



- Wykaz powierzchni:
- 1. Projektownia = 34,80 m²
 - 2. Ksero = 7,80 m²
 - 3. W-C = 7,90 m²
 - 4. W-C = 8,64 m²
 - 5. Balkon = 77,84 m²
 - 6. Strych = 35,83 m²
 - 7. Pok. tech. = 9,20 m²
 - 8. Pok. tech. = 12,53 m²
 - 9. Pok. tech. = 9,14 m²

LEGENDA:

Lp.	Symbol	Opis
1	ASD	- centrala systemu aspiracyjnego
2	S	- czujka dymu S wyposażona w zintegrowany izolator zwarc.
3	Y	- ręczny ostrzegacz pożarowy typu A ROP wyposażony w obustronny izolator zwarc.
4	MIO 22	- moduł wejścia/wyjścia MIO 22, 2-wejścia, 2 wyjścia
5	MIO 44	- moduł wejścia/wyjścia MIO 44, 4-wejścia, 4 wyjścia
6	MIO 22 LS	- moduł wejścia/wyjścia MIO 22 LS, 2-wejścia, 2 wyjścia napięciowe
7	SYG	- sygnalizator akustyczno - optyczny, z puszką montażową
8	Z	- certyfikowany zasilacz pożarowy z kpl. akumulatorów
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 kratki 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 (rozbielany 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 ognioowymi.

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: inicjatywainzynierska@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 rzut		Skala 1:100	Format 297x660
	Status dokumentu PROJEKT TECHNICZNY		Nr archiwalny -	
Tytuł Rozmieszczenie elementów SSP - rzut piętra +1b	Rev. -	Data 07.2022	Nr rys. E-04	Tom -

