

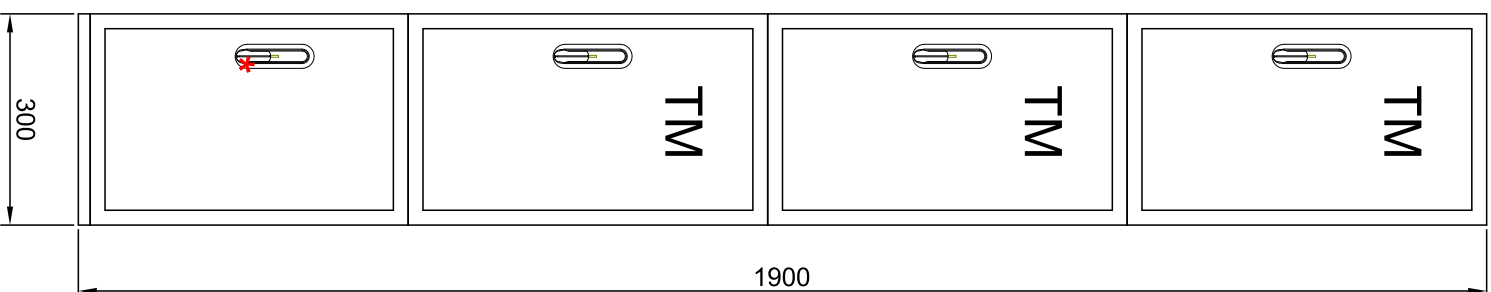
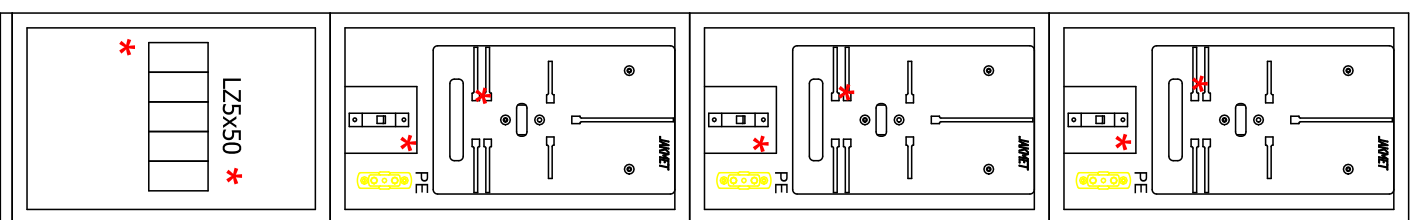
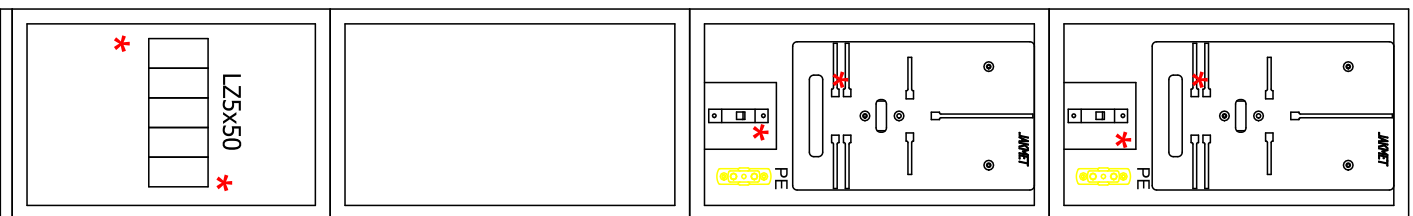
ZESTAW ZELP

ZABUDOWA

ELEMACJA

下

KL. III. III. III.



UWAGI:

1. Projektowane zestawy piętrowe ZELP wykonać w oparciu o system obudów termoutwardzalnych firmy Jakmet, przystosowanych do zabudowy naściennej 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:		Branża:	
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		1:1		Elektrowniczo	
Nazwa rysunku:		Nr rys.:		Branża:	
ZESTAW ZELP -ZABUDOWA / ELEWACJA		14		Elektrowniczo	
Funkcja:		Imię i nazwisko:		Podpis:	
Projektant		mgr inż. Andrzej Łatawiec		DPK0076/P/OOE/05 spec. sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdził		mgr inż. Mariusz Rok		DPK0074/P/OOE/05 spec. sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Data:		lipiec 2018			