

- UWAGI:
1. Przyśłać NCP mocować na wysokości 1,2m - 1,6m w miejscach dobrze widocznych i dostępnych.
 2. Montaż elementów systemu sygnalizacji pożarowej koordynować z innymi elementami innych instalacji celem uniknięcia kolizji i nieprawidłowej pracy detektorów.
 3. Odległość czujek od ścian oraz przepięrzeń nie mogą być mniejsze niż 0,5m. W przypadku korytarzy, kanałów oraz podobnych części budynku o szerokości mniejszej niż 2m, 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 0,5m.
 5. Nie umieszczaj czujek w strumieniu powietrza (instalacji klimatyzacji, wentylacji nawiewnej) lub wyciągowej. Minimalna odległość czujek od kratk nawiewnych wynosi 1,5m.
 6. Moduły wejścia/wyjścia, 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.
 7. Kable o odporności ogniowej mocować za pomocą certyfikowanych uchwytych i kłosek zgodnie z ich aprobatą techniczną.
 8. Przejścia przez przegrody o odporności ogniowej uszczelniać odpowiednimi masami ogniochronnymi.

x/y	x-numer pętli, y - numer elementu na pętli
CSP	CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ POLON 6000
SL	ADRESOWALNA CZŁUKA DYMU DUR-4046
SL	ADRESOWALNA CZŁUKA CIEPLA TUN-4046
SL	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY ROP-4001M
SL	MODUŁ KONTROLNY - STERUJĄCY (HWEJ-4WYJ.) EKS-6044
SL	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY KONWENCJONALNY SA-K7N/3m
ZP	ZASILACZ POŻAROWY 5A/24V - SERII EN24
CCD	CENTRALA ODDYMIANIA UCS 16A, 24V

OZNACZENIE SYGNALIZATORA:

ZPx.LSy.z


NR NA LINII

NR LINII

NR ZASILACZA

CCD	Centrala systemu oddymiania UCS6000, 16[A], 24V
SL	Optyczna czujka dymu konwencjonalna DUR 40 z gniazdem G40
SL	Przycisk oddymiania POK3
SL	Sygnalizator akustyczny konwencjonalny SA-K5 z puszką PIP-1A
ZP	Elektrozaczep rewersyjny, 24V
CCD	Napęd drzwiowy DDS 54/500, 24V, 500N

SL	Oprowa oświetlenia awaryjnego, oświetlenie komunikacji
SL	Oprowa oświetlenia awaryjnego, oświetlenie wyjścia zew.
SL	Oprowa oświetlenia ewakuacyjnego, kierunkowo
SL	Oprowa oświetlenia ewakuacyjnego, kierunkowo



HomeARCH
PRACOWNIA PROJEKTOWA

Projekt:

PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP, SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ, OŚWIETLENIA AWARYJNO - EWAKUACYJNEGO BUDYNKU SZPITALA MSWiA W CIEPLICACH, ODDZIAŁ NERWIC, BUDYNEK B

Adres:

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

Rysunek:

RZUT III PIĘTRA

Faza:

PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY

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

Data

05.2024

Nr rys.

IE - 05

Rewizja:

0