



UWAGA:

1. Liczniki zbudować w dwóch tablicach licznikowych: TL1 zlokalizowanej w przejściu bramowym i TL2 zlokalizowanej na parterze w kl. schodowej nr 2. Każdy licznik lokalizować w oddzielnej szafce pomiarowej.
2. Drzwi do szafek licznikowych wykonać jako pełne, z zamkiem w systemie MASTER KEY.
3. Typ rozdzielnic licznikowych oraz ich lokalizację należy dobrać w oparciu o wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych Operatora Systemu Dystrybucyjnego (PGE Dystrybucja – Oddział Łódź) – TOM 7 UKŁADY POMIAROWE ENERGII ELEKTRYCZNEJ.

<b>Tytuł projektu:</b> Przebudowa i remont wewnętrznych linii zasilających oraz instalacji elektrycznej administracyjnej oświetlenia w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w Łodzi przy ul. Śluga 56.	
<b>Investor:</b> Zarząd Lokalni Miejskich - Miasto Łódź 90-514 Łódź pl. T. Kościuszki 47	<b>EL-MAR PROJEKT</b> <b>EL-MAR PROJEKT MARIUSZ GIESZCZCZAK</b> 93-663 Łódź, ul. Śluga 8 lok.71 mob. 505-719-065 email: gieszczcz@gmail.com
<b>Projektant:</b> nr upr. bud.	mgr inż. Mariusz Gieszczcz LOD/2315/PWCE/14
<b>Sprowadzający:</b> nr upr. bud.	mgr inż. Bartłomiej Froszczek LOD/3356/PWBE/17
<b>Brano:</b> ELEKTRYCZNA	<b>Data:</b> 03.2021
<b>Tytuł rysunku:</b>	<b>Nr rysunku:</b> E13
<b>Widoki</b> tablic licznikowych TL1 i TL2.	<b>Skala:</b> ---