

POMIESZCZENIE WYPIĘTA – II ETAP			
Nr kryz.	Nazwa pomieszczenia	Rozmiar posadzki	Powierzchnia [m ²]
5/48	Pomieszczenie techniczne	plytly pod. gresowe	3,04
5/49	Korytarz	panele podlogowe	13,78
5/50	Pokój biurowy	panele podlogowe	13,67
5/51	Pokój biurowy	panele podlogowe	14,39
5/52	Pokój biurowy	panele podlogowe	14,30
5/53	Pokój biurowy	panele podlogowe	13,92
5/54	Pokój biurowy	panele podlogowe	14,24
5/55	Pokój biurowy	panele podlogowe	14,10
5/56	Pokój biurowy	panele podlogowe	14,50
5/57	Pokój biurowy	panele podlogowe	14,10
5/58	Korytarz	plytly pod. gresowe	3,42
5/59	Korytarz	panele podlogowe	14,08
5/60	Korytarz	panele podlogowe	13,87
5/61	Pokój biurowy	panele podlogowe	13,87
5/62	Pokój biurowy	panele podlogowe	14,27
5/63	Pokój biurowy	panele podlogowe	14,28
5/64	Pokój biurowy	panele podlogowe	13,58
K1	Kłóssa schodowa	pt. natural. kamienia	23,73
K2	Kłóssa schodowa	pt. natural. kamienia	19,92
K3	Kłóssa schodowa	pt. natural. kamienia	16,93
K4	Mineralny żwir ciemnobły	–	–
D2	Projektowany żwir ciemnobły	–	–
	Razem		1120,64

- Rozdzielnice elektryczne
- trasa bndarki uziemielczej FeZn 25x4 instalacji teletechnicznych, trasa zgodnie z planami
- trasa bndarki uziemielczej FeZn 25x4 prowadzonej pod korytkiem elektrycznym na uchwytach

100 — KONSTRUKCJE WSPORCZĘ DLA INST. ELEKTRYCZNYCH (WYS. 50mm, GRUBOŚĆ BŁACHY 1mm, KORYTKO PERFOROWANE) PROWADZENIE W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANEGO

110 — KONSTRUKCJE WSPORCZĘ DLA INST. ELEKTRYCZNYCH (WYS. 50mm, GRUBOŚĆ BŁACHY 1mm, KORYTKO PŁASKIE) PROWADZENIE W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANEGO

400 — GŁÓWNA TRASA KABLOWA DLA INST. ELEKTRYCZNYCH (WYS. 50mm, GRUBOŚĆ BŁACHY 1mm, DRABINKA KABLOWA) PROWADZENIE W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANEGO

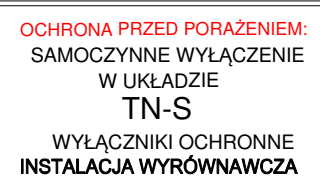
1100 — GŁÓWNA TRASA KABLOWA DLA INST. TELETECHNICZNYCH (WYS. 50mm, GRUBOŚĆ BŁACHY 1mm, DRABINKA KABLOWA) PROWADZENIE W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANEGO


RÓWNOLEGIE Z BEDIŃKARĄ INSTALACJI POŁĄCZENIY WYRÓWNAWCZYCH OGÓLNYCH NALEŻY PRÓWADZIĆ BEDIŃKARĘ Fezn 25x4.
 WYKONANIE INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNYCH WYKONAĆ ODDZIELNĄ BEDIŃKARĄ KTORĄ MA BYĆ ODEPSAWANA GALWANIZACJIE OD
 INSTALACJI POŁĄCZENIY WYRÓWNAWCZYCH OGÓLNYCH !
 W SZCZĄTKACH NALEŻY PRÓWADZIĆ BEDIŃKARĘ INSTALACJI UZIEMIĄCEJĄCEJ TECHNICZNEJ ORAZ ELEKTRYCZNEJ.
 ISTNIĄCE KANALIZACJIE WSPÓRCZE WYKONAĆ W ETAPIE ZOSTAŁYCH OPISANE POPRZEDZ DODANIE DOKIPISU ISTN.
 WYKONANIE WYKONANIE BEDIŃKARĘ INSTALACJI UZIEMIĄCEJĄCEJ TECHNICZNEJ DO PROJEKTOWANIE SERWEROWE W POM. 2/50, 2/51
 ORAZ DO POM. 5/291 I 5/48.
 WYKONAĆ UZIEMIENIE SZYBU WINDY DŁ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA, W MIARĘ MOŻLIWOŚCI PRZYLĄCZYĆ DO ISTN.
 UZIEMIENIA.

- ZACISKI PE ROZDZIELNIC - LgYzo 25 mm2
- KONSTRUKCJE WSPORCZCE 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 DŹWIUGU OSOBOWEGO - LgYzo 25mm2

– SZAFY RACK – LgYżo 25 mm²

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



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

RYSUNEK	RZUT IV PIĘTRA PLAN KONSTRUKCJI WSPORCZYCH	SKALA 1:75	NR RYS. T-III-19
---------	---	----------------------	----------------------------

FUNKCJA	SPECJALNOŚĆ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Konec	LUB/0132/P/INCE/10

SPRAWDZIŁ	inż. Krzysztof Kędzierski	LUB/0146/POCE/10	09 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