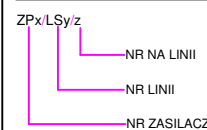




- UWAGI:
- Przypis ROP mocować na wysokości 1,2m - 1,6m w miejscach dobrze widocznych i dostępnych.
 - Montaż elementów systemu sygnalizacji pożarowej koordynować na bieżąco z elementami innych instalacji celem uniknięcia kolizji i nieprawidłowej pracy detektorów.
 - Odległość czujek od ścian oraz przegród nie mogą być mniejsze niż 0,5m. W przypadku korytarzy, kawatów oraz podobnych części budynku o szerokości mniejszej niż 5m, czujki należy umieścić na środku stropu.
 - Odległość czujek od podciągów, belek stropowych, kanałów wentylacyjnych przebiegających pod stropem, lamp oświetlowych, 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 wejścia/wyjścia, zasilacze, montować przy obsługiwanych urządzeniach na wysokości zerowej lub 3m. W przypadku montażu nad sufitem podwieszanym zapewnić dostęp serwisowy.
 - Sygnalizatory akustyczne montować na ścianach poniżej sufitu.
 - Kable o odporności ogniowej mocować za pomocą certyfikowanych uchwytych i kołków zgodnie z ich opisami technicznymi.
 - Przebiegię przez przegrody o odporności ogniowej uszczelniać odpowiednimi masami ogniochronnymi.

x/y	x - numer piętra, y - numer elementu na piętrze
CSP	CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ POLON 6000
SL	ADRESOWALNA CZUJKA DYMU DUR-4046
LI	ADRESOWALNA CZUJKA CIEPŁA TUN-4046
Y	REGZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY ROP-4001M
AW1	MODUŁ KONTROLNY - STERUJĄCY (4WEJ-4WYJ) EKS-6044
SA	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY KONWENCJONALNY SA-K7N3m
ZP	ZASILACZ POŻAROWY 5A/24V - SERII EN24
COB	CENTRALA ODDYMIANIA UCS 16A, 24V

OZNACZENIE SYGNALIZATORA:



C001	Centrala systemu oddymiania UCS6000, 16 [A], 24V
Y	Optyczna czujka dymu konwencjonalna DUR 40 z gniazdem G40
LI	Przycisk oddymiania PO63
SA	Sygnalizator akustyczny konwencjonalny SA-KS z puszką PIP-1A
ZP	Elektronazaczej rewersyjny, 24V
COB	Napęd drzwiowy DDS 54/500, 24V, 500N

AW1	Oprawa oświetlenia awaryjnego, oświetlenie komunikacji
SA	Oprawa oświetlenia awaryjnego, oświetlenie wyjścia zew.
SL	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, kierunkowa
LI	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, kierunkowa
SA	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, kierunkowa
LI	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, kierunkowa



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**

Data: 05.2024
Nr rys.: IE - 01

Rysunek: **RZUT PIWNICY**

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