



LEGENDA:

DETEKCJA:

- Czujka optyczno-termiczna ze wskaźnikiem zadziałania
- Czujka optyczno-termiczna
- Czujka optyczno-termiczna w obudowie kanałowej
- Ręczny ostrzegacz pożarowy

Sygnalizator akustyczno optyczny

Moduł monitorująco-sterujący

Centrala Sygnalizacji Pożaru

R3.1/F81 wentylator dachowy

- Wszystkie przejścia i przegrody wykonać w klasie odporności przejścia
- W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek względem kształtu (i wymiarów) pomieszczeń
- W razie konieczności pokonanie czujek kolizja z oprawami świetlnymi oraz wypustami wentylacji może się zmieniać w zakresie ± 60cm.
- Jest niedopuszczalne łączenie kabli poza obudowami urządzeń SSP
- Korkową lokalizację urządzeń uzgodnić z Konserwatorem Zabytków i Inwestorem przed instalacją na placu budowy
- Kable poza trasami kablowymi prowadzić pod tylnikiem
- Wszystkie elementy periferijne instalować w szachtach lub pomieszczeniach technicznych
- 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:

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ARANŻACJI WNETRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE

NR PROJEKTU:

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;
Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPK:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	inż. Paweł Stefanuk	MAZ/0414/PW/OE/05	
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:			

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZIEDNYM. WSZYSTKIE ROZBIEDNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANDOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM!

RODZAJ RYSUNKU:

Rzut

TREŚĆ RYSUNKU:

SSP - poddasze

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

PAS-156-PW-IT-SSP-R-05

REWIZJA: