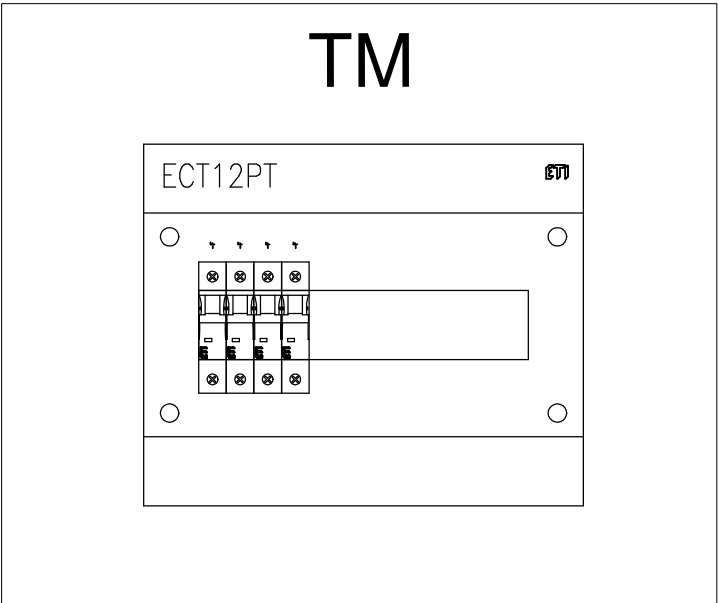


- UWAGI:
- 1.Rozdzielnicę TL+TADM wykonać jako natynkową, w obudowie metalowej, stopień ochrony IP43.
  2. Szafę S.P.POŻ wykonać jako podtynkową, obudowie metalowej, stopień ochrony IP43.
  - 3.Drzwiczki wyposażać w okienka do odczytu liczników oraz zamek na klucz.
  - 4.Elementy rozdzielnicy przeznaczone do plombowania przez zakład energetyczny oznaczono na schemacie symbolem "\*".
  5. Zachować symetryczne obciążenie faz
  - 6.W rozdzielnicy zostawić 30% rezerwy miejsca.

Elewacja tablicy

Prod.: ETI - ECT12PT



UWAGA:

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

	<b>ROMAN JANOWICZ</b> <b>INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE</b> ul. Rzemieśnicza 30, 64-115 Świąciechowa 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 Al. Wolności 75 w Głogowie		
ADRES INWESTYCJI: Al. Wolności 75, 67-200 Głogów		DATA: 06.2019
INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości przy Al. Wolności 75 w Głogowie		SKALA:
NAZWA RYS.: Elewacje rozdzielnic, tablic		NR RYS.: E-2
AUTOR PROJEKTU: inż. Zenon Pindara UPR. PROJ. NR EWID. 898/86/LO W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ CZŁONEK PIIB NR WKP/IE/3931/01		
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Dawid Grzybek		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	STADIUM: PBW	STR. NR: 17