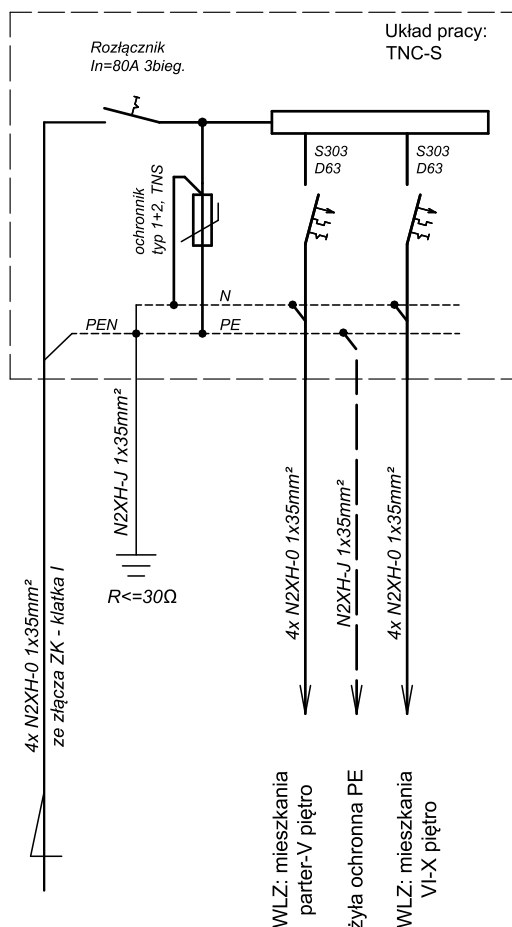


TABLICA TGM-1



Bilans mocy:
22 mieszkania x 4kW:
P=88kW $k_j=0,314$
Psz=28kW Isz=48A

UWAGI:

- Istn. tablicę TGM-1 należy przebudować jak na rysunku nr 11
- Istniejące obwody należy przepiąć na proj. zabezpieczenia modułowe.
- Wymienić WLZ do tablicy zgodnie ze schematem na rysunku nr 3
- Układ sieci: TN-S.

Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Nazwa i adres obiektu:			Skala:	
Remont i przebudowa wewnętrznej instalacji zasilającej WLZ w budynku wielorodzinnym przy ulicy Okulickiego 8 w Stalowej Woli. obr. 1 Centrum, jedn. ewid. 181801_1 Stalowa Wola				
Nazwa rysunku:			Branża:	
TABLICA TGM-1. SCHEMAT INSTALACJI			Elektryczna	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Nr rys.:
Projektant	mgr inż. Andrzej Latawiec	PDK0076/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		5
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK0074/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		Data: lipiec 2018