



UWAGI:
1. Montaż projektowanych tablic TG pt. Istniejące zestawy ZK oraz zestawy wyłączników prądu bez zmian.
2. Projektowane zestawy piętrowe ZELP wykonać w oparciu o system obwodów termoutwardzalnych przystosowanych do zabudowy ściąganej o danych: głębokość 250mm, klasa izolacji II, stopień ochrony IP44. Drzwiczki przystosować do zamykania.
3. Prowadzenie WLZ w zestawach ZELP pod tablicą montażową. Stosować listwy kablowe odcinające. Prowadzenie WLZ poza ZELP-ami n/ł w rękach ochronnych RSHF. Przejścia przez stropy w rękach elektroinstalacyjnych. Rurki uszczelniać.
4. Prowadzenie WLZ z zestawów ZELP do tablic TM n/ł w rękach RSHF (klatka schodowa) oraz w listwach ściąganych (mieszkania).
5. Układ sieci: TNC-S.

Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Nazwa i adres obiektu: Remont i przebudowa wewnętrznej instalacji zasilającej WLZ w budynku wielokondygnacyjnym przy ulicy Okulickiego 8 w Ślawowej Woli. obr. I Centrum, jedn. ewid. 181801_1 Ślawowa Wola			
Nazwa rysunku: SCHEMAT ROZDZIAŁU ENERGII - cz. I			Branda: Elektryczna
Funkcja: mgr inż. Andrzej Łatawiec	Intyg. i nazwisko: mgr inż. Andrzej Łatawiec	Nr uprawnień: POK0076/POEO/05	Nr rys.: 3
Sprawdził: mgr inż. Mariusz Rolek	Podpis: mgr inż. Mariusz Rolek	Podpis: mgr inż. Mariusz Rolek	Data: lipiec 2018