

UWAGI:

- Przyśięki 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 celem uniknięcia kolizji i niepożądanej pracy detektorów.
- Odległość czujek od ścian oraz przepięrczeń 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 podłóg, belek stropowych, kanałów wentylacyjnych przebiegających pod stropem, lamp oświetleniowych, itp. nie powinna być mniejsza niż 0.5m.
- Nie umieszczać czujek w strumieniu powietrza instalacji klimatyzacji, wentylacji nawiewnej lub wyciągowej. Minimalna odległość czujek od krat nawiewnych wynosi 1.5m.
- Moduły wejściowy, wyjściowy, zasilacza, montować przy obrotowych urządzeniach na wysokości serwisowej (ok 1m). W przypadku montażu nad sufitem podwieszanym zapewnić dostęp serwisowej.
- Sygnałatory akustyczne montować na ścianach poniżej sufitu.
- Kable o odporności ogniowej mocować za pomocą certyfikowanych uchwytych i kłudek zgodnie z ich aprobatą techniczną.
- Przejścia przez przegrody o odporności ogniowej uszczelniać odpowiednimi materiałami ogniochronnymi.

x/y	x - numer piętra, y - numer elementu na piętrze
CSP	CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ POLON 8000
SL	ADRESOWALNA CZŁUŻKA DYMU DUM DUM 4046
SL	ADRESOWALNA CZŁUŻKA CIEPŁA TUN 4046
Y	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY ROP 4001M
Y	MODUŁ KONTROLNY - STERUJĄCY (4WEJ-4WY-4) EKS-6044
Y	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY KONWENCJONALNY SA-K7N3m
ZP	ZASILACZ POŻAROWY SA/24V - SERII EN24
CCO	CENTRALA ODDYMIANIA UCS 16A, 24V


OZNACZENIE SYGNALIZATORA:

ZP x L y z

- NR NA LINII
- NR LINII
- NR ZASILACZA

CCO	Centrala systemu oddymiania UCS6000, 16 [A], 24V
Y	Optyczna czujka dymu konwencjonalna DUR 40 z gniazdem G40
Y	Przycisk oddymiania POK63
Y	Sygnałator akustyczny konwencjonalny SA-KS z gniazdem PIP-1A
Y	Elektrozaczep rewersyjny, 24V
Y	Napęd drzwiowy DDS 54/500, 24V, 500N

SL	Oprawa oświetlenia awaryjnego, oświetlenie komunikacji
SL	Oprawa oświetlenia awaryjnego, oświetlenie wyjścia zew.
SL	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, kierunkowa
SL	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, kierunkowa
SL	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, kierunkowa



PRACOWNIA PROJEKTOWA

Projekt:

PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP, SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ, OŚWIETLENIA AWARYJNO - EWAKUACYJNEGO BUDYNKU SZPITALA MSWIA W CIEPLICACH, Oddział Nerwicy, Budynek B

Adres:

UL. CIEPLICKA 69/71, 58-560 JELENIA GÓRA

Data

05.2024

Nr rys.

IE - 04

Rysunek:

RZUT II PIETRA

Faza:

PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY

Rewizja:

0

projektant:

mgr inż. Robert Grabowicz nr upr. DOŚ/0389/PBE/18

spec. elektryczna

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH. WISIELSKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE TEGO PROJEKTU PRZEZ INNE JEDNOSTKI PROJEKT. WYMAGA ZGODY AUTORA