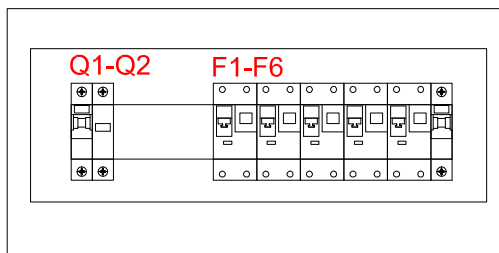


1. Tablice mieszkaniowe TM zabudować jako natynkowe, II klasy izolacji, wyposażone w drzwi, o stopniu ochrony IP30.
2. Wszystkie części przewodzące dostępne urządzeń w mieszkaniach przyłączyć, za pomocą linki LqY 4mm², do szyn ochronnych PE w tablicach.

Obudowa 18 modułów
o wymiarach np. 402x198x95



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			ELECTRO-Project Piotr Murach Dworcowa 53, 64-115 Świąciechowa electroproject.leszno@gmail.com 732-880-720	
OBIEKT I ADRES:	WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU WSPÓLNOTY MIESZKANIOWEJ PRZY UL. SŁOWACKIEGO 29 - 35 W GŁOGOWIE			PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Murach specjalność instalacyjna upr. nr WKP/0446/POOE/18 ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. Marek Żelawski specjalność instalacyjna upr. nr WKP/0161/POOE/14 ASYSTENT: Inż. Wojciech Masztalerz
INWESTOR I ADRES:	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY UL. SŁOWACKIEGO 29-35 W GŁOGOWIE 67-200 GŁOGÓW			
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT TABLICY MIESZKANIOWEJ TM (schemat powtarzalny)			NUMER RYSUNKU: E-6
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	09.2019	SKALA: - : - -