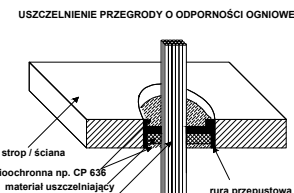


UWAGI:

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

Przepusty:  
Przy przejściach przez ściany i stropy stanowiące granice stref pożarowych o odporności ogniowej, przebieg kabli należy uszczelniać zaprawą lub masą ogniodoporną o odporności ogniowej przegrody. Barierę ogniodoporną wykonać po instalacji wszystkich kabli. Kanał kablowy należy uszczelniać przy pomocy materiału uszczelniającego, oraz zastosować materiał ogniochronny posiadający atest ITB oraz PZH.  
Pozostałe przebiegi 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 pięti dozoru]] / [nr kolejnego elementu]

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

Okablowanie:

- HTKSH 10x2x0,8 PH90
- YDY 2x1
- HTKSH PH90
- CC-3
- NHXCH 5x2,5 FE180 PH90/E90
- NHXH 5x6 FE180 PH90/E90

Przebiegi międzykondygnacyjne

CS

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

Wentylator

Czujnik ciśnienia

Przycisk oddymiania

Aparaty wyłączania wentylacji

Trzymacz drzwiowy 24V z przyciskiem zwalniającym

Kontrolka

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 parteru

Inwestor:

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

Obiekt:

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

Opracował:

mgr inż. Piotr Farbaniec

Podpis:

Jednostka projektowa:

**CERBEX** Sp. z o.o.  
38-400 KRUSZEDUL, ul. Lipowa 54A, 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

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr projektu:

CX/43/17

Nr rysunku:

2.2

Data:

11.2017