



Pomieszczenia - Projektowane piwnica		
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia
POZIOM -1 - PIWNICA		
-1.1/2	Magazyn	40,71
-1.03	Magazyn	13,24
-1.04	Pomieszczenie wodomierza	12,65
-1.05a	Magazyn	14,00
-1.05b	Magazyn	18,36
-1.06a	Wentylatornia	32,75
-1.06b	Magazyn wystaw	71,15
-1.07	Korytarz	47,18
-1.08	Klatka schodowa A	8,08
-1.09	Toaleta ogólnodostępna	47,81
-1.10a	Pom. techniczne	14,96
-1.10b	Toaleta ogólnodostępna męska	15,26
-1.10c	Toaleta ogólnodostępna damska	12,09
-1.10d	Komunikacja z szafą porządkową	6,34
-1.11	Magazyn wystaw	29,34
-1.12	Szatnia	128,09
-1.13/16	Foyer	135,99
-1.17	Centrala na potrzeby gastronomiczne	35,37
-1.18	Sala edukacyjna	109,68
-1.19	Wentylatornia	49,80
-1.20	Wezeł ciepły	49,76
-1.21	Korytarz	49,48
-1.22	Komunikacja	71,85
-1.23	Komunikacja	41,72
-1.24a	Komunikacja	21,80
-1.24b	Komunikacja	26,87
-1.25	Klatka schodowa B	9,38
-1.26	Winda	4,08
-1.27a	Magazyn sali edukacyjnej	14,74
-1.27b	Magazyn sali edukacyjnej	11,68
-1.28	Pom. magazynowe	6,54
-1.29	Magazyn sali edukacyjnej	11,60
-1.30a	Pom. elektryczne RG	17,47
-1.30b	Korytarz	6,44
-1.30c	Wentylatornia	13,33
-1.31	Magazyn środków czystości	7,56
		1 207,15 m ²

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

Elektrotrzymacze drzwiowe zwalniane z SSP

Uwagi:

1. Dokładne połączenia oraz ich realizacja zostaną pokazane na etapie projektu wykonawczego

2. Wszystkie przebiegi i przegrody wykonac w klasie odporności przegrody

3. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek względem kształtu (i wymiarów) pomieszczeń.

4. W razie konieczności położenie czujek (kolizja z oprawami oświetleniowymi oraz wypustami wentylacji) może się zmienić w zakresie ± 60cm.

5. Jest niedopuszczalne łączenie kabli poza obudową urządzeń SAP

UWAGI :

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKIE STANOWIĄ INFORMACJE 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 WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTYNTEM

INWESTYCJA:

NR PROJEKTU:

"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZA 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

BRANZA:

TELETECHNICZNA

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:

05-2017r.

PAS PROJEKT

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

mgr inż. Stanisław Silarczyk

mgr inż. Patryk Pajestka

mgr inż. Krzysztof Markiewicz

mgr inż. Przemysław Kwiatkowski

mgr inż. Grzegorz Giermakowski

mgr inż. Stanisław Silarczyk

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADPRZEDNYMI WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWANIE Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I

RODZAJ RYSUNKU:

RZUT

TRZĘŚC RYSUNKU:

INSTALACJA SSP - PIWNICA

NR.RYSUNKU:

PAS-120-PW-IT-SSP-R-01

REWIZJA:

-

SKALA:

1:100

122/

12/27