



WLZ do tablic piętrowych TP (Kl.I) z tablicy TG (zg. z rys. E-1)  
Pion teletechniczny proj. Rury osłonowe typu (3xRRL 47), (RL 18 - domofon)

WLZ do tablic piętrowych TP (Kl.II) z tablicy TG (zg. z rys. E-1)  
Pion teletechniczny proj. Rury osłonowe typu (3xRRL 47), (RL 18 - domofon)

WLZ do tablic piętrowych TP (Kl.III) z tablicy TG (zg. z rys. E-1)  
Pion teletechniczny proj. Rury osłonowe typu (3xRRL 47), (RL 18 - domofon)

WLZ do tablic piętrowych TP (Kl.IV) z tablicy TG (zg. z rys. E-1)  
Pion teletechniczny proj. Rury osłonowe typu (3xRRL 47), (RL 18 - domofon)

**UWAGA:**

Główna ociąg instalacji WLZ przez poziom piwnicy od tablicy Głównej do pionów instalacyjnych - tablic TP przewiduje się prowadzić korytarzami w rurach ochronnych układanych na korycie stalowym np. LKS615.

Uziemienia wykonąć za pomocą sond uziemiających. Przed wbięciem sond wykopać wykop 1,2m dla sprawdzenia braku kolizji z innymi elementami podziemnej infrastruktury.

# PIWNICA

**PROJEKT WYKONAWCZY**  
Wymiany instalacji elektrycznej w częściach wspólnych budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Łowickiej 14 w Warszawie

Investor:  
**SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „MOKOTÓW”**  
Administracja Osiedle Dąbrowskiego,  
ul. Łowicka 10, 02-574 Warszawa

Zespół Projektowy	Wiesław Jędrzejewski	Nr. upr. WA 590/94
	Dariusz Skwamicki	
	Karol Goceł	
Stwierdził	Adam Skwamicki	Nr. upr. MAZ10390/POE07

**Rzut piwnicy**  
**- trasy wlz, połączenia wyrównawcze**

data: 05.2023 r. skala 1:100 rys. nr: E-7