



rysunku nr 5

LEGENDA:

Lp.	Symbol	Opis
1		- czujka dymu S wyposażona w zintegrowany izolator zwarc.
2		- ręczny ostrzegacz pożarowy typu A ROP wyposażony w obustronny izolator zwarc.
3		- sygnalizator akustyczno - optyczny, z puszką montażową
4		- przewód YnTKSYekw 1x2x1,0mm
5		- przewód HTKSHekw 1x2x1,0mm PH90
6		- przewód (N)HXH 3x1,5mm²2

UWAGI:

- Przyciski ROP mocować na wysokości 1.2m w miejscach dobrze widocznych i dostępnych.
- Montaż elementów systemu sygnalizacji pożarowej koordynować na bieżąco z elementami innych instalacji celem uniknięcia kolizji i nieprawidłowej pracy detektorów.
- 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.
- Odległość czujek od podciągów, belek stropowych, kanałów wentylacyjnych przebiegających pod stropem, lamp oświetleniowych, itp. nie powinna być mniejsza niż 0.5[m].
- Nie umieszczać czujek w strumieniu powietrza instalacji klimatyzacji, wentylacji nawiewnej lub wyciągowej. Minimalna odległość czujek od kratki nawiewnych wynosi 1.5m.
- Wskaźniki zadziała montować na suficie podwieszanym, bezpośrednio pod czujką, symetrycznie do innych elementów na suficie.
- Do wszystkich czujek i innych urządzeń w przestrzeniach międzysufitowych zapewnić dostęp serwisowy (rozbieralny sufit lub rewizje w sufitach pełnych).
- Moduły wejścia/wyjścia (MIO), zasilacze, montować przy obsługiwanych urządzeniach na wysokości serwisowej (ok 3m). W przypadku montażu nad sufitem podwieszanym zapewnić dostęp serwisowy.
- Sygnalizatory akustyczne montować na ścianach poniżej sufitu podwieszanego / na ścianach i słupach konstrukcyjnych.
- Kable o odporności ogniowej mocować za pomocą certyfikowanych uchwytów i kołków zgodnie z ich aprobatą techniczną.
- 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: 945184984, REGON: 120924435 tel. 794 669 919, e-mail: inicjatywaizynierska@gmail.com			
Projektant	mgr inż. Grzegorz Mazur nr upr. MAP/0049/PW0E/11 prac. kwalifik. nr PZT-13309 SA1-SA4 30/2010 CNBOP KNP 4/69/2009			
Tytuł Rozmieszczenie elementów SSP - rzut piętra +1a	Typ dokumentu rzut		Skala 1:100	Format 297x660
	Status dokumentu PROJEKT TECHNICZNY			
	Nr archiwalny -			
	Rev. B	Data 01.2025	Nr rys. E-03	Tom -