



Pomieszczenia - Projektowane piętro+2			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Obliczona powierzchnia
POZIOM 2 - PIĘTRO +2			
1	2.01	Pokój administratora	16,67
	2.02	Pom. administracyjno-socjalne	16,79
	2.03	Pom. administracyjno-socjalne	16,36
	2.04	Pom. socjalne z prysznicem	15,34
	2.05a	Pom. socjalne	16,77
	2.05b	Aneks kuchenny	14,94
	2.06	WC męskie	8,72
	2.07	Komunikacja	50,97
	2.08	Klatka schodowa A	29,00
	2.09	Przedśionek	3,66
	2.10	Magazyn pomocniczy	16,03
	2.11a	Pomieszczenie administracyjno-socjalne	41,74
	2.11b	Magazyn	13,36
	2.11c	Szatnia	30,06
	2.11d	Serwerownia	25,43
	2.12/13	Pom. administracyjno-socjalne	81,82
2	2.14/15	Pom. administracyjno-socjalne	78,64
	2.16/17	Wystawa stała / Biura organizacji wystaw	116,04
	2.18/19	Wystawa stała	80,97
	2.20/22	Wystawa stała	81,26
	2.23	Korytarz	24,58
	2.24	Komunikacja	27,73
	2.25	Klatka schodowa B	27,68
	2.26	Winda	8,05
	2.27a	Biuro organizacji wystaw	16,70
	2.27b	Biuro organizacji wystaw	12,19
	2.28	WC damskie	7,93
	2.29	Pom. administracyjno-socjalne	14,82
	2.30	Pom. administracyjno-socjalne	15,75
	2.31	Pom. administracyjno-socjalne	15,43
	2.32	Wentylatornia	7,38
	2.33	Przedśionek	5,28
3	2.34	Magazyn wystaw pomocniczy	12,98
	951,07 m ²		

Legenda LAN

BPP

BPP

BPP

-11 -12 -13

Szafy w serwerowni

Punkt w puszcze podłogowej 3xRJ45

Punkt w puszcze podłogowej 2xRJ45

Punkt w puszcze podtynkowej 3xRJ45

Punkt w puszcze podtynkowej 4xRJ45

Punkt w puszcze ściennej podtynkowy 2xRJ45

Punkt natynkowy 2xRJ45

Punkt pod Wi-Fi na suficie/ścianie 1xRJ45

Punkt z istniejącej szafy 2xRJ45

Szafy kablowe

Legenda SYSTEM PRZYZYWOWY

Matryca sygnalizacyjna

Przycisk kasujący

Przycisk "pociągany"

Sygnalizator

Przycisk przywoławczy

Magistrala komunikacyjna + zasilająca

Uwagi

1. Rysunki teletechniczne rozpatrywać wraz z rzutami elektrycznymi.

(*) Szafa RACK BPD-14 dostarczona w podetapie 2.1. Wyposażenie szafy należy uzupełnić o elementy zaznaczone na schemacie.

Legenda LAN

BPP

BPP

BPP

-11 -12 -13

Szafy w serwerowni

Punkt w puszcze podłogowej 3xRJ45

Punkt w puszcze podłogowej 2xRJ45

Punkt w puszcze podtynkowej 3xRJ45

Punkt w puszcze podtynkowej 4xRJ45

Punkt w puszcze ściennej podtynkowy 2xRJ45

Punkt natynkowy 2xRJ45

Punkt pod Wi-Fi na suficie/ścianie 1xRJ45

Punkt z istniejącej szafy 2xRJ45

Szafy kablowe

Legenda SYSTEM PRZYZYWOWY

Matryca sygnalizacyjna

Przycisk kasujący

Przycisk "pociągany"

Sygnalizator

Przycisk przywoławczy

Magistrala komunikacyjna + zasilająca

UWAGI :

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKcie STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYKONANIEM PRAC PREZENTUJE KARTY MATERIAŁÓW. Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKcie PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTEM.

INWESTYCJA:

NR PROJEKTU:

"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"

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:

10 - 2019r.

PAS PROJEKT

PAS PROJEKT SPÓŁKA Z O.O.

ul. Plantowa 5,
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06

www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:

mgr inż. Piotr Wudarczyk

mgr inż. Krzysztof Modzelewski

mgr inż. Michał Niedzwiecki

mgr inż. Michał Niedzwiecki

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Michał Niedzwiecki

mgr inż. Michał Niedzwiecki

mgr inż. Michał Niedzwiecki

mgr inż. Michał Niedzwiecki

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Michał Niedzwiecki

mgr inż. Michał Niedzwiecki

mgr inż. Michał Niedzwiecki

mgr inż. Michał Niedzwiecki

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Michał Niedzwiecki

mgr inż. Michał Niedzwiecki

mgr inż. Michał Niedzwiecki

mgr inż. Michał Niedzwiecki

UWAGA:

PROJEKT CHRONI PRZEWAGĄ AUTORSKĄ. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZIEDZONYM WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA Z PROJEKTAMI BRANDOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM PRZED WYKONANIEM !

RODZAJ RYSUNKU:

RZUT

TREŚĆ RYSUNKU:

Instalacja okablowania strukturalnego LAN, WIFI - II piętro

NR.RYSUNKU:

PAS-120-PW-IT-LAN-R-04_E_II_2.3

REWIZJA:

-

SKALA:

1:100