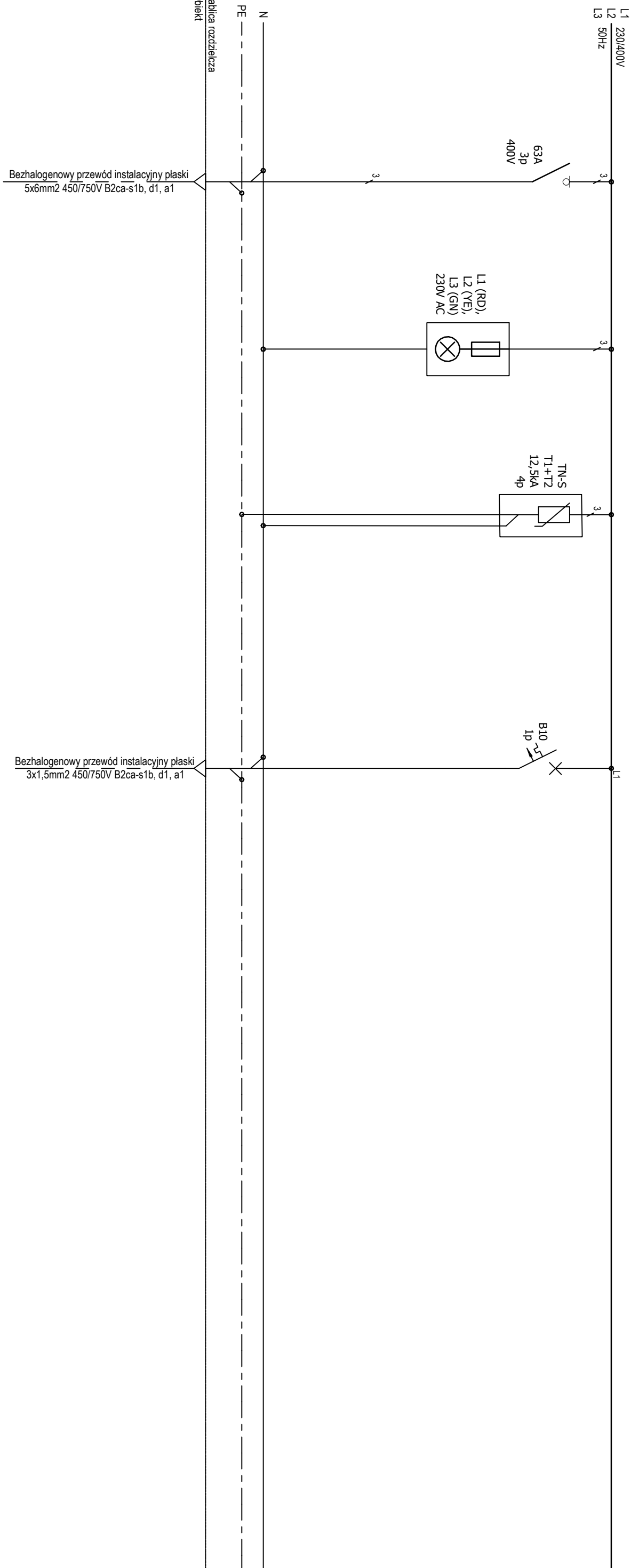


TS14 0,4kV w sali 14 (0.20)

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



Uwaga:

Źródło zasilania należy opisać na rozdzielni zasilanej (po obu stronach kabla) w formacie:
Nazwa rozdzielni / lokalizacja aparatu (np. C10 - C11) / Typ i prąd zabezpieczenia (np. MCB C 16A)



PRACOWNIA PROJEKTOWA

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.: E21_1/5	

branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		treść: Schemat tablicy obiektowej TS14 0,4kV w sali 14 (0.20)		IX. 2024	
Instalacja elektryczna oraz okablowania strukturalnego w wybranych salach zajęć i bibliotece w ZSTIO nr 3 im. Edwarda Abramowskiego przy ul. Harcerzy Września 1939 nr 2 w Katowicach					
				INWESTOR: Miejski Ośrodek Kultury i Sportu ul. Młyńska 4, reprezentowane przez Dyrektora ZSTIO nr 3 im. Edwarda Abramowskiego przy ul. Harcerzy Września 1939 nr 2	

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.)