



- Wykaz powierzchni:
- 1. Balkon = 93,36 m²
 - 2. Pok. tech. = 7,80 m²
 - 3. Pracownia plastyczna = 25,60 m²

LEGENDA:

Lp.	Symbol	Opis
1		- czujka dymu S wyposażona w zintegrowany izolator zwarć.
2		- ręczny ostrzegacz pożarowy typu A ROP wyposażony w obustronny izolator zwarć.
3		- moduł wejścia/wyjścia MIO 22, 2-wejścia, 2 wyjścia
4		- moduł wejścia/wyjścia MIO 44, 4-wejścia, 4 wyjścia
5		- moduł wejścia/wyjścia MIO22 LS, 2-wejścia, 2 wyjścia napięciowe
6		- sygnalizator akustyczno - optyczny, z puszką montażową
7		- certyfikowany zasilacz pożarowy z kpl. akumulatorów
8		- czujka optyczna liniowa
9		- rurarz systemu aspiracyjnego
10		- przewód YnTKSYekw 1x2x1,0mm
11		- przewód HTKSHekw 1x2x1,0mm PH90
12		- przewód (N)HXH 3x1,5mm ²

- 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 kratk 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: 9451848984, REGON: 120924435 tel. 794 669 919, e-mail: inicjatywaizynierska@gmail.com					
Projektant	<div><div>mgr inż. Grzegorz Mazur nr upr. MAP/0049/PW/OE/11 prac. kwalifik. nr PZT-13309 SA1-SA4 30/2010 CNBOP KNP 4/60/2009</div></div>					
Tytuł	Rozmieszczenie elementów SSP - rzut piętra +2			Typ dokumentu rzut	Skala 1:100	Format 297x660
				Status dokumentu PROJEKT TECHNICZNY		
				Nr archiwalny -		
			Rev. -	Data 07.2022	Nr rys. E-05	Tom -

