



- Wykaz powierzchni:
- |                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| 1. Wiatrołap = 28,43 m2     | 12. Księgownia = 8,25 m2          |
| 2. Pom. tech. = 2,12 m2     | 13. Pokój = 22,22 m2              |
| 3. Pom. tech. = 1,08 m2     | 14. Archiwum = 7,11 m2            |
| 4. Pom. tech. = 1,08 m2     | 15. Hall-wyjscie ewak. = 7,65 m2  |
| 5. Pom. tech. = 2,12 m2     | 16. Hall-wyjscie ewak. = 10,62 m2 |
| 6. Hall = 82,34 m2          | 17. Widownia = 112,17 m2          |
| 7. Pom. gosp. = 6,50 m2     | 18. Proscenium = 23,56 m2         |
| 8. W-C = 9,38 m2            | 19. Scena = 64,00 m2              |
| 9. Pok. dyrektora = 7,70 m2 | 20. Garderoba = 36,16 m2          |
| 10. Korytarz = 4,84 m2      | 21. Korytarz = 6,55 m2            |
| 11. Pom. tech. = 5,71 m2    | 22. W-C = 5,15 m2                 |
|                             | 23. Pokój muzyczny = 7,44 m2      |

LEGENDA:

- | Lp. | Symbol | Opis  |
|-----|--------|---|
| 1   |        | - centrala sygnalizacji pożarowej   |
| 2   |        | - panel wyniesiony  |
| 3   |        | - czujka dymu S wyposażona w zintegrowany izolator zwarć.                       |
| 4   |        | - ręczny ostrzegacz pożarowy typu A ROP wyposażony w obustronny izolator zwarć. |
| 5   |        | - moduł wejścia/wyjścia MIO 22, 2-wejścia, 2 wyjścia                            |
| 6   |        | - moduł wejścia/wyjścia MIO 44, 4-wejścia, 4 wyjścia                            |
| 7   |        | - moduł wejścia/wyjścia MIO22 LS, 2-wejścia, 2 wyjścia napięciowe               |
| 8   |        | - sygnalizator akustyczno - optyczny, z puszką montażową                        |
| 9   |        | - sygnalizator akustyczno - optyczny zewnętrzny, z puszką montażową             |
| 10  |        | - certyfikowany zasilacz pożarowy z kpl. akumulatorów                           |
| 11  |        | - czujka optyczna liniowa   |
| 12  |        | - wskaźnik zadziałania  |
| 13  |        | - przewód YnTKSYekw 1x2x1,0mm   |
| 14  |        | - przewód HTKSHekw 1x2x1,0mm PH90   |
| 15  |        | - przewód (N)HXH 3x1,5mm²   |

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 (rozbiórny 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 kotków 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: inicjatywaizniynierska@gmail.com

Projektant  
**mgr inż. Grzegorz Mazur**  
nr upr. MAP/0049/PWOE/11  
prac. kwalif. nr PZT-13309  
SA1-S44 30/2010  
CNBOP KNP 4/60/2009

Typ dokumentu  
**rzut**  
Skala  
1:100  
Format  
297x660

Status dokumentu  
**PROJEKT TECHNICZNY**

Tytuł  
**Rozmieszczenie elementów SSP  
- rzut parteru**

Nr archiwalny  
Rev.  
**B**  
Data  
**01.2025**  
Nr rys.  
**E-02**  
Tom  
**-**