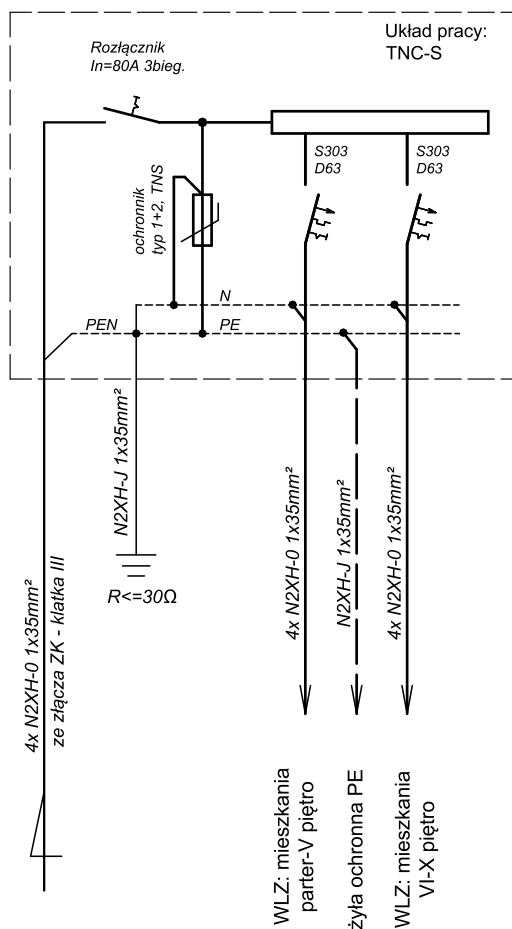


## TABLICA TGM-3



Bilans mocy:  
33 mieszkania x 4kW:  
P=132kW  $k_f=0,29$   
Psz=38,3kW Isz=61,5A

### UWAGI:

1. Istn. tablicę TGM-3 należy przebudować jak na rysunku nr 13
2. Istniejące obwody należy przełączyć na proj. zabezpieczenia modułowe.
3. Wymienić WLZ do tablicy zgodnie ze schematem na rysunku nr 3
4. 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-3. 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		7
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK0074/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		Data: lipiec 2018