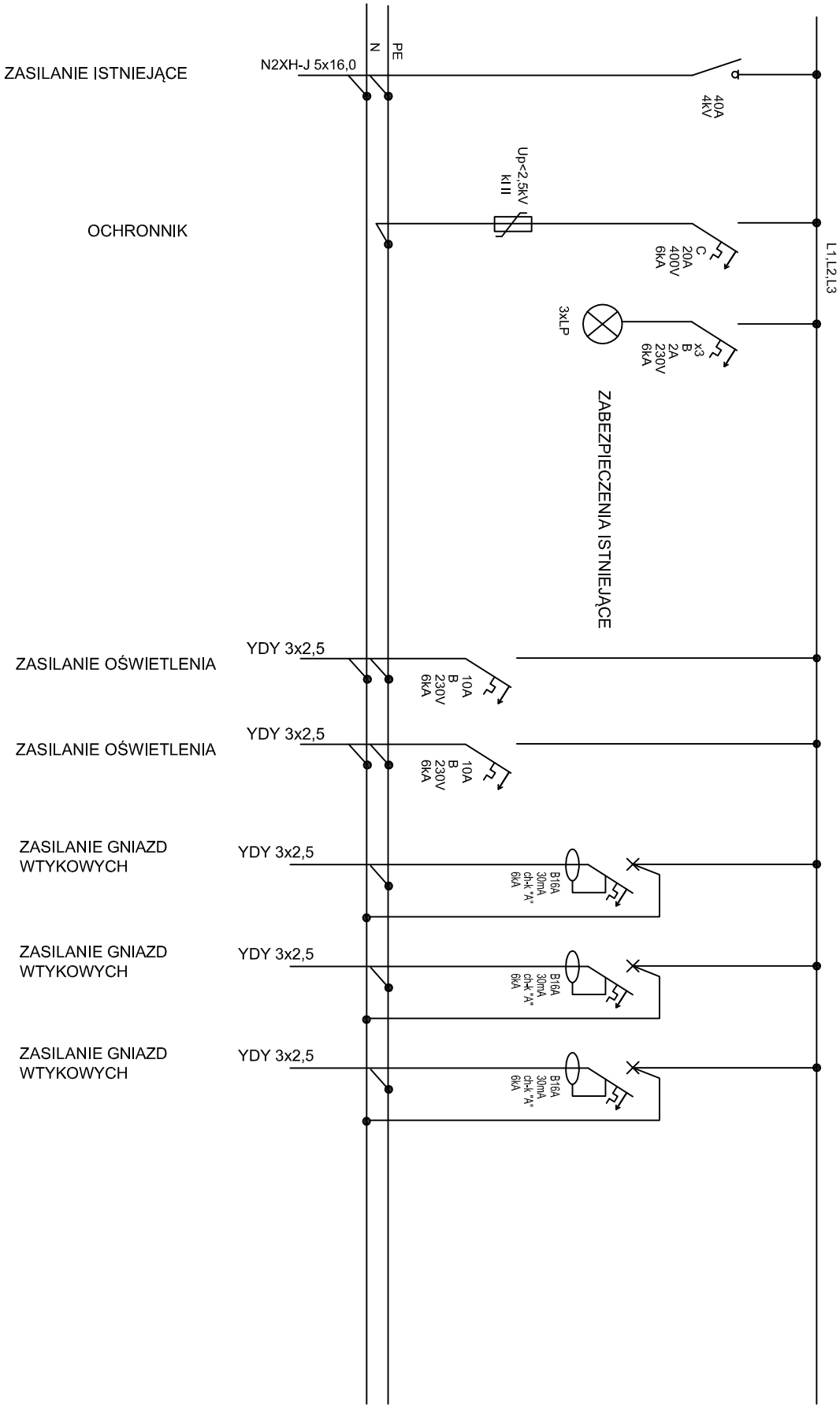


SCHEMAT TABLICY TE-PIĘTRO I

System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób ochrony przedwporazęeniami:
-podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzeń
-dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybko wyłączenie zasilania
Stosowane szafy - IP40-IP08 drzwi PE'ne z zamkiem mechanicznym
Zachowane min. 30% rezerwy po zabudowie wszystkich aparatów
Tablica podtynkowa, wymiary 620x450x208 (wys x szer x gł).



PUH -NEO-			
PROJEKTOWANIE / NADZÓR / KIEROWANIE ROBOTAMI INSTALACJA I SIECI ELEKTROENERGETYCZNE ul.Ostrowska 19 64-500 Szamotuły tel 505 00 69 67 neoburo@gmail.com			
NUMER UMOWY:	Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium: BUDOWLANO/WYKONAWCZY	
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa nr 2 im. Olimpijczyków Polskich ul. Mała Poznańska 1 64-610 Rogoźno		
NAZWA INWESTYCJI:	Remont wybranych pomieszczeń budynku szkoły		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Mała Poznańska 1, 64-610 Rogoźno		
PROJEKTANCI:	ELEKTRYCZNA	mgr inż. Wiesław Kapłon	upr.nr WKp/0385/PWDE/09
			PODPIS
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	SPORZĄDZIŁ:	DATA	SZKOŁA PIĘTRO I -SCHEMAT TABLICY ELEKTRYCZNEJ-MODERNIZACJA
OSTATNIA MODYFIKACJA:		NR RYSUNKU	SKALA
		E08	--

Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywac bęznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.