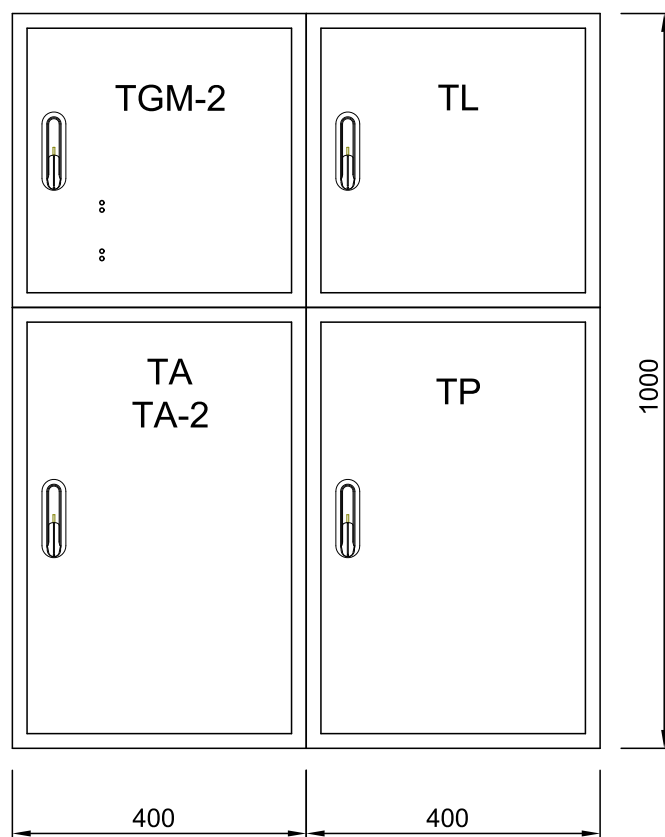
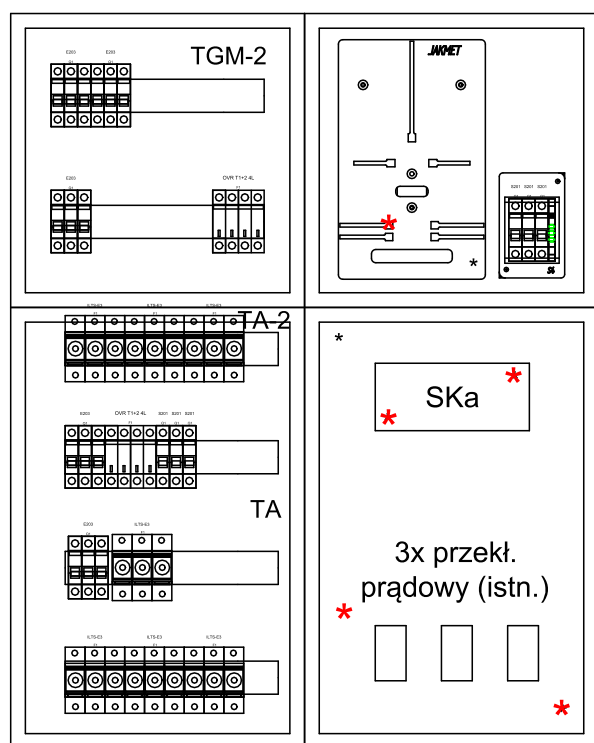


TABLICA TG2



UWAGI:

1. Tablicę TG2 wykonać w oparciu o system obudów termoutwardzalnych przystosowanych do zabudowy p/t o danych:
 - głębokość 250mm
 - klasa izolacji II
 - stopień ochrony IP44.
2. Drzwiczki obudów przystosować do zamykania.
3. Czynne elementy instalacji z przed pomiaru należy osłonić i przystosować do plombowania
4. Układ sieci: TNS.

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 TG2 -ZABUDOWA I ELEWACJA				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		12
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK0074/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		Data: lipiec 2018