



Lp.

Symbol

Opis

1

- centrala sygnalizacji pożarowej

2

- panel wyniesiony

3

- czujka dymu S wyposażona w zintegrowany izolator zwarć.

4

- ręczny ostrzegacz pożarowy typu A ROP wyposażony w obustronny izolator zwarć.

5

- moduł wejścia/wyjścia MIO 22, 2-wejścia, 2 wyjścia

6

- moduł wejścia/wyjścia MIO 44, 4-wejścia, 4 wyjścia

7

- moduł wejścia/wyjścia MIO22 LS, 2-wejścia, 2 wyjścia napięciowe

8

- sygnalizator akustyczno - optyczny, z puszką montażową

9

- sygnalizator akustyczno - optyczny zewnętrzny, z puszką montażową

10

- certyfikowany zasilacz pożarowy z kpl. akumulatorów

11

- wskaźnik zadziałania

12

- przewód YnTKSYekw 1x2x1,0mm

13

- przewód HTKSHekw 1x2x1,0mm PH90

14

- przewód (N)HXH 3x1,5mm²2

15

- przewód (N)HXH 3x2,5mm²2

Oznaczenie elementów pętlowych SSP:
x/y, gdzie: x - pętla
y - element

UWAGI:

1.

Przyciski ROP mocować na wysokości 1.2m w miejscach dobrze widocznych i dostępnych.

2.

Montaż elementów systemu sygnalizacji pożarowej koordynować na bieżąco z elementami innych instalacji celem uniknięcia kolizji i nieprawidłowej pracy detektorów.

3.

Odległości czujek od ścian oraz przepierzeń nie mogą być mniejsze niż 0.5m. W przypadku korytarzy, kanałów oraz podobnych części budynku o szerokości mniejszej niż 1m, czujki należy umieścić na środku stropu.

4.

Odległość czujek od podciągów, belek stropowych, kanałów wentylacyjnych przebiegających pod stropem, lamp oświetleniowych, itp. nie powinna być mniejsza niż 0.5[m].

5.

Nie umieszczać czujek w strumieniu powietrza instalacji klimatyzacji, wentylacji nawiewnej lub wyciągowej. Minimalna odległość czujek od kratk nawiewnych wynosi 1.5m.

6.

Wskaźniki zadziałania montować na suficie podwieszanym, bezpośrednio pod czujką, symetrycznie do innych elementów na suficie.

7.

Do wszystkich czujek i innych urządzeń w przestrzeniach międzysufitowych zapewnić dostęp serwisowy (rozbiieralny sufit lub rewizje w sufitach pełnych).

8.

Moduły wejścia/wyjścia (MIO), zasilacze, montować przy obsługiwanych urządzeniach na wysokości serwisowej (ok 3m). W przypadku montażu nad sufitem podwieszanym zapewnić dostęp serwisowy.

9.

Sygnalizatory akustyczne montować na ścianach poniżej sufitu podwieszanego / na ścianach i słupach konstrukcyjnych.

10.

Kable o odporności ogniowej mocować za pomocą certyfikowanych uchwytnów i kołków zgodnie z ich aprobatą techniczną.

11.

Przejścia przez przegrody o odporności ogniowej uszczelniać odpowiednimi masami ogniowymi.

Zadanie :	Budowa systemu sygnalizacji pożarowej w obiekcie Miechowskiego Domu Kultury w Miechowie przy ul. Racławickiej 10		
Inwestor :	Gmina Miechów ul. Sienkiewicza 25, 32-200 Miechów		
Jednostka projektowa:	INICJATYWA INŻYNIERSKA Grzegorz Mazur ul. Przewóz 9/4, 30-716 Kraków NIP: 9451849864, REGON: 120924435 tel. 794 669 919, e-mail: inicjatywaiznynierska@gmail.com		
Projektant mgr inż. Grzegorz Mazur nr ugł. MAP/0049/PW/OE/11 prac. kwalifik. nr PZT-13309 SA1-SA4 30/2010 CNBOP KNP 4/60/2009	Typ dokumentu schemat	Skala -	Format 297x660
	Status dokumentu PROJEKT TECHNICZNY		
Tytuł Rozmieszczenie elementów SSP - schemat blokowy	Nr archiwalny -		
	Rev. B	Data 01.2025	Nr rys. E-08 Tom -