



WLZ do tablic piętrowych TP (Kl.I) z tablicy TG (zg. z rys. E-1)
Pion teletechniczny proj. Rury osłonowe typu (3xRRL 47), (RL18 - domofon)

Kl. I

WLZ do tablic piętrowych TP (Kl.II) z tablicy TG (zg. z rys. E-1)
Pion teletechniczny proj. Rury osłonowe typu (3xRRL 47), (RL18 - domofon)

Kl. II

WLZ do tablic piętrowych TP (Kl.III) z tablicy TG (zg. z rys. E-1)
Pion teletechniczny proj. Rury osłonowe typu (3xRRL 47), (RL18 - domofon)

Kl. III

WLZ do tablic piętrowych TP (Kl.IV) z tablicy TG (zg. z rys. E-1)
Pion teletechniczny proj. Rury osłonowe typu (3xRRL 47), (RL18 - domofon)

Kl. IV

WLZ do tablic piętrowych TP (Kl.V) z tablicy TG (zg. z rys. E-1)
Pion teletechniczny proj. Rury osłonowe typu (3xRRL 47), (RL18 - domofon)

Kl. V

PIWNICA

Nazwa inwestycji
PROJEKT WYKONAWCZY
Wymiany instalacji elektrycznej w częściach
wspólnych budynku
mieszkalnego wielorodzinnego
przy ul. Balladyny 1 w Warszawie

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

Zespół Projektowy	
Wiesław Jędrzejewski	Nr. upr. WA 590/94
Damian Swarnicki	
Karol Gocel	
Sprawozdawca	
Adam Skwamicki	Nr. upr. MAZ/0390/P/00E/07

Tytuł rysunku:
Rzut piwnicy
- trasy wlz, połączenia wyrównawcze

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

UWAGA:
Główne ciągi instalacji WLZ przez poziom piwnicy od tablicy Głównej do pionów instalacyjnych - tablic TP przewiduje się prowadzić korytarzami w ruroch ochronnych układanych na korycie stalowym np. LKS615.

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