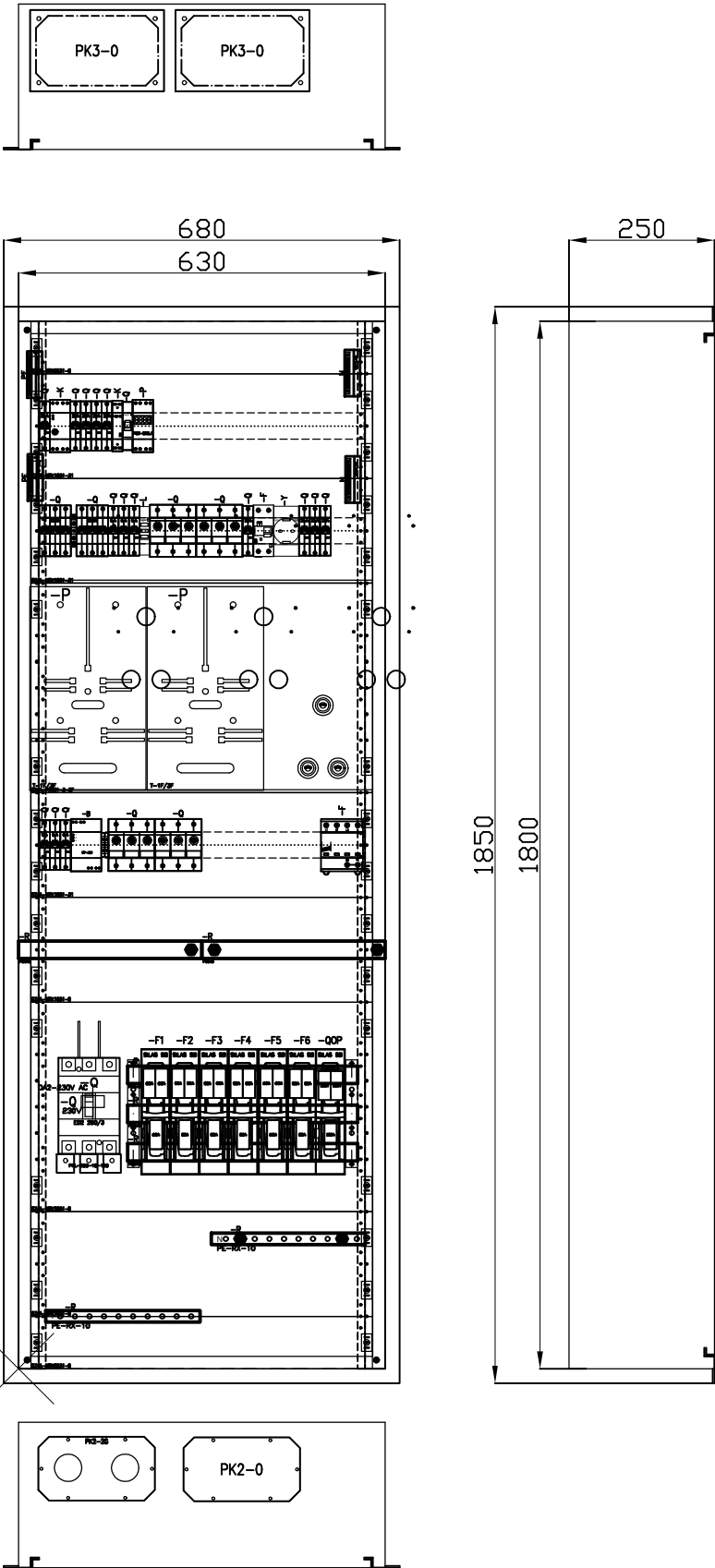
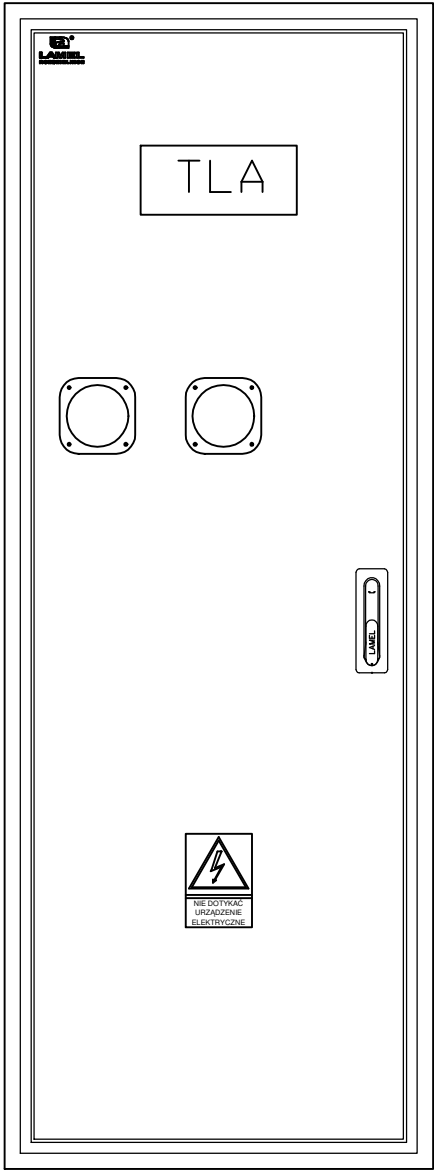


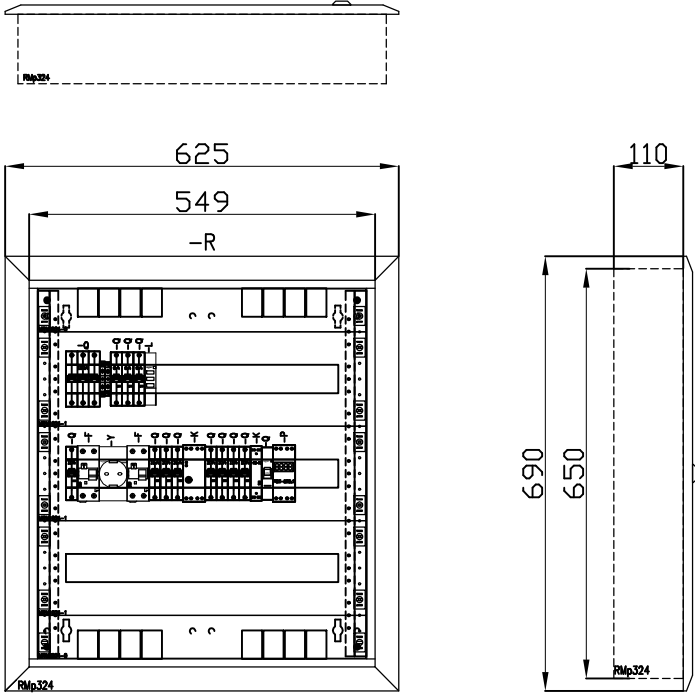
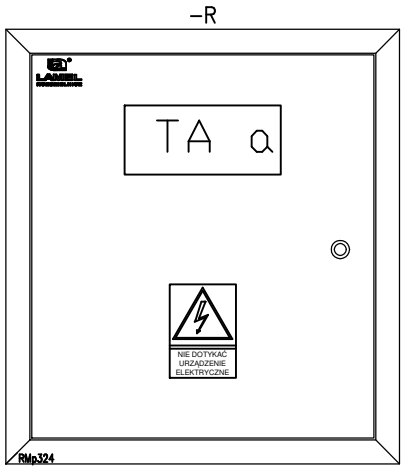
Elewacje rozdzielnic TLA. TL-a, TL-c
Prod.: Lamel Rozdzielnice



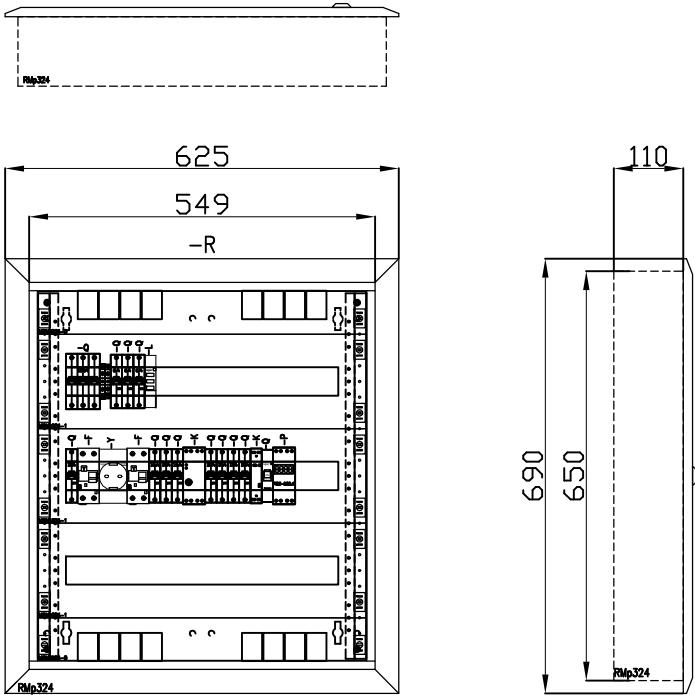
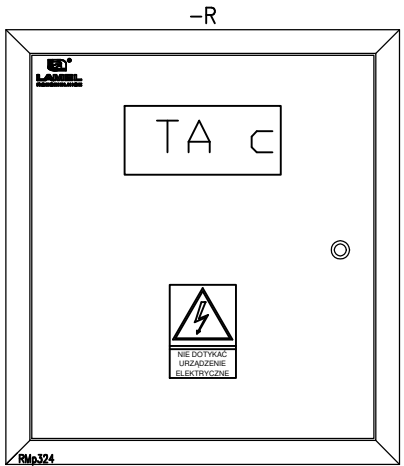
IP32
RAL 7035
In=250A
podtynkowa
z kołnierzem



IP33
RAL 9010
In=100A
podtynkowa

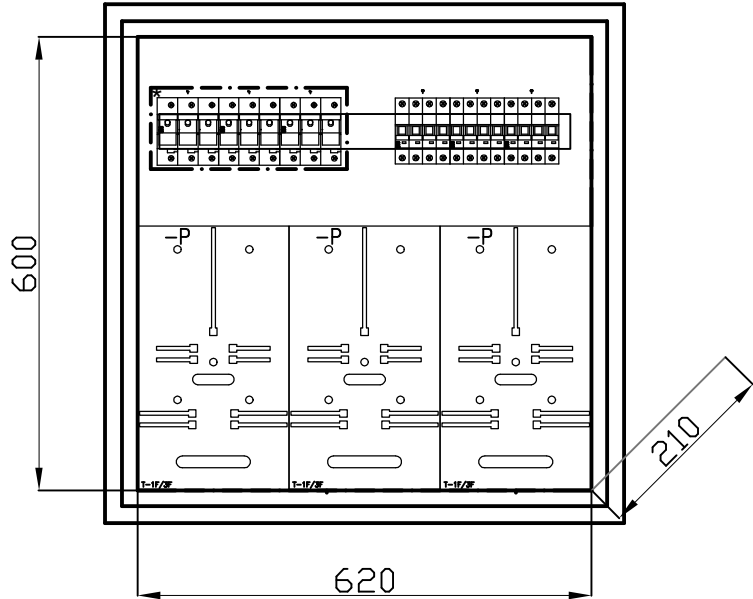


IP33
RAL 9010
In=100A
podtynkowa

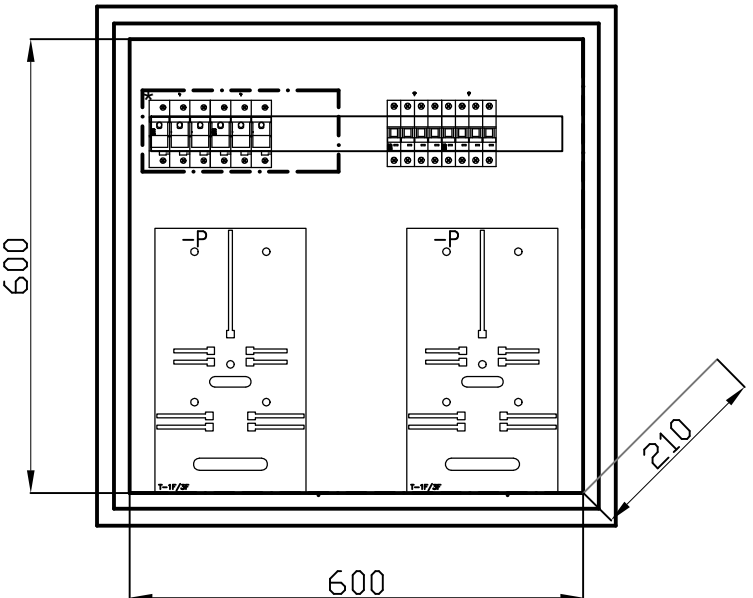


Elewacje rozdzielnic TL2, TL3
Prod.: np. SABAJ-SYSTEM
SPECJALNA (wg indywidualnego zamówienia)

In=100A
podtynkowa



In=100A
podtynkowa



UWAGI:

- 1.Rozdzielnicę wykonać jako poddtynkowe.
- 2.Drzwiczki wyposażić w okienka do odczytu liczników oraz zamek na klucz.
- 3.Elementy rozdzielni przeznaczone do plombowania przez zakład energetyczny oznaczono na schemacie symbolem "**".
4. Zachować symetryczne obciążenie faz
- 5.W rozdzielnicy zostawić 30% rezerwy miejsca.

UWAGA:
UKŁAD OCHRONY OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNIE SZYBKE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE TN-S

 ROMAN JANOWICZ INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE	
ul. Rzemieślnicza 30, 64-115 Świeciechowa Tel. +48 602 717 769, +48 600 992 707 roman.janowicz@onet.pl	
TEMAT: Wymiana instalacji elektrycznej WLZ wraz z oświetleniem w częściach wspólnych budynku przy ul. Obrońców Pokoju 24a-24c w Głogowie	
ADRES INWESTYCJI: ul. Obrońców Pokoju 24a-24c, 67-200 Głogów	DATA: 01.2018
INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości przy ul. Obrońców Pokoju 24a-24c w Głogowie	SKALA:
NAZWA RYS.: Elewacje tablic	
NR RYS.: E-4	
AUTOR PROJEKTU: inż. Zenon Pindara UPR. PROJ. NR EWID. 898/86/LO W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ CZŁONEK PIIB NR WKPIE/3931/01	
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Dawid Grzybek	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	STADIUM: PBW
STR. NR:	22