



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	Klatka schodowa A	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	Klatka schodowa B	26,22
0.24b	Klatka schodowa B	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	Wystawa stała	8,38
		1 398,18 m²

LEGENDA:

DETEKCJA:

- Czujka optyczno-termiczna ze wskaźnikiem zadziałania
- Czujka optyczno-termiczna
- Czujka optyczno-termiczna w obudowie kanałowej
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Czujka liniowa dymu
- Sygnałizator akustyczno-optyczny z funkcją głosową
- Moduł monitorujący-sterujący
- Istniejąca czujka dymu
- Centrala Sygnalizacji Pożaru

Uwagi:

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

UWAGI :

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKIE 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 PROJEKIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMIAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:

NR PROJEKTU:

**"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNETRZA PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PALACU 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

BRANŻA: TELETECHNICZNA

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

DATA: 01 - 2017r.

**PAS PROJEKT**  
PAS PROJEKT ARCHI STUDIO  
ul. Plantowa 5;  
05-830 Nadarzyn  
TEL. (022) 735-90-25, FAX (022) 739-79-06  
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORÓW:	IMIE I NAZWISKO	NR UPRL:	PODPIŚCIE
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Stanisław Sitarczyk	155099U	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Patryk Pajęska inż. Krzysztof Markiewicz mgr inż. Przemysław Kwiatkowski		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Giermakowski	DTK-WSB0247704U	

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZIEDZINĄ WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI BUDOWELNymi Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM

RODZAJ RYSUNKU:

RZUT

TREŚĆ RYSUNKU:

INSTALACJA SSP - PARTER

NR.RYSUNKU:

PAS-120-PB-IT-SSP-R-02

REWIZJA:

-

SKALA:

1:100

2.66

2.36

URZĄD MIASTA STROZECZNEGO WARSZAWY  
Urząd Dzielnicowy Śródmieście  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
ul. Nowogrodzka 43, 01-681 Warszawa  
tel. 22 443 63 63, fax 22 443 94 99