



#### OZNACZENIA

- + + + + -pomieszczenia poza opracowaniem
- sufit podwieszany kasetonowy

#### 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
- D300 — GŁÓWNA TRASAS KABLOWA DLA INST. ELEKTRYCZNYCH (WYS. 50mm, GRUBOŚĆ BLACHY 1mm, DRABINKA KABLOWA) PROWADZENIE W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANEGO

#### WRAZ Z TRASAMI KABLOWYMI NALEŻY PROWADZIĆ INSTALACJĘ EKWIPOCENCJALIZACJI. 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!

#### DO MAGISTRALI POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH OGÓLNYCH PRZYŁĄCZAĆ:

- ZACISKI PE ROZDZIELNIC — LgYzo 25 mm<sup>2</sup>
- KONSTRUKCJE WSPORCZE KABLI — LgYzo 6 mm<sup>2</sup>
- OBUDOWY METALOWE URZĄDZEŃ — LgYzo 6–16 mm<sup>2</sup> ZGODNIE Z DTR
- KANAŁY INSTALACJI WENTYLACJI — LgYzo 10 mm<sup>2</sup>
- STALOWE OŚCIEŻNICE DRZWI — LgYzo 6mm<sup>2</sup>

#### DO MAGISTRALI POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH TELETECHNICZNYCH PRZYŁĄCZAĆ:

- SZAFY RACK — LgYzo 25 mm<sup>2</sup>

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

## RZUT I PIĘTRA – I ETAP

skala 1:100

WYKAZ POMIESZCZEŃ I PIĘTRA I ETAPU	
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia
2/10	Pokój biurowy
2/11	Pokój biurowy
2/12	Pokój biurowy analit.
2/13	Pokój biurowy analit.
2/14	Pokój biurowy informatyków
2/15	Pokój biurowy informatyków
2/16	Serwerownia
2/17	Pokój biurowy „TZ”
2/18	Czytelnia
2/19	Kancelaria tajna
2/20	Archiwum
2/21	Korytarz
2/22	Pomieszczenie TEMPEST
2/23	Pomieszczenie TEMPEST
2/24	Pomieszczenie TEMPEST
2/25	Pomieszczenie socjalne
2/26	Wc dla niepełnosprawnych
2/27	Wc damski
2/28	Wc męski
2/29	Pomieszczenie porządkowe
2/30	Korytarz
2/31	Pokój biurowy
2/32	Pokój biurowy
2/33	Pokój biurowy
2/34	Pokój biurowy
K2	Klatka schodowa

## GLOBAL Albert Dragan

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

PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I REMONT BUDYNKU PROKURATURY W LUBLINIE PRZY UL. OKOPOWEJ 2A	
INWESTOR	PROKURATURA REGIONALNA W LUBLINIE UL. OKOPOWA 2A 20-950 LUBLIN

RYSUNEK	<b>RZUT PIĘTRA I PLAN KONSTRUKCJI WSPORCZYCH</b>	SKALA	NR RYS.
		<b>1:100</b>	<b>T-III-11</b>

FUNKCJA	SPECJALNOŚĆ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Kopeć	LUB/0132/PWOE/10	07 2021	
OPRACOWAŁ	inż. Marcin Kędziński		07 2021	
SPRAWDZIŁ	inż. Krzysztof Kędziński	LUB/0146/POOE/10	07 2021	

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