



BPD-2

Pomieszczenia - Projektowane piwnica			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Obliczona powierzchnia
POZIOM -1 - PIWNICA			
-1.1/2		Magazyn	40,71
-1.03		Magazyn	13,24
-1.04		Pomieszczenie wodomierza	12,65
-1.05a		Magazyn	14,00
-1.05b		Magazyn	18,36
-1.06a		Wentylatornia	32,75
-1.06b		Magazyn wystaw	71,15
-1.07		Korytarz	47,18
-1.08		Klatka schodowa A	8,08
-1.09		Toaleta ogólnodostępna	47,81
-1.10a		Pom. techniczne	14,96
-1.10b		Toaleta ogólnodostępna męska	15,26
-1.10c		Toaleta ogólnodostępna damska	12,09
-1.10d		Komunikacja z szafą porządkową	6,34
-1.11		Magazyn wystaw	29,34
-1.12		Szatnia	128,09
-1.13/16		Foyer	135,99
-1.17		Centrała na potrzeby gastronomiczne	35,37
-1.18		Sala edukacyjna	109,68
-1.19		Wentylatornia	49,80
-1.20		Węzeł cieplny	49,76
-1.21		Korytarz	49,48
-1.22		Komunikacja	71,85
-1.23		Komunikacja	41,72
-1.24a		Komunikacja	21,80
-1.24b		Komunikacja	26,87
-1.25		Klatka schodowa B	9,38
-1.26		Winda	4,08
-1.27a		Magazyn sali edukacyjnej	14,74
-1.27b		Magazyn sali edukacyjnej	11,68
-1.28		Pom. magazynowe	6,54
-1.29		Magazyn sali edukacyjnej	11,60
-1.30a		Pom. elektryczne RG	17,47
-1.30b		Korytarz	6,44
-1.30c		Wentylatornia	13,33
-1.31		Magazyn środków czystości	7,56
			1 207,15 m ²

Uwagi

1. Rysunki teletechniczne rozpatrywać wraz z rzutami elektrycznymi.

Legenda LAN

- BPD BPD BPD Szafy w serwerowni
- Punkt w puszcze podłogowej 3xRJ45
- Punkt w puszcze podłogowej 2xRJ45
- Punkt w puszcze podtynkowej 3xRJ45
- Punkt w puszcze ściiennej podtynkowej 2xRJ45
- Punkt natynkowy 2xRJ45
- Punkt pod Wi-Fi na suficie/ścianie 1xRJ45
- Punkt z istniejącej puszkii 2xRJ45
- Szachty kablowe

Legenda SYSTEM PRZYZYWOWY

- Matryca sygnalizacyjna
- Przycisk kasujący
- Przycisk "pociągany"
- Signalizator
- Przycisk przywoławczy
- Magistrala komunikacyjna + zasilająca

UWAGI :
WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKcie STANOWIĄ INFORMACJĘ O
PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM
PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW
POTWIERDZAJĄCYCH CIH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I
URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKcie PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO
PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTORA
PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:
"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA
WNETRZ PALACU KRASIŃSKICH
(PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY
PALACU KRASIŃSKICH 3/5 W
WARSZAWIE"

NR PROJEKTU:

120

ADRES INWEST.:
Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa

INWESTOR:
Biblioteka Narodowa w Warszawie
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

BRANZA: TELETECHNICZNA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 04 - 2017r.

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT SPÓŁKA Z O.O.
ul. Plantowa 5,
05-830 Niedzwiedz
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORÓW:	IMI I NADZWIERO	NR UPŁ.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Stanisław Silarczyk	1850/89U	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Patryk Pajestka		
	mgr inż. Krzysztof Markiewicz		
	mgr inż. Przemysław Kwiatkowski		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Giermakowski	DTK-WBB0247704U	

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZIEDZONYM WZYSTKIE ROZBIEDNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !

RODZAJ RYSUNKU:

RZUT

TREŚĆ RYSUNKU:
Instalacja okablowania strukturalnego LAN, WiFi
- piwnica

NR RYSUNKU:
PAS-120-PW-IT-LAN-R-01

SKALA:

1:100