



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU:

0.P.01	HOL WEJŚCIOWY	86,78 m2
0.P.02	PUNKT SPRZEDAŻY	27,22 m2
0.P.03	FOYER SALI KONFERENCYJNEJ	73,77 m2
0.P.04	SZATNIA SALI KONFERENCYJNEJ	07,34 m2
0.P.05	SALA KONFERENCYJNA [150 OSÓB]	175,91 m2
0.P.06	ZAPLECZE SALI KONFERENCYJNEJ	08,41 m2
0.P.07	PARKING ŚCIANY MODUŁOWEJ	02,86 m2
0.P.08	POKÓJ WNIOŚKÓW	11,49 m2
0.P.09	DYZURKA WSO	18,80 m2
0.P.10	POKÓJ KIEROWNIKA WSO, POKÓJ BIUROWY WSO, POKÓJ KIEROWCÓW	21,14 m2
0.P.11	POM. SKANERA RTG	09,78 m2
0.P.12	KOMUNIKACJA 1	08,22 m2
0.P.13	TOAleta DAMSKA	23,20 m2
0.P.14	TOAleta DLA OSÓB NP	05,65 m2
0.P.15	TOAleta MĘSKA	20,29 m2
0.P.16	KOMUNIKACJA 2	31,31 m2
0.P.17	KŁATKA SCHODOWA 1*	24,98 m2
0.P.18	SALA NARAD	34,41 m2
0.P.19	KOMUNIKACJA 3	69,57 m2
0.P.20	POK. PRACOWNIKA REF. BEN 1	20,03 m2
0.P.21	POK. PRACOWNIKA REF. BEN 2	20,14 m2
0.P.22	POK. PRACOWNIKA REF. BEN 3	20,02 m2
0.P.23	POK. KOORDYNATORA BEN	20,25 m2
0.P.24	BIBLIOTEKA	49,47 m2
0.P.25	POK. PRACOWNIKÓW REF. BBH 1	20,57 m2
0.P.26	POK. PRACOWNIKÓW REF. BBH 2	13,53 m2
0.P.27	KŁATKA SCHODOWA 2*	20,28 m2
0.P.28	PRACOWNIA GRAFICZNA	33,34 m2
0.P.29	POK. PRACOWNIKÓW BPIL	19,36 m2
0.P.30	POK. KOORDYNATORA BPIL 1	15,19 m2
0.P.31	POK. KOORDYNATORA BPIL 2	21,85 m2
0.P.32	POMIESZCZENIE KSERO	05,08 m2
0.P.33	SZATNIA	04,71 m2
0.P.34	POMIESZCZENIE SOCJALNE	08,79 m2
0.P.35	POKÓJ BIUROWY OBL	20,39 m2
0.P.36	POKÓJ INFORMATYKÓW	17,78 m2
0.P.37	SERWEROWNIA	31,17 m2

SUMA POW. UŻYTKOWEJ PARTERU

977,38 m2

* Pomieszczenia nie wliczające się do sumy powierzchni użytkowej parteru

- UWAGI:
- System monitoringu lamp awaryjnych oparty na magistrali DALI
 - Dla opraw zasilanych kablem typu NZXH-J 5x1.5 obowiązuje kolorystyka żył: zasilanie - żyły koloru czarny, niebieski, żółto-zielony
 - Przedstawione na planach oznaczenia opraw ewakuacyjnych, kierunkowych (EW) wskazują jedynie lokalizację tych opraw na planie. Przygotowanie piktogramów na podstawie planu ewakuacji zawartego w projekcie architektonicznym budynku
 - Długości kabli i przewodów skorygować na montażu.
 - Zmiany istotne z punktu widzenia funkcjonowania instalacji należy uzgodnić z projektantem i Inwestorem, drobne korekty uzgodnić na bieżąco z brązowym Inspektorem Nadzoru
 - Zastosowane materiały winny posiadać odpowiednie atesty i świadectwa dopuszczenia oraz odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż i BHP
 - Prace montażowe należy prowadzić przy zachowaniu obowiązujących norm i przepisów BHP oraz zgodnie ze sztuką budowlaną
 - Specyfikacja techniczna opraw oświetleniowych dołączyć do części opisowej projektu

± 0,00 = 48,51 m npm

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osoba trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia biura projektowego:
podcaszy | pracownia architektury
/ Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118

UWAGA!
Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami rzutu i widokami oraz rysunkami technicznymi. Wszystkie wymiary i oznaczenia należy sprawdzić na budowie.

0 1m 2m 5m 7,5m

RYSEK: PROJEKT WYKONAWCZY KOD PROJEKTU
RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLIENIA A.278 IPN

INWESTYCJA:
BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO DLA ODZIAŁU
IPN - KŚZNP W GDAŃSKU DELEGATURA
W BYDGOSZCZY PRZY UL. GRUDZIĄDZKIEJ

ADRES:
BYDGOSZCZ, gm. BYDGOSZCZ, woj. KULAWSKO - POMORSKIE
dz. nr 67/21, obręb: nr 006, jednostka ewidencyjna: 04101/1, Miasto Bydgoszcz

INWESTOR:
Instytut Pamięci Narodowej - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu
ul. Wileńska 7
02-875 Warszawa

podcaszy | pracownia architektury
ul. Lubelska 24/7, 30 - 003 Kraków
tel. 012 6309710, fax. 012 6309711
biuro@podcaszy-pa.com, www.podcaszy-pa.com



PROJEKTANT:
mgr inż. Waldemar Białek
Rpo-Upr. 30693

OPRACOWANIE:
mgr inż. Witold Narewski

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Bolesław Dzięgiel
156-Km73

DATA: 02.2018
FORMAT: 420X1267
SKALA: 1:100
REWIZJA:
NR RYS: E50
KREŚLIŁ: