



RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ – I ETAP
skala 1:100

| WYKAZ POMIESZCZEŃ KONDYGNACJI PODZIEMNEJ I ETAPU | |
|--|-----------------------------------|
| Nr pom. | Nazwa pomieszczenia |
| -1/02 | Rozdzielnia elektryczna |
| -1/03 | Archiwum nr III |
| -1/04 | Zestaw pompowy |
| -1/05 | Magazyn |
| -1/06 | Archiwum nr II |
| -1/07 | Magazyn |
| -1/08 | Węzeł ciepły |
| -1/09 | Magazyn dowodów rzeczowych |
| -1/10 | Pomieszczenie gospodarcze |
| -1/11 | Pom. informacji BACKUP'U |
| -1/12 | Archiwum nr I |
| -1/13 | Wc obsługi archiwum |
| -1/14 | Magazynek pod schodami |
| -1/15 | Wc dla osadzonych w areszcie |
| -1/16 | Pokój przesłuchań |
| -1/17 | Pomieszczenie dla konwoju |
| -1/18 | Pomieszczenie dla zatrzymanych |
| -1/18a | Pom. dla zatrzymanego I |
| -1/18b | Pom. dla zatrzymanego II |
| -1/19 | Korytarz nr1 |
| -1/20 | Magazyn |
| -1/21 | Pom. videokonferencji nr1 |
| -1/22 | Pom. videokonferencji nr2 |
| -1/23 | Pomieszczenie gospodarcze |
| -1/24 | Archiwum IV |
| -1/25 | Magazyn |
| -1/28 | Korytarz nr2(część oprac. I etap) |
| K2 | Klatka schodowa |
| K3 | Klatka schodowa |

OZNACZENIA

—pomieszczenia poza opracowaniem

—sufit podwieszany kasetonowy

- Legenda:
- Rozdzielnie elektryczne
 - trasa bednarki uziemiającej FeZn 25x4 instalacji teletechnicznych, trasa zgodnie z planami
 - trasa bednarki uziemiającej FeZn 25x4 prowadzonej pod korytkiem elektrycznym na uchwytach
 - 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 TRASAS KABLOWA DLA INST. ELEKTRYCZNYCH (WYS. 50mm, GRUBOŚĆ BLACHY 1mm, DRABINKA KABLOWA) PROWADZENIE W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANEGO

WRAZ Z TRASAMI KABLOWYMI NALEŻY PROWADZIĆ INSTALACJĘ EKWIPOENCJALIZACJI. 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 mm2
- KONSTRUKCJE WSPORCZE KABLI — LgYzo 6 mm2
- OBUŁOWY METALOWE URZĄDZEŃ — LgYzo 6–16 mm2 ZGODNIE Z DTR
- KANAŁY INSTALACJI WENTYLACJI — LgYzo 10 mm2
- STALOWE OŚCIEŻNICE DRZWI — LgYzo 6mm2

DO MAGISTRALI POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH TELETECHNICZNYCH PRZYŁĄCZAĆ:

- SZAFY RACK — LgYzo 25 mm2

PRZEJŚCIA PRZY ZMIANIE STREFY POŻAROWEJ USZCZELNIĆ OGNIIOCHRONNĄ 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@flen.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

**RZUT PIWNICY
PLAN KONSTRUKCJI WSPORCZYCH**

SKALA
1:100

NR RYS.
T-III-09

| FUNKCJA | SPECJALNOŚĆ, IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIEN | 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/PWOE/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