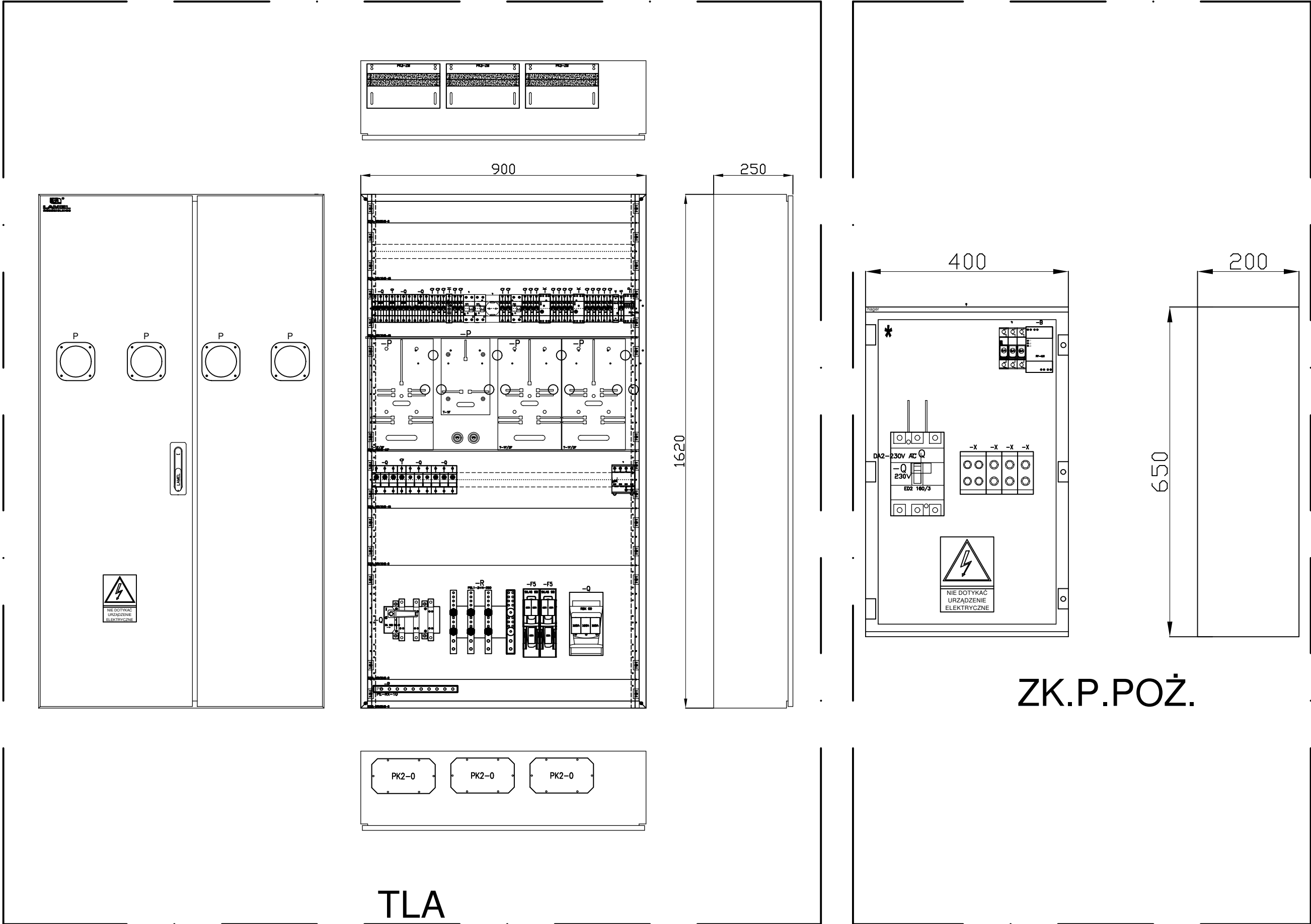


Elewacja rozdzielnic TLA. złącza ZK.P.POŻ.

Prod.: Lamel Rozdzielnice



UWAGI:

- 1.Rozdzielnicę TLA wykonać jako natynkową, wiszącą.
2. Złącze ZK.P.POŻ. wykonać jako natynkowe (umieścić nad istniejącym ZK.
- 3.Drzwiczki wyposażić w okienka do odczytu liczników oraz zamek na klucz.
- 4.Elementy rozdzielnicy przeznaczone do plombowania przez zakład energetyczny oznaczono na schemacie symbolem "*".
5. Zachować symetryczne obciążenie faz
- 6.W rozdzielnicy zostawić 30% rezerwy miejsca.

UWAGA:

UKŁAD OCHRONY OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE TN-S

 <div>Rok założenia 1978</div> <div>INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE PROJEKTY JANOWICZ</div>		<div>ROMAN JANOWICZ</div> <div>INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE</div> <div>ul. Rzemieślnicza 30, 64-115 Świeciechowa</div> <div>Tel. +48 602 717 769, +48 600 992 707</div> <div>roman.janowicz@onet.pl</div>				
TEMAT:		Wymiana instalacji elektrycznej WLZ wraz z oświetleniem w częściach wspólnych budynku przy ul. Jagiellońskiej 49-51 w Głogowie				
ADRES INWESTYCJI:		ul. ul. Jagiellońskiej 49-51, 67-200 Głogów			DATA: 03.2018	
INWESTOR:		Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości przy ul. Jagiellońskiej 49-51 w Głogowie			SKALA:	
NAZWA RYS.:		Elewacje tablic			NR RYS.: E-3	
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:	19