



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

UWAGI:

- 1 Rozprowadzenie instalacji w korytkach kablowych perforowanych nad stropem podwieszonym
- 2 Przejścia przez strop uszczelnienie ogniowo
- 3 Gniazda standardowo montować 0,3 m od poziomu posadzki
- 4 Podejścia do gniazd w ścianach w węzłach PCV
- 5 Podejścia do puszek podłogowych w rurkach PCV
- 6 Gniazda w łazienkach i w WC montować 1,5 m od poziomu posadzki
- 7 Gniazda dla urządzeń technologii gastronomicznej instalować wg wytycznych technologa
- 8 Montaż tras kablowych skoordynować z montażem instalacji pozostałych mediów energetycznych
- 9 Długości kabli i przewodów skorygować na montażu.
- 10 Zmiany istotne z punktu widzenia funkcjonowania instalacji należy uzgodnić z projektantem i Inwestorem, drobne korekty uzgodnić na bieżąco z branżowym Inspektorem Nadzoru
- 11 Zastosowane materiały winny posiadać odpowiednie atesty i świadectwa dopuszczenia oraz odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoz i BHP
- 12 Prace montażowe należy prowadzić przy zachowaniu obowiązujących norm i przepisów BHP oraz zgodnie ze sztuką budowlaną

± 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

RYSUJEK: PROJEKT WYKONAWCZY KOD PROJEKTU  
RZUT PARTERU - INSTALACJA SIŁY ark. 1 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  
ul. Wolności 7  
02-875 Warszawa

INWESTOR:  
Instytut Pamięci Narodowej - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu  
ul. Wolności 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. 30093

OPRACOWANIE:  
mgr inż. Witold Namieśnik

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Bolesław Dziągwa  
154-Km73

DATA: 02.2018  
FORMAT: 420X1267  
SKALA: 1:100  
REWIZJA:  
NR RYS: E48  
KREŚLI:

SUMA POW. UŻYTKOWEJ PARTERU 977,38 m2

\* Pomieszczenia nie wliczające się do sumy powierzchni użytkowej parteru