


- UWAGI:
- 1.Rozdzielnicę TLa wykonać jako podtynkową, w obudowie metalowej, stopień ochrony IP32.
 - 2.Drzwiczki wyposażyć 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
SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE TN-S



Rok założenia 1978
INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE
PROJEKTY
JANOWICZ

ROMAN JANOWICZ
INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE

ul. Rzemieślnicza 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 21-21b w Głogowie

ADRES INWESTYCJI: al. Wolności 21-21b, 67-200 Głogów

INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości przy al. Wolności 21-21b w Głogowie

NAZWA RYS.: Schemat ideowy zasilania - TLa+TADM - klatka 21a

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: 18

DATA: 01.2018

SKALA:

NR RYS.: E-1