



Pomieszczenia - Projektowane parter			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Obliczona powierzchnia
POZIOM 0 - PARTER			
	0.1/3	Wystawa czasowa	50,64
	0.04	Wystawa czasowa	13,16
	0.05a	Wystawa czasowa	16,87
	0.05b	Wystawa czasowa	14,01
	0.06	WC NP ogólnodostępne	7,76
	0.07	Komunikacja	66,22
	0.08	Klatka schodowa A	32,30
	0.09	Wystawa czasowa	114,89
	0.10	Wystawa czasowa	57,29
	0.11	Wystawa czasowa	51,02
	0.12	Loggia	41,55
	0.13	Loggia	44,53
	0.14	Klatka schodowa C	89,00
	0.15	Sala Rycerska	157,57
	0.16	Księgarnia	53,65
	0.17	Komunikacja	33,05
	0.18	Sala konsumpcyjna	52,52
	0.19	Wystawa stała	111,96
	0.20	Wystawa stała	54,38
	0.21	Wystawa stała	54,58
	0.22	Sala konsumpcyjna	41,19
	0.23	Loggia	43,91
	0.24a	Komunikacja	26,22
	0.24b	Komunikacja	40,84
	0.25	Klatka schodowa B	35,04
	0.26	Winda	4,29
	0.27a	Zaplecze	9,80
	0.27b	Magazyn / Zaplecze kawiarni	13,22
	0.27c	WC / Pomieszczenie socjalne dla pracowników kawiarni	6,28
	0.28	WC NP ogólnodostępne	7,69
	0.29	Wystawa stała	14,10
	0.30a	Wystawa stała	30,27
	0.30b	Wentylatornia	8,38
			1 398,18 m²

LEGENDA:

- Czujka optyczno-termiczna ze wskaźnikiem zadziałania
- Czujka optyczno-termiczna
- Czujka optyczno-termiczna w obudowie kanałowej
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Czujka liniowa dymu
- Sygnalizator akustyczno-optyczny z funkcją głosową
- Moduł monitorująco-sterujący
- Istniejąca czujka dymu
- Centrala Sygnalizacji Pożaru
- Centrala Sterowania Automatycznymi Drzwiami
- Przycisk oddymiania
- Elektrozrymacz KD

Uwagi:

- Dokładne połączenia oraz ich realizacja zostaną pokazane na etapie projektu wykonawczego
- Wszystkie przejścia i przegrody wykonane w klasie odporności przegrzania
- W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek względem kształtu (i wymiarów) pomieszczeń
- W razie konieczności połączenie czujek (kolaja z oprawami oświetleniowymi oraz wypustkami wentylacji) może się zmieniać w zakresie ± 60cm
- Jest niedopuszczalne łączenie kabli poza obudową urządzeń SAP

UWAGI :

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKcie STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM 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 ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTEM

INWESTYCJA:	NR PROJEKTU:
"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC 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:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPN:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Wudarczyk	MAZ/0424/PWOE/08	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Modzelewski		
OPRAWIŁ:	mgr inż. Michał Niedzwiecki	WMA/0140/PWOE/08	

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM/PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM!

RODZAJ RYSUNKU:

RZUT

TREŚĆ RYSUNKU:

INSTALACJA SSP - PARTER

NR.RYSUNKU:

PAS-120-PW-IT-SSP-R-02_E_II_2.3

REWIZJA:

-

SKALA:

1:100