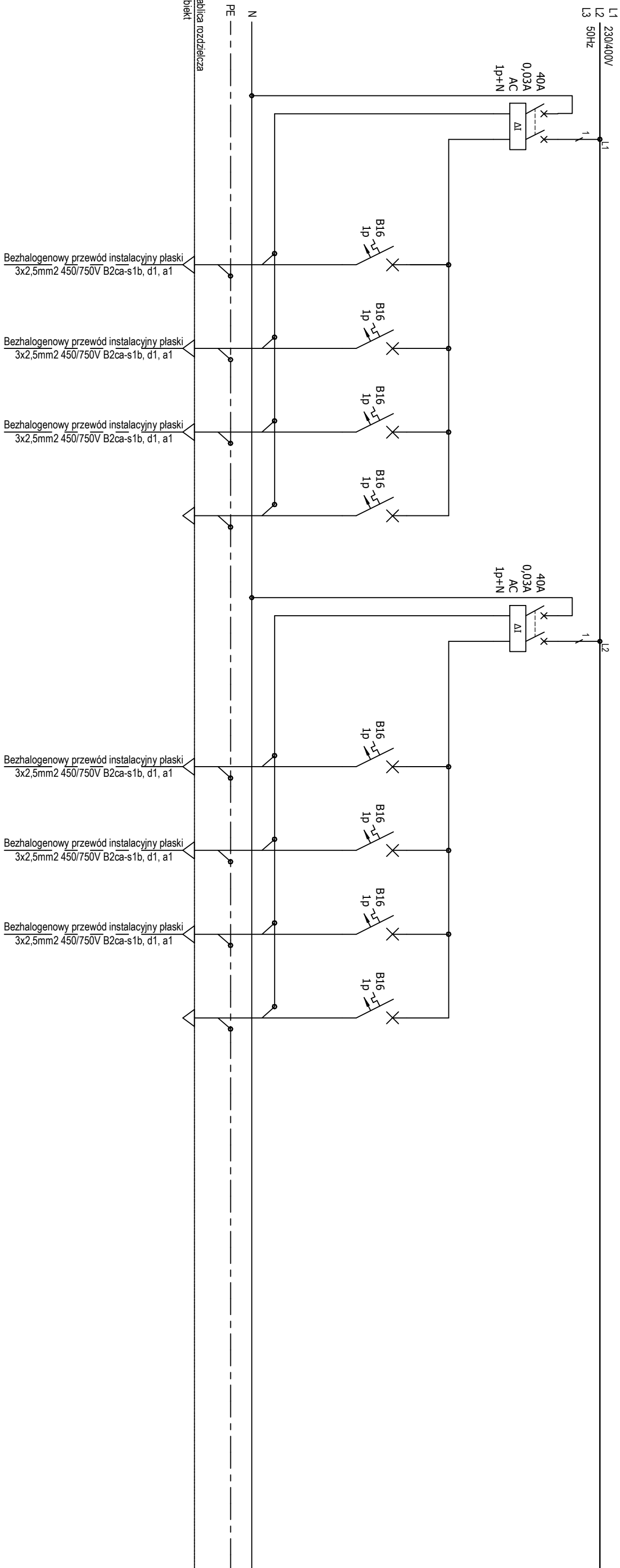


TS9 0,4kV w sali 9 (1.10)

Nr obwodu	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12
Opis	Wyłącznik różnicowoprądowy		Zasilanie PEL Stanowisko ucznia 1	Zasilanie PEL Stanowisko ucznia 2	Zasilanie PEL Stanowisko ucznia 3	Rezerwa	Wyłącznik różnicowoprądowy		Zasilanie PEL Stanowisko ucznia 4	Zasilanie PEL Stanowisko ucznia 5	Zasilanie PEL Stanowisko ucznia 6	Rezerwa



Tablica rozdzielcza  
Obiekt



PRACOWNIA PROJEKTOWA

<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			inwestor:
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			MAGDO KALONOWICZ, architekt ul. Miłyńskie 4, reprezentowane przez Dyrektora ZSTiO im. S. im. Edwarda Abramowskiego przy ul. Harcerzy Września 1939 nr 2
branża:	treść:		IX. 2024
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	TS9 0,4kV w sali 9 (1.10)		
projektował:	mgr inż. IGOR FREDOWICZ upr. nr SLK/0207/PWBE/22		skala:
			nr proj.:
sprawił:	mgr inż. MICHAŁ ŁAZARZ upr. nr SLK/7937/PWBE/18		nr rys.:
			E19_2/3

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.)