



Legenda:

- – Rozdzielnice elektryczne
- – trasa bednarki uziemiającej FeZn 25x4 instalacji teletechnicznych, trasa zgodnie z planami
- – trasa bednarki uziemiającej FeZn 25x4 prowadzonej pod korytkiem elektrycznym na uchwytych
- K100 – KONSTRUKCJE WSPORCZE DLA INST. ELEKTRYCZNYCH (WYS. 50mm, GRUBOŚĆ BLACHY 1mm, KORYTKO PERFOROWANE) PROWADZENIE W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANEGO
- KT100 – KONSTRUKCJE WSPORCZE DLA INST. TELETECHNICZNYCH (WYS. 50mm, GRUBOŚĆ BLACHY 1mm, KORYTKO PERFOROWANE) PROWADZENIE W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANEGO
- D400 – GŁÓWNA TRASA KABLOWA DLA INST. ELEKTRYCZNYCH (WYS. 50mm, GRUBOŚĆ BLACHY 1mm, DRABINKA KABLOWA) PROWADZENIE W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANEGO
- DT600 – GŁÓWNA TRASA KABLOWA DLA INST. TELETECHNICZNYCH (WYS. 50mm, GRUBOŚĆ BLACHY 1mm, DRABINKA KABLOWA) PROWADZENIE W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANEGO

**WRAZ Z TRASAMI KABLOWYMI NALEŻY PROWADZIĆ INSTALACJĘ EKWIPOTENCJALIZACJI. GŁÓWNE TRASY PROWADZIĆ BEDNARKĄ FeZn 25x4 PODWIESZANĄ DO KORYTEK ENERGETYCZNYCH.**

RÓWNOLEGLE Z BEDNARKĄ INSTALACJI POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH OGÓLNYCH NALEŻY PROWADZIĆ BEDNARKĘ FeZn 25x4. UZIEMIENIE INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNYCH WYKONAĆ ODDZIELNĄ BEDNARKĄ KTÓRA MA BYĆ ODSEPAROWANA GALWANICZNIE OD INSTALACJI POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH OGÓLNYCH !  
W SZACHTACH NALEŻY PROWADZIĆ BEDNARKĘ INSTALACJI UZIEMIĄCEJ TELETECHNICZNEJ ORAZ ELEKTRYCZNEJ.  
ISTNIEJĄCE KONSTRUKCJE WSPORCZE WYKONANE W I ETAPIE ZOSTAŁY OPISANE POPRZEC DODANIE DOPISKU ISTN.  
WYKONAĆ UZIEMIENIE SZYBU WINDY D2 ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA. W MIARĘ MOŻLIWOŚĆ PRZYŁĄCZYĆ DO ISTN. UZIEMIENIA.

**DO MAGISTRALI POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH OGÓLNYCH PRZYŁĄCZAĆ:**

- ZACISKI PE ROZDZIELNIC – LgYzo 25 mm2
- KONSTRUKCJE WSPORCZE KABLI – LgYzo 6 mm2
- OBUDOWY METALOWE URZĄDZEŃ – LgYzo 6–16 mm2 ZGODNIE Z DTR
- KANAŁY INSTALACJI WENTYLACJI – LgYzo 10 mm2
- STALOWE OŚCIEŻNICE DRZWI – LgYzo 6mm2
- KONSTRUKCJĘ METALOWĄ DŹWIGU OSOBOWEGO – LgYzo 25mm2

**DO MAGISTRALI POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH TELETECHNICZNYCH PRZYŁĄCZAĆ:**

- SZAFY RACK – LgYzo 25 mm2

**PRZEJŚCIA PRZY ZMIANIE STREFY POŻAROWEJ USZCZELNIĆ OGNIOOCHRONNĄ MASĄ USZCZELNIAJĄCĄ O WYTRZYMAŁOŚCI OGNIOWEJ MIN. TAKIEJ JAK PRZEGRODA (ZALECANE CO NAJMNIEJ EI120)**

**GLOBAL** Albert Dragan

ul. Ponikwoda 28, 20-135 Lublin, ☎ +48 516-126-333  
✉ instalatorzy@tlen.pl, www.globalprojekty.pl

**PRZEBUDOWA NADBUDOWA  
I ROZBUDOWA BUDYNKU PROKURATURY  
PRZY UL. OKOPOWEJ 2A W LUBLINIE**

INWESTOR

PROKURATURA REGIONALNA W  
LUBLINIE  
UL. OKOPOWA 2A 20-950 LUBLIN

RYСУNEK

**RZUT PODDASZA  
PLAN KONSTRUKCJI WSPORCZYCH**

SKALA

**1:100**

NR RYS.

**T-III-04**

FUNKCJA

SPECJALNOŚĆ, IMIĘ I NAZWISKO

NR UPRAWNIEN

DATA

PODPIS

PROJEKTOWAŁ

**mgr inż. Tomasz Kopeć**

LUB/0132/PWOE/10

07 2024

SPRAWDZIŁ

**mgr inż. Andrzej Łukaszuk**

LUB/0028/PWBE/23

07 2024

OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR 24/94 POZ. 83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994R.) Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI