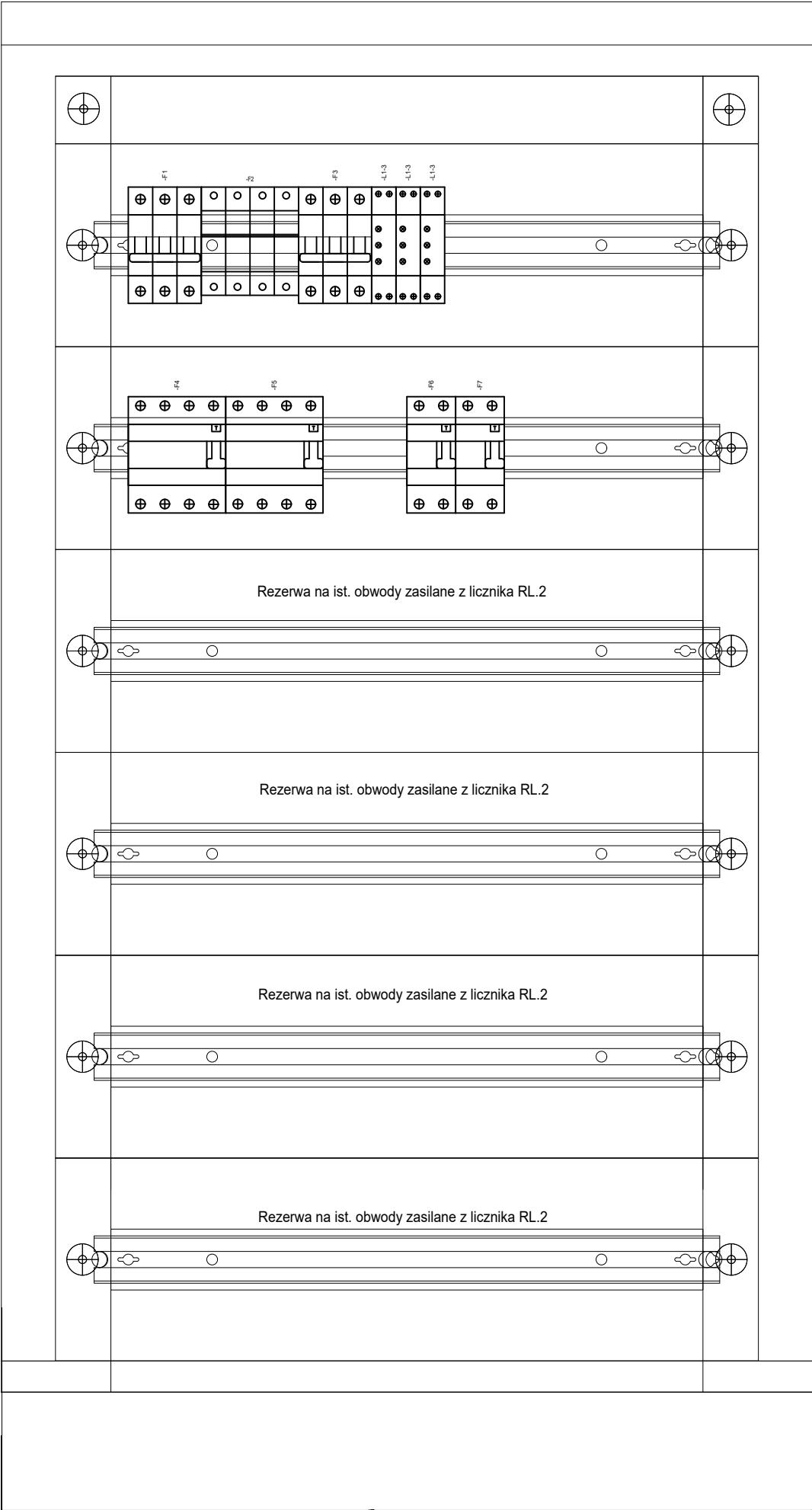
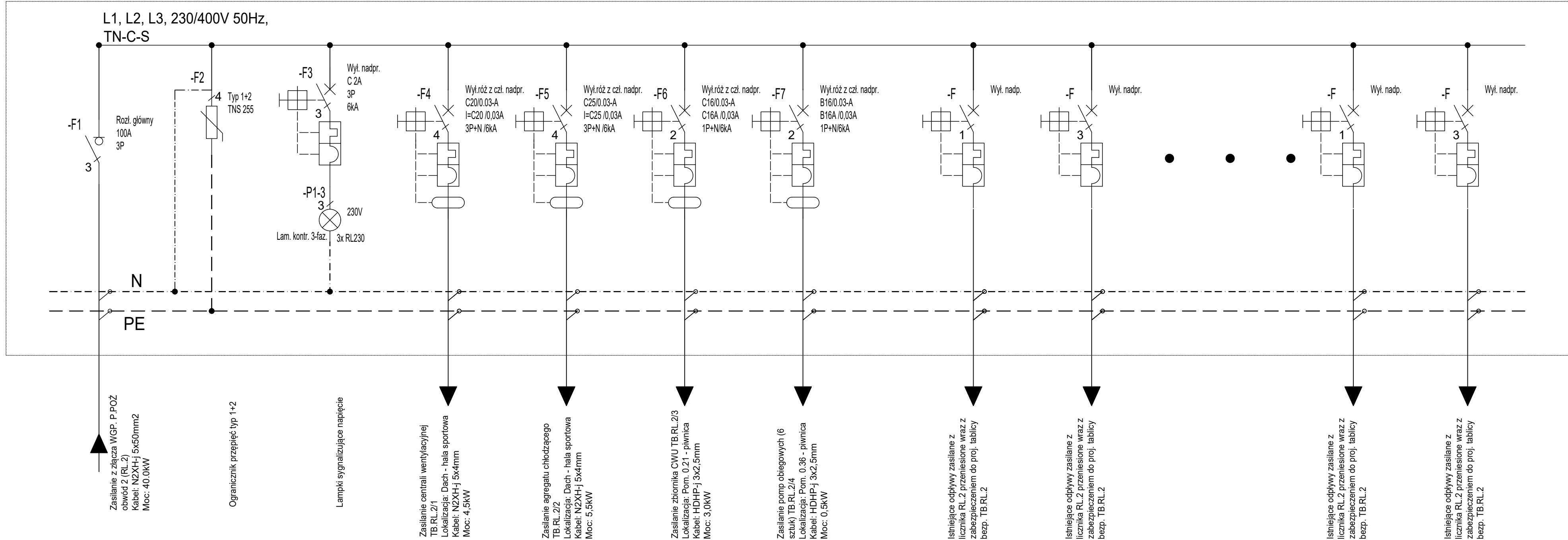


Projektowana tablica bezpiecznikowa TB.RL.2 w wnęce rozdzielni RG (T1) -
montaż w miejscu demontażu istniejących układów pomiarowych



Obudowa podtynkowa / natynko
6x24 (144 mod.)
IP 54
I kl izolacji
Nazwa TB.RL.2

- UWAGA:**
1. Wszystkie prace wykonano zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami;
 2. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem;
 3. Rzut należy czytać łącznie z przekrojem, szczegółem oraz opisem;
 4. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz błąd na miejscu budowy.

**Pracownia Usług
Budowlanych i Projektowych**

mgr inż. Andrzej Kuc

ul. Wiejska 12 tel. 606 891 603
47-470 Bogdanów e-mail: kucan@o2.pl

TYTUŁ OPRACOWANIA
Termomodernizacja oraz wymiana
źródła ciepła
w Szkole Podstawowej w Krzanowicach
47-470 Krzanowice ul. Akacjowa 1
działka numer 139777

LOKALIZACJA
47-470 Krzanowice, ul. Akacjowa 1
działka nr 139777
Jednostka ewidencyjna: Krzanowice
Obręb ewidencyjny: 001 Krzanowice

PROJEKTANT
mgr inż. Robert Gurk
upr. SLK/1783/PWBE/25

SPRAWDZIŁ
mgr inż. Krystian Tomala
upr. nr 247/02

INWESTOR
Gmina Krzanowice
47-470 Krzanowice
ul. Morawska 5

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

STADIUM
PROJEKT TECHNICZNY

RYSLINEK
Schemat tablicy bezpiecznikowej
TB.RL.2

NR ARCHIWALNY:

OPRACOWANIE:

SKALA: --- NR RYSUNKU:

DATA: 14 SIERPIEŃ 2025r. **IE-15**