

RZUT PARTERU – skala 1:75

WYKAZ POMIESZCZEŃ PARTERU		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
1/01	Pomieszczenie techniczne	20,33
1/02	Pakój biurowy	14,13
1/03	Pakój biurowy	15,44
1/04	Biuro podowce	14,77
1/05	Biuro podowce	17,62
1/06	Widziałap	13,65
1/07	Pakój ochrony	16,90
1/08	Pakój biurowy	15,33
1/09	Pakój biurowy	14,90
1/10	Pakój biurowy	14,60
1/11	Pakój biurowy	14,25
1/12	Pakój ochrony	16,35
1/13	Wielotrap	14,00
1/14	Biuro podowce	17,15
1/15	Biuro podowce	14,00
1/16	Pakój biurowy	16,00
1/17	Sala narad	34,94
1/18	Korytarz	95,15
1/19	Pakój biurowy	13,55
1/20	Pakój biurowy	13,80
1/21	Pomieszczenie socjalne	5,80
1/22	Wc dla niepełnosprawnych	4,60
1/23	Wc domski	4,04
1/24	Wc męski	4,85
1/25	Pomieszczenie porządkowe	1,66
1/26	Maszynownia proj. stęgu osob.	2,40
1/27	Wielotrap	5,14
1/28	Pakój biurowy	12,92
1/29	Pakój biurowy	14,60
1/30	Pakój biurowy	14,60
1/31	Pakój biurowy	14,83
1/32	Pomieszczenie socjalne	5,80
1/33	Wc dla niepełnosprawnych	4,60
1/34	Wc domski	4,20
1/35	Wc męski	5,10
1/36	Korytarz	66,77
1/37	Pomieszczenie porządkowe	1,66
1/38	Korytarz	10,75
1/39	Przedpokój	2,98
1/40	Kancelaria tajpa	12,90
1/41	Czytelnia akt	3,17
1/42	Wc	2,40
1/43	Pakój biurowy	14,72
1/44	Pakój biurowy	12,90

WYKAZ POMIESZCZEŃ PARTERU		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
1/45	Wielotrap	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
K5	Klatka schodowa	16,64
D1	Istniejący dźwig osobowy	-
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 8wej/1wyj
- Moduł 8 wyjść przekańniowych
- 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 rozgłębna 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 2x1,5mm2
  - (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 2x1,5mm2
  - (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 ZASILIC OD ISTN. ELEMENTU LS02:01

DEMONTAŻ CZĘŚCI LINII NR 3 - LINIA  
PRZEPŁĘTA DO CENTRALI CSP2

polimercen-CAN  
HTKSHekw3x0,8  
FE180/PH90 E90

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 POZ. 83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994R.) I Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI