


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

LEGENDA:

- | Lp. | Symbol | Opis |
|-----|--------|---|
| 1 | [S] | - czujka dymu S wyposażona w zintegrowany izolator zwarc. |
| 2 | [Y] | - ręczny ostrzegacz pożarowy typu A ROP wyposażony w obustronny izolator zwarc. |
| 3 | [AFG] | - moduł wejścia/wyjścia MIO 22, 2-wejścia, 2 wyjścia |
| 4 | [AFG] | - moduł wejścia/wyjścia MIO 44, 4-wejścia, 4 wyjścia |
| 5 | [AFG] | - moduł wejścia/wyjścia MIO22 LS, 2-wejścia, 2 wyjścia napięciowe |
| 6 | [AFG] | - sygnalizator akustyczno - optyczny, z puszką montażową |
| 7 | [AFG] | - certyfikowany zasilacz pożarowy z kpl. akumulatorów |
| 8 | [AFG] | - czujka optyczna liniowa |
| 9 | - | - rurarz systemu aspiracyjnego |
| 10 | - | - przewód YnTKSHekw 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 zadziałania 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 (rozbierny 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 uchwyty i kołków zgodnie z ich aprobatą techniczną.
 - Przejęcia 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: inicjatywaizynnierska@gmail.com				
Projektant mgr inż. Grzegorz Mazur nr upr. MAP/0049/PWOE/11 prac. kwalifik. nr PZT-13309 SA1-SA4 30/2010 CNBOP KNP 4/60/2009		Typ dokumentu		Skala	Format
		rzut		1:100	297x660
		Status dokumentu		PROJEKT TECHNICZNY	
Tytuł Rozmieszczenie elementów SSP - rzut piętra +2		Nr archiwalny			
		-			
		Rev. B	Data 01.2025	Nr rys. E-05	Tom -