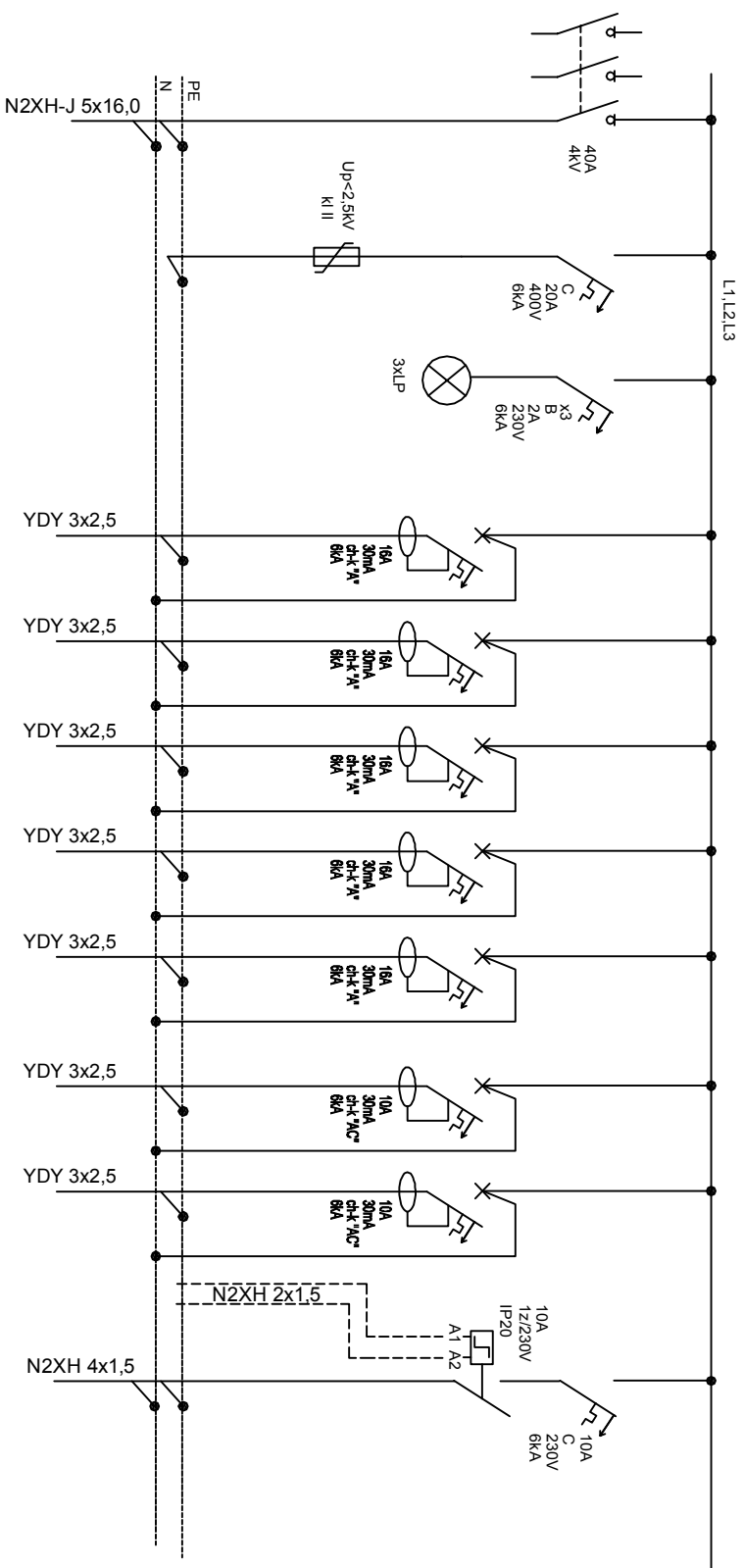


# SCHEMAT TABLICY TK3



# OCHRONNIK

ZASILANIE Z RG/K - OBWÓD  
NR RG/K/4

## ZASILANIE GNIAZD 16A/230V-ISTNIEJĄCYCH OBWÓD NR - Te/1

## ZASILANIE GNIAZD 16A/230V-ISTNIEJĄCYCH OBWÓD NR - Te/2

## ZASILANIE GNIAZD 16A/230V-ISTNIEJĄCYCH OBWÓD NR - Te/3

## ZASILANIE GNIAZD 16A/230V-ISTNIEJĄCYCH OBWÓD NR - Te/4

## ZASILANIE GNIAZD 16A/230V-ISTNIEJĄCYCH OBWÓD NR - Te/5

## ZASILANIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH OBWÓD NR - Te/6

ZASILANIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH  
OBWÓD NR - Te/7

## ZASILANIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH OBWÓD NR - Te/8

## System instalacji wewnętrznej TN-S Sposób ochrony przeciwporażeniowej

## Sposób ochrony przeciwporażeniowej:

-podstawowa - przed dotknięciem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia

-dodatkowa - przed dotykaniem pośrednim szybkie wyłączenie zasilania

Stosować tablicę IP40-1K08 drzwi pełne z zamkiem mechanicznym

Prąd znamionowy - 100A ; AC; 50HZ

Znamionowe napięcie izolacji - 500V

### Znamionowe napięcie łączeniowe - 400

## Znamionowe

Wyposażenie:

-szyzna montażowa TH35,

-listwa przyłączeniowa PE (36 otworów od 1,5 do 10mm<sup>2</sup>, 2 otwory 35mm<sup>2</sup>

nazwa obiektu		Budynek Szkoły Podstawowej w Budziszewku	
lokalizacja	adres: jednostka ew.: obekt: nr działki ew.:	Budziszewko 57/A, gmina Rogoźno Budziszewko (301 602_5) Budziszewko (0002) 110/8	
dane inwestora	GMINA ROGOŹNO ul. Nowa 2, 64-610 Rogoźno		tytuł rysunku
<div> <div>SCHEMAT ISTNIEJĄCEJ</div> <div>TABLICY PIĘTROWEJ</div> </div>			numer rysunku
			E6
projektant	mgr inż. Wiesław Kapłon		skala
	nr uprawnień WKP0383/PWO/E09		
projektant sprawdzający	mgr inż. Marcin Gąbnieliński		
	nr uprawnień WKP0483/PWO/E15		
31.07.2022 r.			