



- UWAGI:
- Przytłoki ROP mocować na wysokości 1.2m - 1.6m w miejscach dobrze widocznych i dostępnych.
  - Montaż elementów systemu sygnalizacji pożarowej koordynować na bieżąco z elementami innych instalacji (ciepła, elektryczna, gazowa) i nieprzekazywać prac detektorów.
  - Odległość czujek od ścian oraz przesłeren nie mogą być mniejsze niż 0.5m. W przypadku korytarzy, kanałów oraz podobnych części budynku o szerokości mniejszej niż 3m, 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 0.5m.
  - Na umieszczaniu czujek w strumieniu powietrza instalacji klimatyzacji, wentylacji nawiewnej lub wciągawej. Minimalna odległość czujek od takich nawiewnych wynosi 1.5m.
  - Moduły wejścia/wyjścia, zadające, montować przy obsługiwanych urządzeniach na wysokości serwisowej (ok. 3m). W przypadku montażu nad sufitem podwieszanym zapewnić dostęp serwisowy.
  - Regulatory akustyczne montować na ścianach poniżej sufitu.
  - Kable o odporności ogniwowej mocować za pomocą certyfikowanych uchwyty i kołków zgodnie z ich aprobatą techniczną.
  - Przebiegię przez przegrody o odporności ogniwowej uszczelniać odpowiednimi masami ogniwymi.

x/y	x - numer piętra, y - numer elementu na piętrze
CSP	CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ POLON 8000
AD	ADRESOWALNA CZUJKA DYMU DUN-4046
R	ADRESOWALNA CZUJKA CIEPŁA TUN-4046
R	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY ROP-4001M
M	MODUŁ KONTROLNY - STERLIZACJA (4WEJ-4WYJ) EKS-6044
AW	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY KONWENCJONALNY SA-K7N/3m
ZP	ZASILACZ POŻAROWY 5A/24V - SERII EN24
OOD	CENTRALA ODDYMIANIA UCS 16A, 24V

**OZNACZENIE SYGNALIZATORA:**

ZP x L S y z

NR NA LINII

NR LINII

NR ZASILACZA

OOD	Centrala systemu oddymiania UCS6000, 16 [A], 24V
AD	Optyczna czujka dymu konwencjonalna DUR 40 z gniazdem G40
R	Przycisk oddymiania POK3
AW	Sygnalizator akustyczny konwencjonalny SA-KS z puszką PIP-1A
ZP	Elektronaczep rewersyjny, 24V
OOD	Napęd drzwiowy DDS 54/500, 24V, 500N

AW	Oprawa oświetlenia awaryjnego, oświetlenie komunikacji
AD	Oprawa oświetlenia awaryjnego, oświetlenie wyjścia zew.
AW	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, kierunkowa
AW	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, kierunkowa
AW	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, kierunkowa



PRACOWNIA PROJEKTOWA

Projekt: <b>PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP, SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ, OŚWIETLENIA AWARYJNO - EWAKUACYJNEGO BUDYNKU SZPITALA MSWIA W CIEPLICACH, ODDZIAŁ NERWIC, BUDYNEK B</b>	
Adres: <b>UL. CIEPLICKA 69/71, 58-560 JELENIA GÓRA</b>	Data: <b>05.2024</b>
	Nr rys: <b>IE - 03</b>
Rysunek: <b>RZUT I PIĘTRA</b>	
Faza: <b>PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY</b>	Rewizja: 0
Projektant: <b>mgr inż. Robert Grabowicz nr upr. DOŚ/0389/PBE/18 spec. elektryczna</b>	
<small>PROJEKT OCHRONIANY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH. WISIELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE TEGO PROJEKTU PRZEZ INNE JEDNOSTKI PROJEKT. WYMAGA ZGODY AUTORA</small>	