



- 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 MIO22 LS, 2-wejścia, 2 wyjścia napięciowe
7	SYG	- sygnalizator akustyczno - optyczny, z puszką montażową
8	AKU	- 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:

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 umieszczają czujek w strumieniu powietrza instalacji klimatyzacji, wentylacji nawiewnej lub wyciągowej. Minimalna odległość czujek od kratki nawiewnych wynosi 1.5m.
6. Wskaźniki zadziału 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 uchwytów 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: 9451848984, REGON: 120924435 tel. 794 669 919, e-mail: inicjatywaingnierska@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	
Tytuł Rozmieszczenie elementów SSP - rzut piętra +1b	Nr archiwalny -		
	Rev. B	Data 01.2025	Nr rys. E-04
		Tom -	