



Pomieszczenia - Projektowane piętro+2			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Obliczona powierzchnia
POZIOM 2 - PIĘTRO +2			
	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
	2.14/15	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
	2.34	Magazyn wystaw pomocniczy	12,98
			951,07 m ²

- LEGENDA:
- DETEKCJA:
- Czujka optyczno-termiczna ze wskaźnikiem zadziałania
 - Czujka optyczno-termiczna
 - Czujka optyczno-termiczna w obudowie kanalowej
 - Ręczny ostrzegacz pożarowy
 - Czujka liniowa dymu
 - Sygnalizator akustyczno-optyczną z funkcją głosową
 - Moduł monitorująco-stwierdzający
 - Istniejąca czujka dymu
 - Centrala Sygnalizacji Pożaru
 - Centrala systemu oddymiania
 - Ręczny przycisk oddymiania
 - Przycisk przewietrzenia
 - Elektrozrywacz KD
- Uwagi:
- Dokładne połączenia oraz ich realizacja zostaną pokazane na etapie projektu wykonawczego
 - Wszystkie przebiegi i przebiegi wykonawcze w klasie odporności przeciwpożarowej
 - W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek względem klatki (i wymiarów) pomieszczeń
 - W razie konieczności położenie czujek (klatki) z oprawami oświetleniowymi oraz wyposażeniem wentylacji może się zmieniać w zakresie ± 60cm
 - Jest niedopuszczalne łączenie kabli poza obudowami urządzeń SLP

Wszystkie nazwy użyte w projekcie stanowią informację o parametrach urządzeń i materiałów. Wykonawca przed wbudowaniem przedstawi karty materiałowe 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 zamienniej, która podlega uzgodnieniu z głównym projektantem.

INWESTYTOR: NR PROJEKTU:
"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PAŁACU 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 SPÓŁKA Z O.O.
ul. Plantowa 5,
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORÓW:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPŁ.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Wudarczyk	MAZ/0424/PWOE/05	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Modzelewski		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Niedzwiecki	WMA/0140/POE/05	

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I

RODZAJ RYSUNKU:
RZUT

TREŚĆ RYSUNKU:
INSTALACJA SSP - PIĘTRO+2

NR.RYSUNKU:
PAS-120-PW-IT-SSP-R-04_E_II_2.3

REWIZJA:
-

SKALA:
1:100