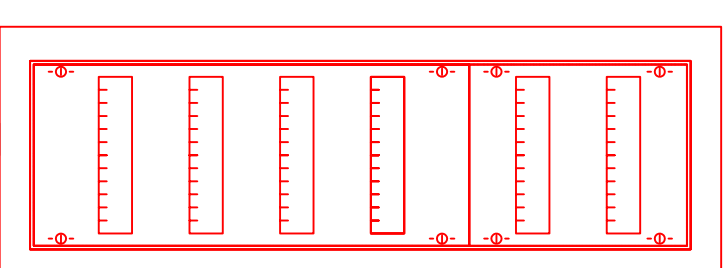


U=400/230V
SZYBKE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-C-S
Pi=12,6kW (PROJEKTOWANA)

Tablica TB-2

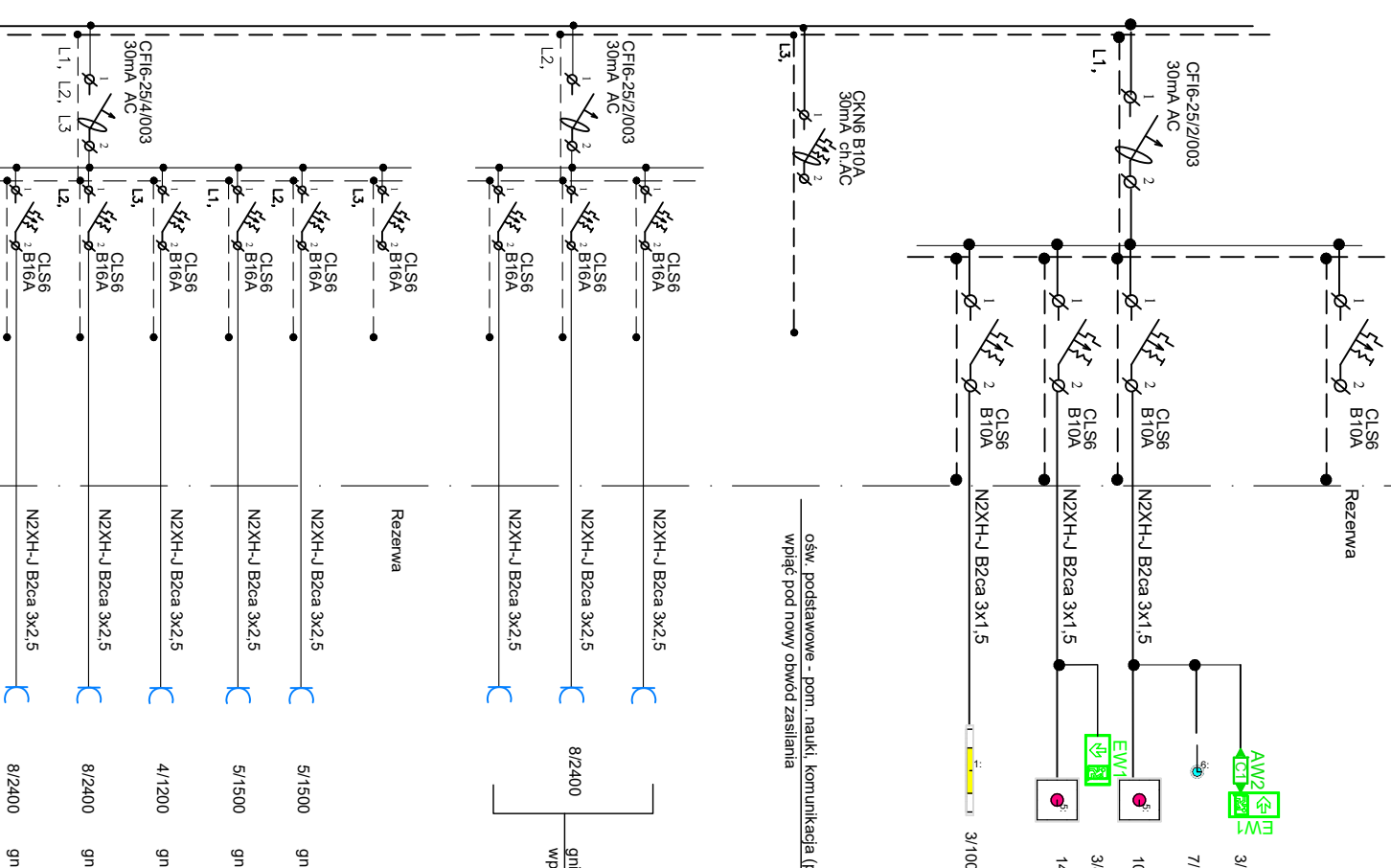
Tablica TB-2



-800-



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

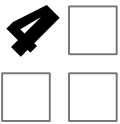


gniazdo wt. 230V - pom. sala komputerowa

$P_i = 12,6 \text{ kW}$

YK Yžo 5x6 - zasilanie z RG+TL
w RB37 p.t.

w RB37 p.t.

 <h1>mat</h1> <p><u>FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA</u></p>		OBJEKT BUDYNEK PRZEDSZKOLA		PROJEKTOWAŁ br. elektryczno	
44-300 Wodzisław Śląski, ul. Św. Jana 16 kom. 511-695-121, 4matbiuro@gmail.com		NAZWA PROJEKTU Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku Miejskiego Przedszkola nr 1 w Żarach.		mgr inż. Wojciech Pałczyński nr upr. KUP/0069/P00E/10	
RYSUNEK Schemat tablicy TB-2					
INWESTOR Gmina Żary o statusie miejskim – Zespół Szkółno-Przedszkolny z Oddziałami Integracyjnymi w Żarach, ul. Broni Pancernej 8, 68-200 Żary					
LOKALIZACJA ul. Parkowa 10, 68-200 Żary					
SKALA: -----	DATA: 02.12.2025		NR RYSUNKU: E-05		