



Pomieszczenia - Projektowane parter		
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia
POZIOM 0 - PARTER		
	0.1/3	Wystawa czasowa
	0.04	Wystawa czasowa
	0.05a	Wystawa czasowa
	0.05b	Wystawa czasowa
	0.06	WC NP ogólnodostępne
	0.07	Komunikacja
	0.08	Klatka schodowa A
	0.09	Wystawa czasowa
	0.10	Wystawa czasowa
	0.11	Wystawa czasowa
	0.12	Loggia
	0.13	Loggia
	0.14	Klatka schodowa C
	0.15	Sala Rycerska
	0.16	Księgarnia
	0.17	Komunikacja
	0.18	Sala konsumpcyjna
	0.19	Wystawa stała
	0.20	Wystawa stała
	0.21	Wystawa stała
	0.22	Sala konsumpcyjna
	0.23	Loggia
	0.24a	Komunikacja
	0.24b	Komunikacja
	0.25	Klatka schodowa B
	0.26	Winda
	0.27a	Zaplecze
	0.27b	Magazyn / Zaplecze
	0.27c	WC / Pomieszczenie socjalne dla pracowników kawiarni
	0.28	WC NP ogólnodostępne
	0.29	Wystawa stała
	0.30a	Wystawa stała
	0.30b	Wentylatornia
		1 398,18 m ²

LEGENDA	
	ZAMUROWANIA
	GABLOTY I ELEMENTY PRZYSZŁYCH ARANŻACJI
	POMIESZCZEN

POSADZKI NA PIETRACH WYMIENIANE (POZA KONSERWOWANYMI)
POSADZKA NA LEGARACH DREWNIANYCH - WYMIANA DESEK NA NIEPALNĄ (A1) PODŁOGĘ SYSTEMOWĄ Z PŁYT GIPSOWO-WŁÓKNOWYCH. WYKONAWCA PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI RZĘDZĄ WYRÓWNAWCZĄ DLA WSZYSTKICH POSADZEK NA KONDYGNACJI - TAK BY NIE TRZĄBYŁO PODCIĄGAĆ DRZWI I NIE BYŁO PRÓGÓW.

- LEGENDA:
- Czujka optyczno-termiczna ze wskaźnikiem zadziałania
 - Czujka optyczno-termiczna
 - Czujka optyczno-termiczna w obudowie kanałowej
 - Ręczny ostrzegacz pożarowy
 - Sygnalizator akustyczno-optyczny
 - Moduł monitorująco-sterujący
 - Istniejąca czujka dymu
 - Centrala Sygnalizacji Pożaru
 - Panel Wyniesiony
 - Centrala Sterowania Automatem Drzwiami
 - przycisk oddymiania
 - Elektrozrymacz KD
1. Wszystkie przełączenia i przegrody wykonane w stali odpornej na ogień.
2. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek względem kształtu (i wymiarów) pomieszczenia.
3. W razie konieczności położenie czujek (kolizja z oprawami świetlnymi) oraz wypustami wentylacji może się zmieniać w zakresie ± 60cm.
4. Jest niedopuszczalne łączenie kabli poza obudowami urządzeń SSP.
5. Kończąc lokalizację elementów urządzeń z Kierownictwem Zabytków i Inwestorem przed instalacją na planie budowy.
6. Kable poza trasami kablowymi prowadzić pod tynkiem.
7. Wszystkie elementy peryferyjne instalować w szachtach lub pomieszczeniach technicznych.
8. Ostateczna lokalizacja urządzeń powinna uwzględniać jak największe zachowanie pierwotnego wyglądu ścian i elementów architektonicznych.
Szczegółowe parametry i wymagania co do elementów systemów oraz zasady montażu zostały określone w części opisowej projektu.

INWESTYCJA:	NR PROJEKTU:
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ARANŻACJI WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLTEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE	156

ADRES INWEST.:
pl. Krasińskich 3/5 00-207 Warszawa

INWESTOR:
Biblioteka Narodowa

al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

BRANŻA: Teletechniczna

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 06-2022

PAS PROJEKT	
PAS PROJEKT Sp. z o.o.	
ul. Plantowa 5;	
Nadarszyn	
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06	
www.pasprojekt.com	

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPŁ.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	inż. Paweł Stefaniuk	MAZ/0414/PWOE/05	
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:			

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIEDNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I

RODZAJ RYSUNKU:	
Rzut	
TREŚĆ RYSUNKU:	
SSP - Parter	
NR.RYSUNKU:	
PAS-156-PW-IT-SSP-R-02	
SKALA:	
1:100	
REWIZJA:	