

RZUT PARTERU – skala 1:75

WYKAZ POMIESZCZEŃ PARTERU		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
1	Pomieszczenie techniczne	20,33
1/1	Pakój biurowy	14,13
1/2	Pakój biurowy	15,44
1/3	Biuro podawcze	14,77
1/4	Biuro podawcze	17,62
1/5	Widzok	13,65
1/6	Pakój ochronny	16,90
1/7	Pakój biurowy	15,33
1/8	Pakój biurowy	14,90
1/9	Pakój biurowy	14,60
1/10	Pakój biurowy	14,25
1/11	Pakój ochronny	16,35
1/12	Widzok	14,00
1/13	Biuro podawcze	17,15
1/14	Pakój biurowy	14,00
1/15	Pakój biurowy	16,00
1/16	Sala narad	34,94
1/17	Korytarz	95,15
1/18	Pakój biurowy	13,55
1/19	Pakój biurowy	13,80
1/20	Pomieszczenie socjalne	6,80
1/21	Wc dla niepełnosprawnych	4,60
1/22	Wc domski	4,04
1/23	Wc męski	4,85
1/24	Pomieszczenie porządkowe	1,66
1/25	Maszynownia proj. stłegu osob.	2,40
1/26	Widzok	5,14
1/27	Pakój biurowy	12,92
1/28	Pakój biurowy	14,60
1/29	Pakój biurowy	14,60
1/30	Pomieszczenie socjalne	6,80
1/31	Wc dla niepełnosprawnych	4,60
1/32	Wc domski	4,20
1/33	Wc męski	5,10
1/34	Korytarz	66,77
1/35	Pomieszczenie porządkowe	1,66
1/36	Korytarz	10,75
1/37	Przedpokój	2,98
1/38	Kancelaria tajna	12,90
1/39	Czytelnia akt	3,17
1/40	Wc	2,40
1/41	Pakój biurowy	14,72
1/42	Pakój biurowy	12,90

WYKAZ POMIESZCZEŃ PARTERU		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
1/45	Widzok	6,00
1/46	Korytarz	41,24
1/47	Pakój biurowy	12,90
1/48	Pakój biurowy	13,90
1/49	Pakój biurowy	13,90
1/50	Pakój biurowy	12,94
1/51	Pakój biurowy	12,94
1/52	Pakój biurowy	13,90
1/53	Pakój biurowy	13,90
1/54	Pakój biurowy	12,57
1/55	Magazyn dowodów rzeczowych	14,84
1/56	Magazyn	13,38
K1	Klatka schodowa	19,34
K2	Klatka schodowa	18,93
K3	Klatka schodowa	5,87
K4	Klatka schodowa	9,76
D1	Istniejący dźwig osobowy	16,64
D2	Projektowany dźwig osobowy	—
Razem		901,10

Legenda systemu sygnalizacji pożaru:

- CSP Centrala sygnalizacji pożaru
- Podwójna optyczna czujka dymu, termiczna i tlenku węgla
- Czujka zasysająca
- Czujka optyczna dymu w obwodzie płaskiej
- Optyczna czujka dymu nad sufitem podwieszanym z zewnętrznym wskaźnikiem zadziałania
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Moduł 8we/1wyj
- Moduł 8 wyjść przełączniowych
- Moduł linii sygnalizatorów

- Signalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny
- Signalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny
- Signalizator optyczny wewnętrzny
- Zasilacz pożarowy
- Centrala oddymiania

- Ręczny przycisk oddymiania
- Przycisk przewietrzania kluczowy
- Siłownik drzwi napowietrzających
- Siłownik kłapy oddymiającej
- Puszka rozgałęźna E90

- CSP1:
- HTKSHekw FE180/PH90 E90 1x2x0,8mm2 - pętla nr 1
 - HTKSHekw FE180/PH90 E90 1x2x0,8mm2 - pętla nr 2
 - HTKSHekw FE180/PH90 E90 1x2x0,8mm2 - pętla nr 3
 - HTKSHekw FE180/PH90 E90 1x2x0,8mm2 - pętla nr 4
 - HTKSHekw FE180/PH90 E90 1x2x0,8mm2 - pętla nr 5
 - HTKSHekw FE180/PH90 E90 1x2x0,8mm2 - pętla nr 6
 - HTKSHekw FE180/PH90 E90 1/3 x2x0,8mm2 - zgodnie ze schematem SSP
 - (N)HXH FE180/PH90 E90 0,6/1 kV 3x2,5mm2
 - (N)HXH FE180/PH90 E90 0,6/1 kV 3x2,5mm2

- CSP2:
- HTKSHekw FE180/PH90 E90 1x2x0,8mm2 - pętla nr 11
 - HTKSHekw FE180/PH90 E90 1x2x0,8mm2 - pętla nr 12
 - HTKSHekw FE180/PH90 E90 1x2x0,8mm2 - pętla nr 13
 - HTKSHekw FE180/PH90 E90 1x2x0,8mm2 - pętla nr 14
 - HTKSHekw FE180/PH90 E90 1x2x0,8mm2 - pętla nr 15
 - HTKSHekw FE180/PH90 E90 1x2x0,8mm2 - pętla nr 16
 - HTKSHekw FE180/PH90 E90 1/3 x2x0,8mm2 - zgodnie ze schematem SSP
 - (N)HXH FE180/PH90 E90 0,6/1 kV 3x2,5mm2
 - (N)HXH FE180/PH90 E90 0,6/1 kV 3x2,5mm2

proj. PRZYCISK PWP
na elewacji budynku
na poziomie parteru

PROJ. ELEM. LINIOWE P1-16, P1-17, P1-18 WPIĄĆ DO ISTNIEJĄCEJ PĘTY 1 CENTRALI CSP2,
WYKONAĆ RENUMERACJĘ KOLEJNYCH ELEMENTÓW NA LINII DOZOROWEJ
ELEMENTU LS02:02 ZASILICIE OD ISTN. ELEMENTU LS02:01

DEMONTAŻ CZĘŚCI LINII NR 3 - LINIA
PRZEPŁYTA DO CENTRALI CSP2

przebieg-2
zabudowa systemowa
z litego laminatu

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

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

RYSUJEK RZUT PARTERU
PLAN INSTALACJI SSP
SKALA 1:75
NR RYS. T-IV-02

FUNKCJA	SPECJALNOŚĆ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Kopec	LUB/0132/PWOE/10	09 2021	
SPRAWDZIŁ	inż. Krzysztof Kędziński	LUB/0146/POCE/10	09 2021	

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