



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

4/4

Moduł monitorującego-sterujący

Istniejąca czujka dymu

CSP

Centrala Sygnalizacji Pożaru

CLC

Dwustrefowa liniowa czujka ciepła

Kabel detekcyjny

ND

Elektrozaczep drzwiowy zwalniany z SSP

TR

Elektrozaczep drzwiowy zwalniane z SSP

1. Wszystkie przejścia i przegrody wykonać w klasie odporności przejścia

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

3. W razie konieczności położenie czujek (kolizja z innymi urządzeniami) oraz wycofanie wentylacji, może się zdarzyć w.

INWESTYCJA:

NR PROJEKTU:

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

156

ADRES INWEST.:

pl. Niepodległości 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 AUTORÓW:

IMIE I NAZWISKO

NR UPŁ.

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ:

Inż. Paweł Stefanik

MAZ/0414/PW/OE/05

OPRACOWAŁ:

</