



Pomieszczenia - Projektowane parter		
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia
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	53,85
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	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 m ²

- LEGENDA:
- Czujka optyczno-termiczna ze wskaźnikiem zadziałania
 - Czujka optyczno-termiczna
 - Ręczny ostrzegacz pożarowy
 - Czujka liniowa dymu
 - Sygnalizator akustyczno-optyczny z funkcją głosową
 - Moduł monitorującego-sterujący
 - Istniejąca czujka dymu
 - Centrala Sygnalizacji Pożaru
 - Centrala Sterowania Automatycznymi Drzwiami
 - przycisk oddymiania
 - Elektrozaczep KD
- Uwagi:
- Dokładne połączenia oraz ich realizację zontaną pokazano na etapie projektu wykonawczego
 - Wszystkie przejścia i progowe wykonac w klasie odporności przejścia
 - W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek względem klatki (i wymiarów) pomieszczeń.
 - W razie konieczności położenie czujek (kolizja z oprawami oświetleniowymi oraz wypustami wentylacji) może się zmienić 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 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 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: 05- 2017r.

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Planowa 5
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UP.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Stanisław Sitarczyk	1550/09/U	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Patryk Palejka mgr inż. Krzysztof Mardeńwicz mgr inż. Przemysław Kwiatkowski		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Giełmakowski	DTK-WBB0247704/U	

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

RODZAJ RYSUNKU:	
RZUT	
TREŚĆ RYSUNKU:	SKALA:
INSTALACJA SSP - PARTER	1:100
NR.RYSUNKU:	REWIZJA:
PAS-120-PW-IT-SSP-R-02	-