



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
- K1100 — 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
- D1600 — 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 I W SZACHTACH NALEŻY PROWADZIĆ BEDNARKĘ INSTALACJI UZIEMIĄCEJ TELETECHNICZNEJ ORAZ ELEKTRYCZNEJ. ISTNIEJĄCE KONSTRUKCJE WSPORCZE WYKONANE W I ETAPIE ZOSTAŁY OPISANE POPRZEC DODANIE DOPISKU ISTN. NALEŻY DOPROWADZIĆ BEDNARKĘ INSTALACJI UZIEMIĄCEJ TELETECHNICZNEJ DO PROJEKTOWANEJ SERWEROWNI W POM. 2/50, 2/51 ORAZ DO POM. 5/29 I 5/48. 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
- KONSTRUKCJE METALOWA 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)

OCHRONA PRZED PORAZENIEM:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE
TN-S
WYŁĄCZNIKI OCHRONNE
INSTALACJA WYRÓWNAWCZA

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

PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PROKURATURY W LUBLINIE PRZY UL. OKOPOWEJ 2A. NADBUDOWA NAD KLATKAMI SCHODOWYMI

INWESTOR

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

RYSunek

PLAN KONSTR. WSPORCZYCH RZUT IV PIĘTRA

SKALA

1:100

NR RYS.

E-03

| FUNKCJA | SPECJALNOŚĆ, IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIEN | DATA | PODPIS |
|-------------|------------------------------|------------------|---------|--------|
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Tomasz Kopeć | LUB/0132/PWOE/10 | 06 2022 | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Andrzej Łukaszyk | | 06 2022 | |
| SPRAWDZIŁ | inż. Krzysztof Kędziński | LUB/0146/PPOE/10 | 06 2022 | |

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