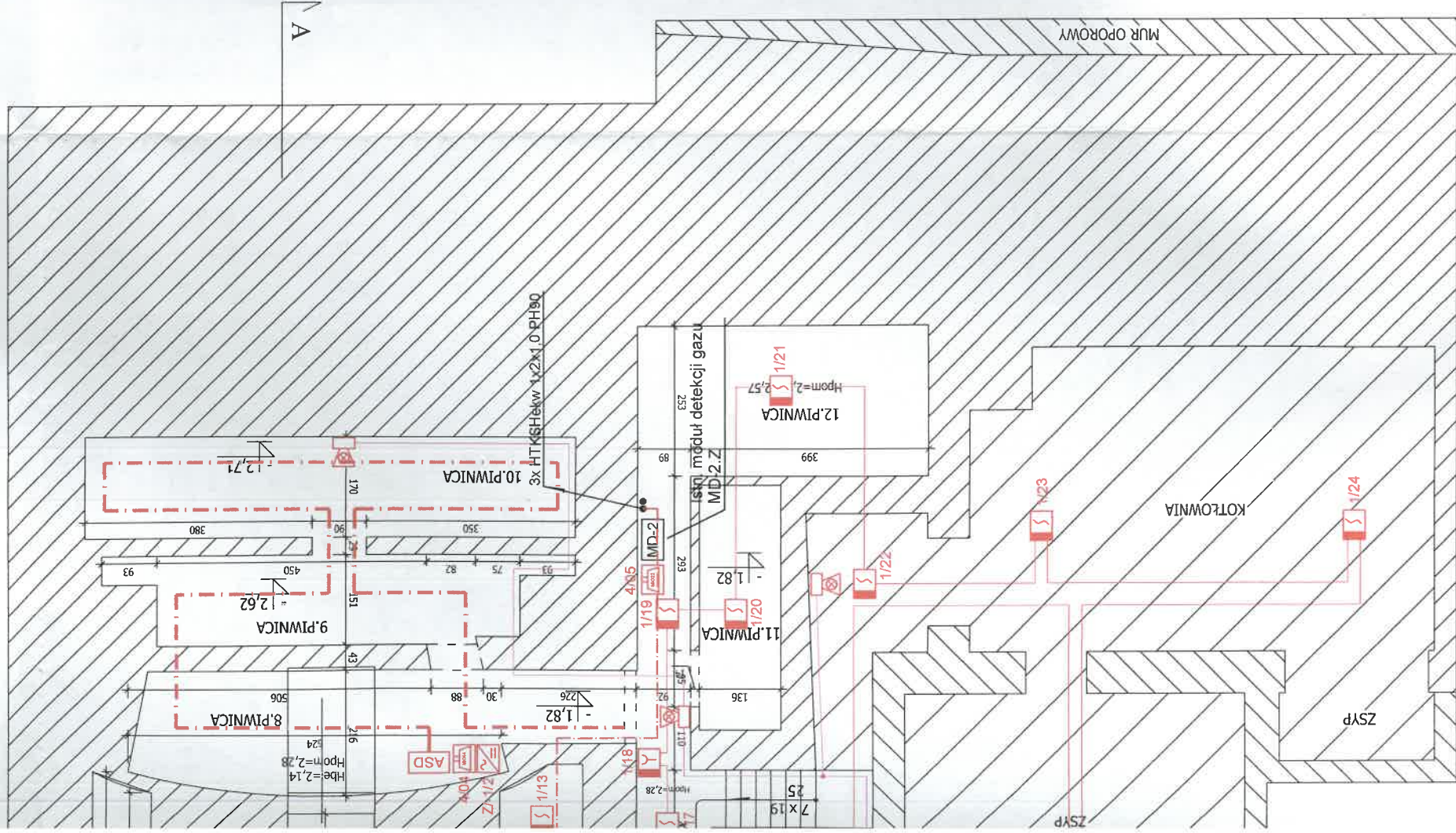


- Wykaz powierzchni:
- 1. Sala = 33,90 m2
 - 2. Sala = 5,22 m2
 - 3. Sala = 31, 73 m2
 - 4. Korytarz = 14,75 m2
 - 5. Piwnica = 30,20 m2
 - 6. Piwnica = 4,52 m2
 - 7. Piwnica = 6,15 m2
 - 8. Piwnica = 13,33 m2
 - 9. Piwnica = 9,16 m2
 - 10. Piwnica = 13,94 m2
 - 11. Piwnica = 5,51 m2
 - 12. Piwnica = 12,34 m2



LEGENDA:

Lp.	Symbol	Opis
1		- centrala systemu aspiracyjnego
2		- czujka dymu S wyposażona w zintegrowany izolator zwarć
3		- ręczny ostrzegacz pożarowy typu A ROP wyposażony w obustronny izolator zwarć
4		- moduł wejścia/wyjścia MIO 22, 2-wejścia, 2 wyjścia
5		- moduł wejścia/wyjścia MIO 44, 4-wejścia, 4 wyjścia
6		- moduł wejścia/wyjścia MIO22 LS, 2-wejścia, 2 wyjścia napięciowe
7		- sygnalizator akustyczny - optyczny, z puszką montażową
8		- 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 3x1.5mm²/2

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 przepięzeń 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 umieszczać czujek w strumieniu powietrza instalacji klimatyzacji, wentylacji nawiewnej lub wyciągowej. Minimalna odległość czujek od kratki nawiewnych wynosi 1.5m.
6. Wskaźniki zadziała 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 (rozbierny 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 uchwyty i kółków 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. Radawickiej 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/PWCE/11 prac. kwalifik. nr PZT-13309 SA1-SA4 30/2010 CNBOP KNP 460/2009		Typ dokumentu rzut		Skala 1:100
				Format 420x600		
				Status dokumentu		
		PROJEKT TECHNICZNY				
Tytuł		Nr archiwalny				
		-				
		Rev.	Data	Nr rys.	Tom	
		-	07.2022	E-01	-	

