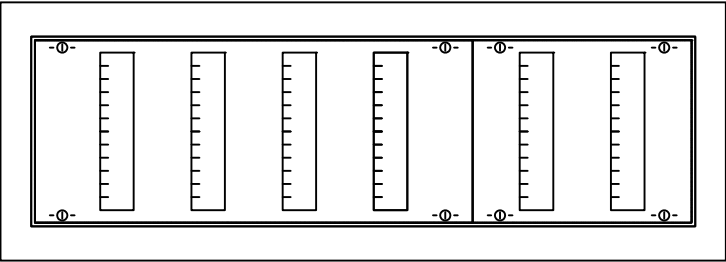


U=400/230V
SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-C-S
Pi=4,8kW (PROJEKTOWANA)

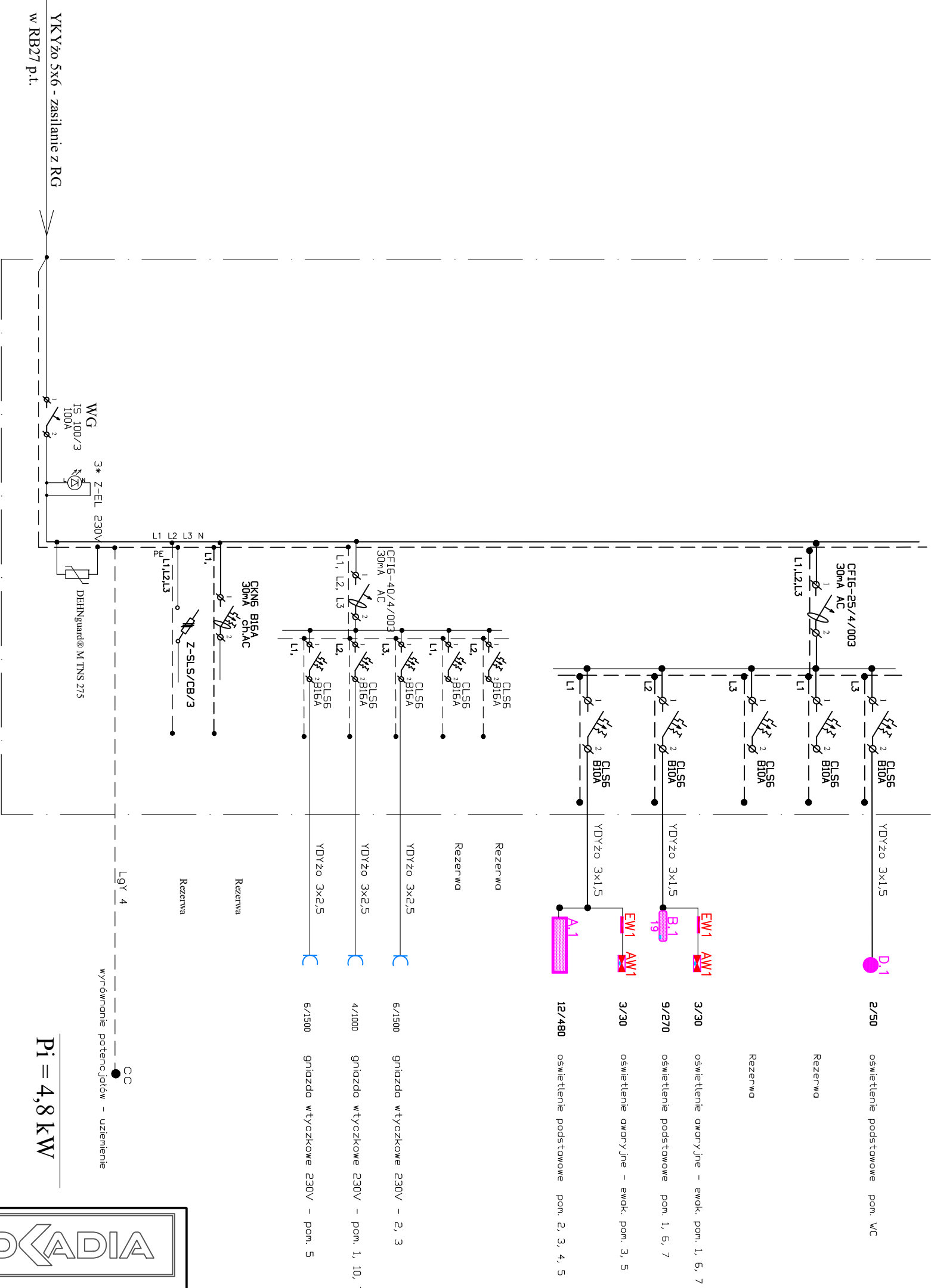
Tablica TB-3/2

U61



- Klasa izolacji ☐
- IP 31
- In=125A
- Podtytnkowa
- Liczba modułów 72
- Szerokość 354mm
- Wysokość 994mm
- Głębokość 120mm
- Zamknięta na klucz

Tablica TB-3/2



Pi = 4,8 kW

<div>PROKADIA</div> <div>Ligonia 3H, 44-351 Turza Śląska</div> <div>NIP: 9930385269, Regon: 240862075</div> <div>prokadia@prokadia.pl</div>			
OBIEKT Przedszkole	PROJEKTOWAŁ br. elektryczno		
NAZWA PROJEKTU Remont i przebudowa instalacji elektrycznych w budynku Przedszkola Miejskiego nr 1 przy ul. Warszawskiej 13 w Świnoujściu.	mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PW/OE/11		
RYSUNEK			
SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TB - 3/2			
INWESTOR Gmina Miasto Świnoujście, 72-600 ul. Wojska Polskiego 1/5, Świnoujście			
LOKALIZACJA ul. Warszawska 13, 72-600 Świnoujście			
SKALA: 1 : 100	DATA: 1. 08. 2023	NR RYSUNKU: E-03/8	