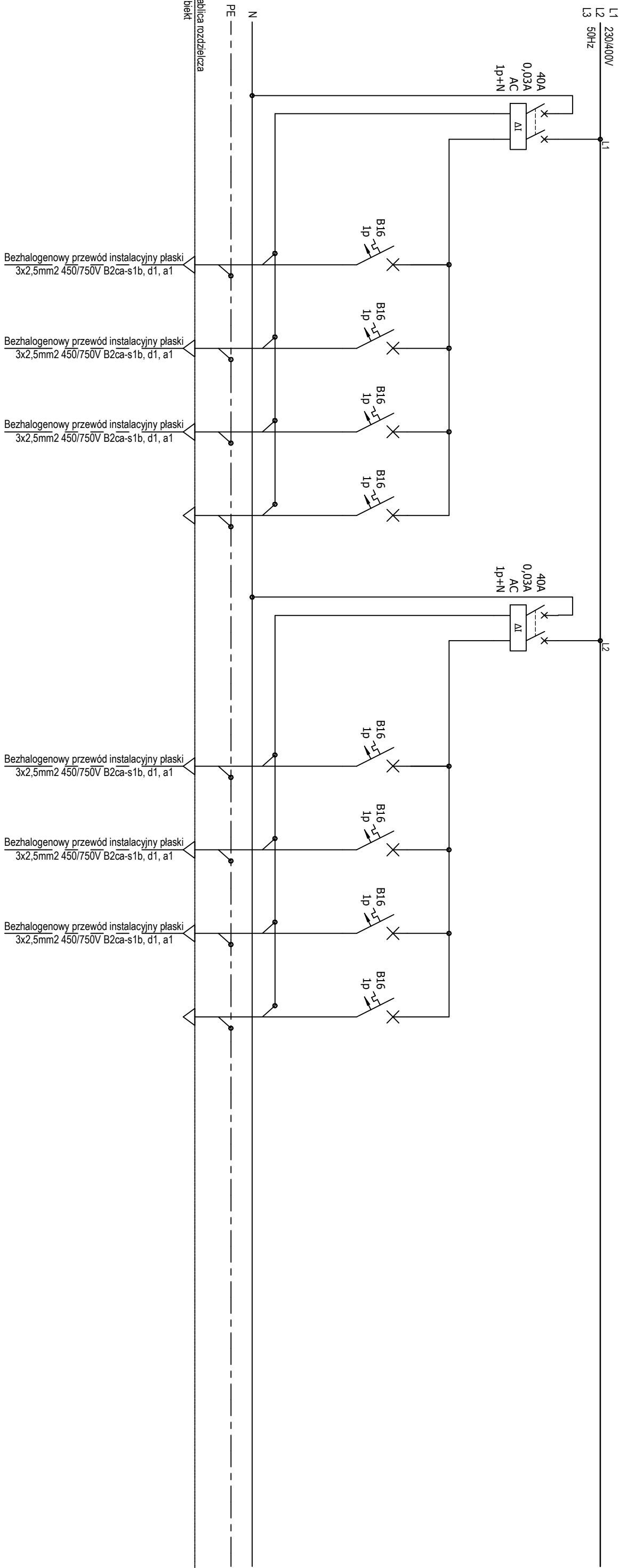


TS3 0,4kV w sali 3 (1.17)

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



ES&AL			PRACOWNIA PROJEKTOWA		inwestor:	
branża:			treść:		MASTO KATOWICE z siedzibą ul. Miłkowska 4, reprezentowane przez Dyrektora ZSTO i K 3 im. Edwarda Abramowskiego przy ul. Harcerzy Wrzesnia 1939 nr 2 w Katowicach	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			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 rys.:	
					nr proj.:	
					20/2024	
					E16_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.)