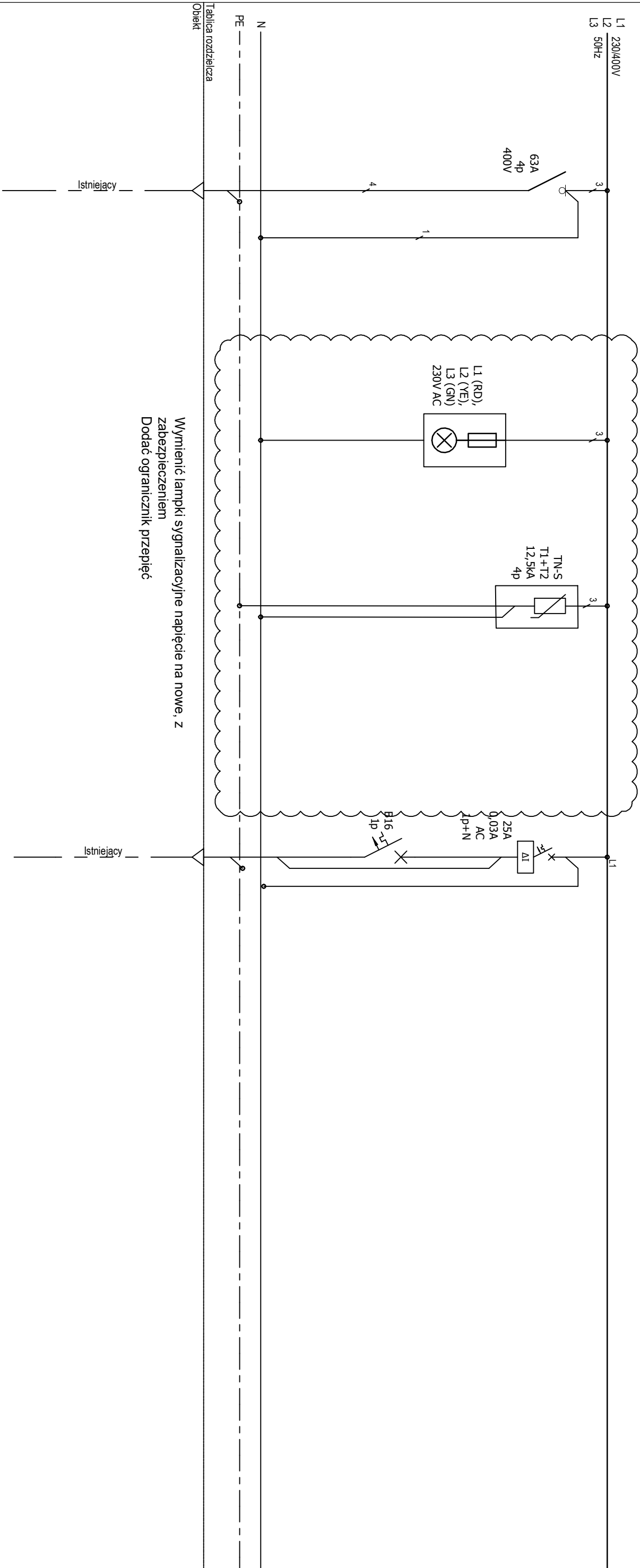


# 0,4kV Rozdzielnica pracowni w sali 15 (0.21)

Opis	Rozłącznik izolacyjny	Kontrola obecności napięcia	Ogranicznik przepięć	Zabezpieczenie nadprądowe rolet
------	-----------------------	-----------------------------	----------------------	---------------------------------



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

TN-S



## PRACOWNIA PROJEKTOWA

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, Zarząd ul. Mysłowska 4, 40-005 Katowice Prace Dypl. nr 4, 40-005 Katowice Kolekcja przy ul. Harcerzy Września 1939 nr 2
branża:	treść:	IX. 2024	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Schemat tablicy obiektovej TS15 0,4kV w sali 15 (0.21)		
projektował:	mgr inż. IGOR FREDOWICZ upr. nr SLK/0207/PWBE/22	skala:	-
sprawił:	mgr inż. MICHAŁ ŁAZARZ upr. nr SLK/7937/PWBE/18	nr rys.:	E22_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.)