



UWAGI:

- 1.Rozdzielnice TL+TADM wykonać jako podtynkowe z podziałem sekcji, w obudowie metalowej, stopień ochrony IP32.
- 2.Drzwiczki wyposażić w zamek na klucz.
- 3.W rozdzielnicy zostawić 30% rezerwy miejsca.

UWAGA:

UKŁAD OCHRONY OD PORAŻEŃ  
SAMOCZYNNE SZYBKIE 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 al. Wolności 21-21b w Głogowie

ADRES INWESTYCJI: al. Wolności 21-21b, 67-200 Głogów	DATA: 01.2018
INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości przy al. Wolności 21-21b w Głogowie	SKALA:
NAZWA RYS.: Schemat ideowy zasilania - TL+TAM klatka 21	
NR RYS.: E-2	

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	