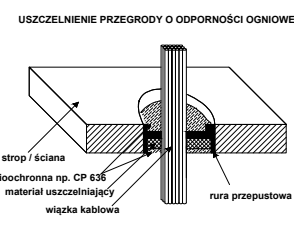


UWAGI:

Okablowanie prowadzić natynkowo w listwach elektroinstalacyjnych, a w przypadku występowania sufitu podwieszonego montując ukrytymi kablowymi w przestrzeni międzysufitowej. Przewody o odporności ogniowej należy mocować za pomocą certyfikowanych uchwytów o odporności ogniowej 90 minut typu UDF o 30 cm (ciężkie w przypadku trasy w listwie elektroinstalacyjnej) lub prowadzić w certyfikowanych korytach ognioodpornych.

Przepręty:
Przy przejściach przez ściany i stropy stanowiące granice stref pożarowych o odporności ogniowej, przepręty należy uszczelniać zaprawą lub masą ognioodporną o odporności ogniowej przegrody. Barierę ogniową wykonać po instalacji wysięrczo kable. Kanał kablowy należy uszczelniać przy pomocy materiału uszczelniającego, oraz zastosować materiał ognioodporny posiadający atest ITB oraz PZA.
Pozostałe przepręty przez przegrody budowlane wykonać w przepustach rurowych PCV i uszczelniać materiałem izolacyjnym nie gorzszym niż materiał, z którego jest wykonana przegroda budowlana.



LEGENDA:

Oznaczenie elementów adresowalnych systemu:
[nr piętra] / [nr kolejnego elementu]

Oznaczenie sygnalizatorów:
Z [nr linii sygnalowej] / [nr kolejnego sygnalizatora]

Okablowanie:

- HTKSH 10x2x0,8 PH90
- YDY 2x1
- HTKSH PH90
- NHXCH 5x2,5 FE180 PH90/E90
- NHXH 5x6 FE180 PH90/E90

Przebieg międzykondygnacyjny



Centrala sterująca urządzeniami p.poż.
moduł końca linii słowników okiennych
słownik okan/kłapy
przycisk przewietrzania
moduł końca linii kłap wydzieleni pożarowych
kłapa wydzieleni pożarowego



Wentylator napowietrzający



Czujnik ciśnienia



Przycisk oddymiania



Aparaty wyłączania wentylacji



Trzymacz drzwiowy 24V z przyciskiem zwalnającym
kontroler
Czujnik przepływu
Zasowa z montowaniem
Zawór kontrolno alarmowy



Rozdzielnia główna budynku



Wyłącznik główny



Wyłącznik pożarowy (rozłącznik)



Przycisk wyłącznika pożarowego



Układ pomiarowy

Nazwa rysunku:

Instalacja OD - rozmieszczenie elementów - poziom piętra

Investor:

Teatr im. Wandy Siemaszkowej, ul. Sokola 7, 35-010 Rzeszów

Obiekt:

Teatr im. Wandy Siemaszkowej, ul. Sokola 7, 35-010 Rzeszów

Opracował:

mgr inż. Piotr Farbaniec

Podpis:

CERBEX Sp. z o.o.
38-400 KRUSZEWO ul. Łukowska 14
tel. 0-13 436-83-99

Projektował:

mgr inż. T. Zymunt

Podpis:

Przebudowa budynków Teatru
im. Wandy Siemaszkowej -
dostosowanie do przepisów
przeciwpożarowych

Brana:

elektryczna

Skala:

1:100

Nr projektu:

CX/43/17

Nr rysunku:

2.3

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

11.2017