

RZUT I PIĘTRA – skala 1:75

NZ	POMIĘSZCZENIE I PIĘTRO		Rodzaj posadzki	Powierzchnia [m ²]
Wzrost	Nazwa pomieszczenia			
2/01	Pokój biurowy	panele podłogowe-istn.	23,98	
2/02	Pokój biurowy	panele podłogowe-istn.	23,98	
2/03	Pokój biurowy	panele podłogowe-istn.	23,98	
2/04	Pokój biurowy	panele podłogowe-istn.	13,84	
2/05	Pokój biurowy	panele podłogowe-istn.	15,63	
2/06	Pokój biurowy	panele podłogowe-istn.	14,31	
2/07	Pokój biurowy	panele podłogowe-istn.	18,72	
2/08	Pokój biurowy	panele podłogowe-istn.	17,65	
2/09	Pokój biurowy	panele podłogowe-istn.	15,24	
2/10	Pokój biurowy	panele podłogowe-istn.	14,50	
2/11	Pokój biurowy	panele podłogowe-istn.	15,28	
2/12	Pokój biurowy onal.	panele podłogowe-istn.	13,42	
2/13	Pokój biurowy onal.	panele podłogowe-istn.	14,70	
2/14	Pokój biurowy Informacyjny	panele podłogowe-istn.	22,42	
2/15	Pokój biurowy Informacyjny	panele podłogowe-istn.	15,30	
2/16	Przebieżnia	plytki podł. gresowe	30,17	
2/17	Pokój biurowy „12”	plytki podł. gresowe	16,11	
2/18	Cykleria	panele podłogowe	22,64	
2/19	Kuchnia lodowa	panele podłogowe	23,55	
2/20	Archiwum	plytki podł. gresowe	15,80	
2/21	Korytarz	plytki podł. gresowe	9,16	ETAP
2/22	Pomieszczenie TEMPEST	panele podłogowe	15,85	
2/23	Pomieszczenie TEMPEST	panele podłogowe	17,28	
2/24	Pomieszczenie TEMPEST	panele podłogowe	13,69	
2/25	Pomieszczenie socjalne	plytki podł. gresowe	6,80	
2/26	Wc dla damskich	plytki podł. gresowe	4,50	
2/27	Wc damski	plytki podł. gresowe	4,50	
2/28	Wc męski	plytki podł. gresowe	5,60	
2/29	Pomieszczenie porządkowe	plytki podł. gresowe	16,66	
2/30	Korytarz	plytki podł. gresowe	89,00	
2/31	Pomieszczenie podłogowe-istn.	panele podłogowe-istn.	11,33	
2/32	Pokój biurowy	panele podłogowe-istn.	13,37	
2/33	Pokój biurowy	panele podłogowe-istn.	15,37	
2/34	Pokój biurowy	panele podłogowe-istn.	14,78	
2/35	Pomieszczenie socjalne	plytki podł. gresowe	6,80	
2/36	Wc dla damskich	plytki podł. gresowe	4,50	
2/37	Wc damski	plytki podł. gresowe	4,50	
2/38	Wc męski	plytki podł. gresowe	4,80	
2/39	Wc damski	plytki podł. gresowe	7,90	
2/40	Korytarz	plytki podł. gresowe	83,94	ETAP
2/41	Pomieszczenie porządkowe	plytki podł. gresowe	17,66	
2/42	Pokój biurowy	panele podłogowe-istn.	14,15	
2/43	Pokój biurowy	panele podłogowe-istn.	15,23	
2/44	Pokój biurowy	panele podłogowe-istn.	14,63	
2/45	Pokój biurowy	panele podłogowe-istn.	15,40	
2/46	Pokój biurowy	panele podłogowe-istn.	20,10	
2/47	Kosa	panele podłogowe-istn.	6,05	

POMIESZCZENIA			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia [m ²]
2/48	Korytarz	plytyni podł. gresowe	12,98
2/49	Sewerarnia	plytyni podł. gresowe	2,38
2/50	Iszt. sewerarnia i	plytyni podł. gresowe	9,50
2/51	Sewerarnia i	plytyni podł. gresowe	14,12
2/52	Pokój biurowy	paneli podłogowo-Iszt.	14,26
2/53	Pokój biurowy	paneli podłogowo-Iszt.	13,75
2/54	Pokój biurowy	paneli podłogowo-Iszt.	14,09
2/55	Pokój biurowy	paneli podłogowo-Iszt.	13,95
2/56	Pokój biurowy	paneli podłogowo-Iszt.	14,09
2/57	Pokój biurowy	paneli podłogowo-Iszt.	14,62
2/58	Korytarz	plytyni podł. gresowe	11,10
2/59	Pokój biurowy	paneli podłogowo-Iszt.	13,93
2/60	Pokój biurowy	paneli podłogowo-Iszt.	13,93
2/61	Pokój biurowy	paneli podłogowo-Iszt.	13,93
2/62	Pokój biurowy	paneli podłogowo-Iszt.	14,14
2/63	Pokój biurowy	paneli podłogowo-Iszt.	14,20
2/64	Pokój biurowy	paneli podłogowo-Iszt.	16,65
K1	Kłodka schodowa	pt. naturaln. kamienia-Iszt.	23,47
K2	Kłodka schodowa	pt. naturaln. kamienia-Iszt.	19,62
K3	Kłodka schodowa	plytyni podł. gresowe-Iszt.	16,93
K4	Isztalacja drzwi szklanych		
D2	Przebiegający długi szklany		
		Razem	1080,94

Legend

- – Rozdzielnice elektryczne
- — — — — trasa bednarki uziemielczej FeZn 25x4 instalacji teleelektrycznych, trasa zgodnie z planami
- — — — — trasa bednarki uziemielczej 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 PODWIESZANO
- K100 – KONSTRUKCJE WSPORCZE DLA INST. TELETELEKTRYCZNYCH (WYS. 50mm, GRUBOŚĆ BLACHY 1mm, KORYTKO PERFOROWANE) PROWADZENIE W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANO
- D400 – GŁÓWNA TRASA KABLOWA DLA INST. ELEKTRYCZNYCH (WYS. 50mm, GRUBOŚĆ BLACHY 1mm, DRABINKA KABLOWA) PROWADZENIE W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANO
- D1000 – GŁÓWNA TRASA KABLOWA DLA INST. TELETELEKTRYCZNYCH (WYS. 50mm, GRUBOŚĆ BLACHY 1mm, DRABINKA KABLOWA) PROWADZENIE W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANO

WRAZ Z TRASAMI KABLOWYMI NALEŻY PROWADZIĆ INSTALACJĘ EKWIPOWENCJALIZACJI. GŁÓWNE TRASY PROWADZIĆ BEDNARKA FezN 25x4 PODWIESZANA 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 SZCZĄTKACH NALEŻY PRZEWODZIĆ BEDNARKĘ INSTALACJI UZIEMIĄCEJ TELETECHNICZNEJ ORAZ ELEKTRYCZNEJ. ISTNIENIE KONSTRUKCJE WSPÓRCZE WYKONANE W ETAPIE ZOSTAŁY OPISANE POPRZED DODANIE DOPISKU ISTN. NALEŻY DOPROWADZIĆ BEDNARKĘ INSTALACJI UZIEMIĄCEJ TELETECHNICZNEJ DO PROJEKTOWANIE SERWEROWNI W POM. 2/50, 2/51 ORAZ DO POM. 5/29 I 5/48.

WYKONAĆ UZIEMIENIE SZYBU WINDY DZ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA. W MIARĘ MOŻLIWOŚĆ PRZYŁĄCZYĆ DO ISTN. UZIEMIENIA.

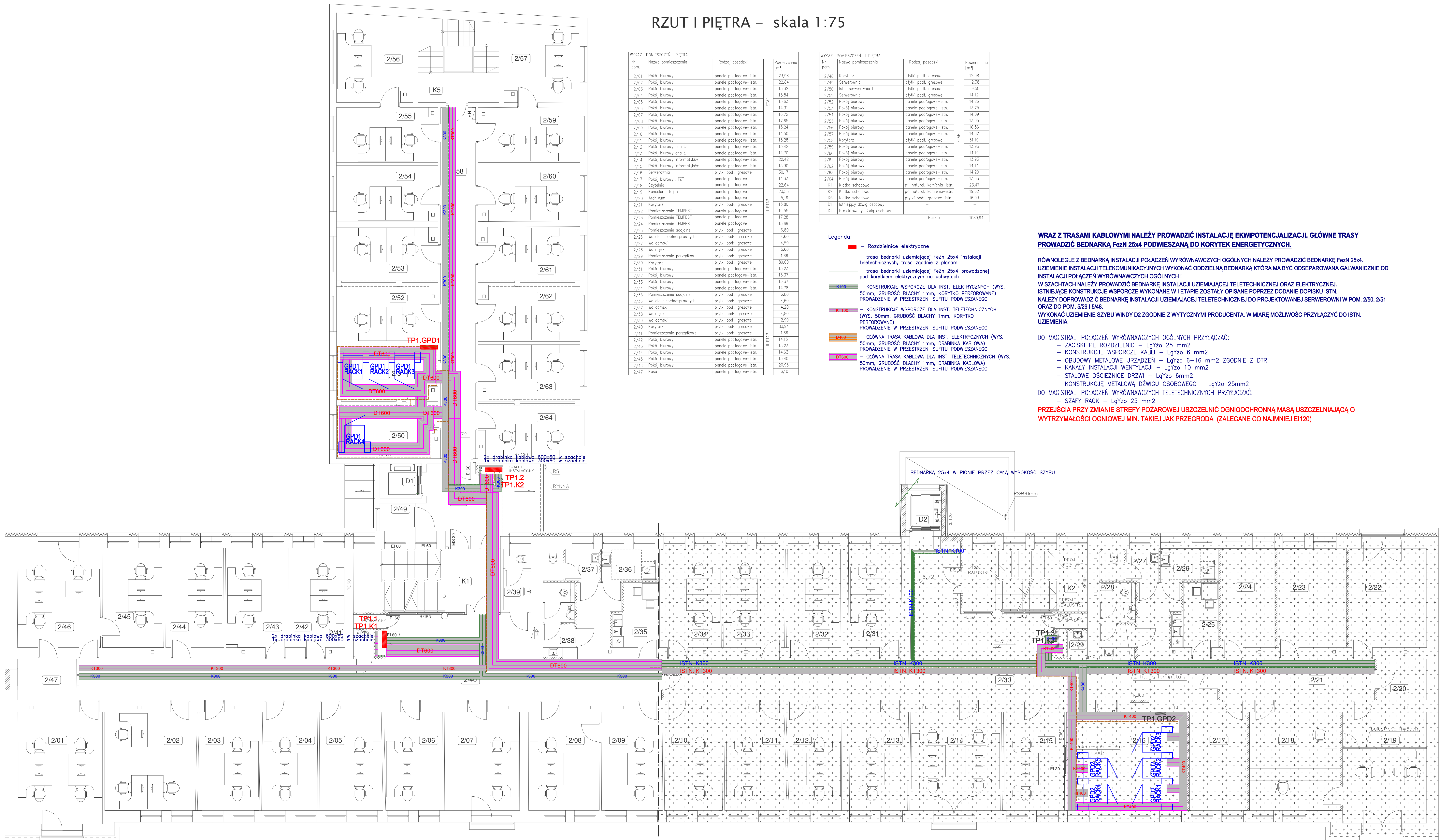
DO MAGISTRALI POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH OGÓLNYCH PRZYŁĄCZAĆ:

- ZACISKI PE ROZDZIELNIC - LgYzo 25 mm2
- KONSTRUKCJE WSPORCZKE KABLI - LgYzo 6 mm2
- OBUDOWY METALOWE URZADZEN - LgYzo 6-16 mm2 ZGODNIE Z DTR
- KANAŁY INSTALACJI WENTYLACJI - LgYzo 10 mm2
- STALOWE OŚCIEŻNICE DRZWI - LgYzo 6mm2
- KONSTRUKCJE METALOWA DŹWIUG OSOBOWEGO - LgYzo 25mm2

DO MAGISTRALI POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH TELETECHNICZNYCH PRZYŁĄCZAĆ:


- SZAFY RACK – LgYzo 25 mm2

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



**OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE
TN-S
WYŁĄCZNIKI OCHRONNE
INSTALACJA WYRÓWNAWCZA**

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

	<p align="center">PRZEBUDOWA NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PROKURATURY PRZY UL. OKOPOWEJ 2A W LUBLINIE</p>
<p>INWESTOR</p>	<p align="center">PROKURATURA REGIONALNA W LUBLINIE UL. OKOPOWA 2A 20-950 LUBLIN</p>

YSUNEK	RZUT I PIĘTRA PLAN KONSTRUKCJI WSPORCZYCH	SKALA 1:75	NR RYS. T-III-16
--------	--	----------------------	----------------------------

FUNKCJA	SPECJALNOŚĆ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Kopeć	LUB/0132/PWOE/10	09 2021	
SPRAWDZIŁ	inż. Krzysztof Kedzierski	LUB/0146/PWOE/10	09 2021	

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