



| Pomieszczenia - Projektowane piętro+1 | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Kondygnacja | Nr | Nazwa pomieszczenia |
| POZIOM 1 - PIĘTRO+1 | | |
| 1.1/3 | Wystawa stała | 50,36 |
| 1.04 | Wystawa stała | 13,73 |
| 1.05a | Wystawa stała | 17,82 |
| 1.05b | Wystawa stała | 13,17 |
| 1.06 | WC damskie | 8,80 |
| 1.07 | Komunikacja | 63,23 |
| 1.08 | Klatka schodowa A | 34,17 |
| 1.09 | Wystawa stała | 112,20 |
| 1.10 | Wystawa stała | 55,56 |
| 1.11 | Wystawa stała | 55,51 |
| 1.12 | Loggia | 44,98 |
| 1.13 | Loggia | 40,69 |
| 1.14 | Klatka schodowa C | 90,02 |
| 1.15 | Sala Wilanowska / Sala Kolumnowa | 162,33 |
| 1.16 | Sala Kariatyd | 156,26 |
| 1.17 | Wystawa czasowa / Sala wielofunkcyjna | 110,66 |
| 1.18/19 | Biblioteka Wilanowska | 106,52 |
| 1.20 | Korytarz | 25,04 |
| 1.21a | Wystawa stała | 14,89 |
| 1.21b | Wentylatornia | 9,18 |
| 1.22 | Loggia | 44,65 |
| 1.23 | Loggia | 40,65 |
| 1.24 | Komunikacja | 43,48 |
| 1.25 | Klatka schodowa B | 33,27 |
| 1.26 | Winda | 3,94 |
| 1.27a | Gabinet Dyrektora | 15,73 |
| 1.27b | Sekretariat | 13,48 |
| 1.28 | WC NP | 7,11 |
| 1.29 | Zaplecze - catering | 13,48 |
| 1.30 | Wystawa stała | 14,43 |
| | | 1 415,34 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 monitorującego-sterującego

Istniejąca czujka dymu

Centrala Sygnalizacji Pożaru

Centrala Sterowania Automatem Drzwiami

przycisk oddymiania

Elektrotrzymacz KD

Uwagi:

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

2. Wszystkie przejścia i przegrody wykonano w klasie odporności EI30

3. W miejscach konieczności połączenia czujek (kolizja z innymi urządzeniami) oraz wypuszczenia wentylacji, można się zmieniać w zakresie ± 60cm.

4. Jest niedopuszczalne łączenie kabli poza obudową urządzeń SAP

1223

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 SPORĄDZENIA 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) 739-80-25, FAX (022) 739-79-08
www.pasprojekt.com

| | | | |
|-----------------|--------------------------------|-----------------|----------|
| ZESPÓŁ AUTORÓW: | INIE I NADZWIĘKO | NR UPŁ.: | PODPISE: |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Stanisław Sitarczyk | 1550/09U | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Patryk Pejsek | | |
| | mgr inż. Krzysztof Markiewicz | | |
| | mgr inż. Przemysław Kwaśkowski | | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Grzegorz Giermakowski | DTY-WB8/047704U | |

UWAGA:

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

RODZAJ RYSUNKU:

RZUT

TREŚĆ RYSUNKU:

INSTALACJA SSP - PIĘTRO+1

NR.RYSUNKU:

PAS-120-PW-IT-SSP-R-03

SKALA:

1:100