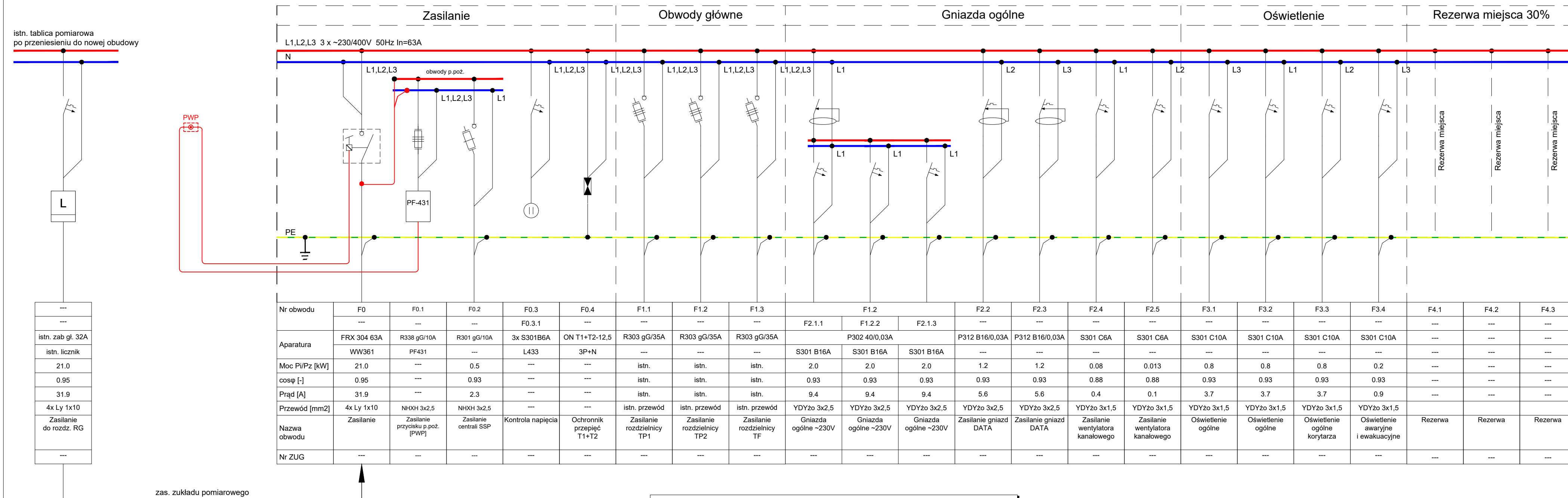
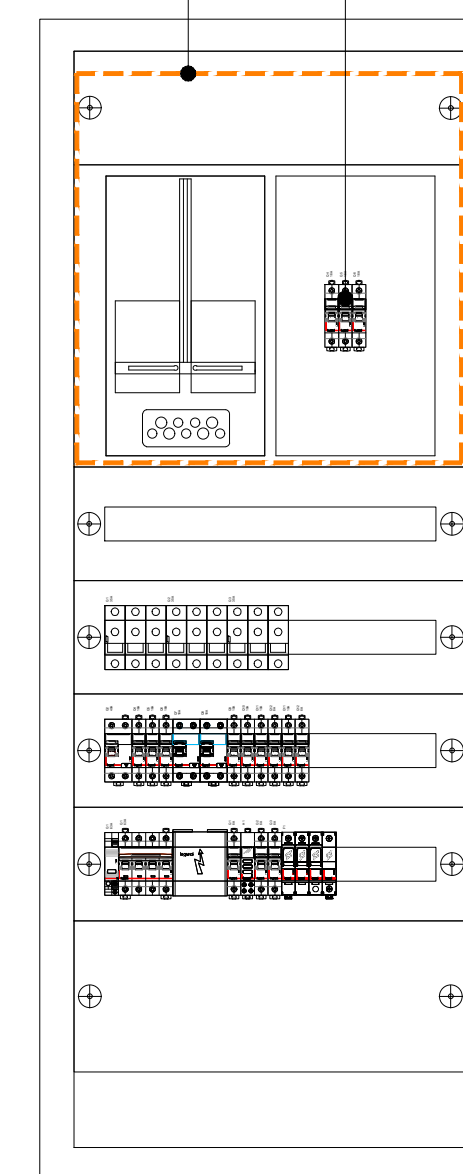


# Rozdzielnica TL+RG

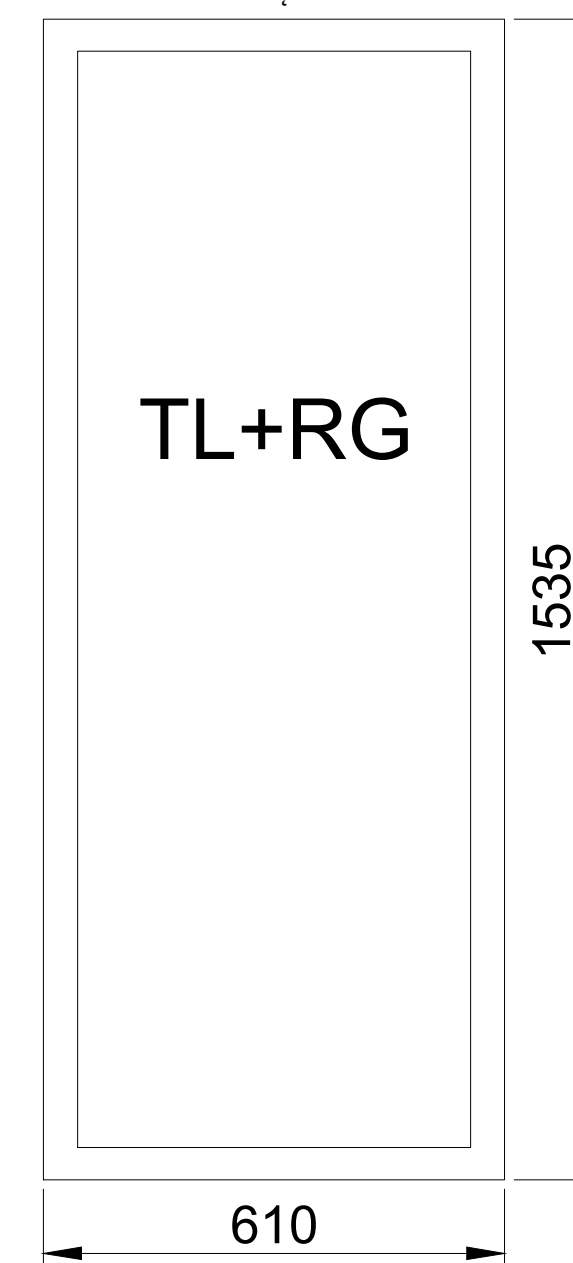


zabezpieczenie przedlicznikowe  
(po przeniesieniu)  
Tablica licznikowa TL  
(przygotować do plombowania)

Widok drzwi otwarte



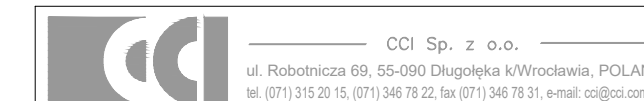
Widok drzwi zamknięte



## UWAGI:

- Rozdzielnicę wykonać jako szafkę podtynkową o stopniu ochrony minimum IP44, z drzwiczkami zamykanymi na klucz.
- Kabel zasilający wprowadzić dołem, wyprowadzenia przewodów górą.
- W rozdzielnicie zostawić 30% rezerwy miejsca.
- W rozdzielnicie należy przygotować sekcję tablicy licznikowej przeznaczoną do plombowania.
- Do rozdzielnic należy przenieść istniejący układ pomiarowy.
- Do rozdzielnic należy wprowadzić istniejące w/z zasilające rozdzielnice oddziałowe w obiekcie.

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.



Temat:

PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU I PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NA POZIOMIE PARTERU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ DAWNEGO SKLEPU NA POMIESZCZENIA BIUROWE SIEDZIBY DELEGATURY WUOZ W JELENIEJ GÓRZE

Obiekt:

PARTER W BUDYNKU PRZY ULICY 1 MAJA 23 W JELENIEJ GÓRZE

Adres:

DELEGATURA WUOZ W JELENIEJ GÓRZE  
UL. 1 MAJA 23  
58-500 JELENIA GÓRA  
DZIAŁKA NR 37/4, AM -36 OBRĘB 0028;  
WOJEWÓDZTWO: DOLNOŚLĄSKIE

Investor:

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW WE WROCŁAWIU  
UL. WŁADYSŁAWA LOKIETKA 11;  
50-234 WROCŁAW

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:

ELEKTRYCZNA

Opracował:

inż. Robert Jamroży  
upr. nr. WKP/0146/POE/08

Asystent:

inż. Piotr Kolendowicz

Data:

październik 2019

Rysunek:

SCHEMAT ROZDZIELNICY TL+RG

Skala:

---

Numer rysunku:

E11