



- UWAGI:
- Przyciski 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.
 - Odległości czujek od ścian oraz przepierzeń 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 podciągów, belek stropowych, kanałów wentylacyjnych przebiegających pod stropem, lamp oświetleniowych, itp. nie powinna być mniejsza niż 0.5[m].
 - Nie umieszczać czujek w strumieniu powietrza instalacji klimatyzacji, wentylacji nawiewnej lub wyciągowej. Minimalna odległość czujek od kratki nawiewnych wynosi 1.5m.
 - 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
 - Kable o odporności ogniowej mocować za pomocą certyfikowanych uchwyty i kołków zgodnie z ich aprobatą techniczną.
 - Przejścia przez przegrody o odporności ogniowej uszczelniać odpowiednimi masami ogniowymi.

x/y

x - numer pętli, y - numer elementu na pętli

CSP

CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ POLON 6000

ADRESOWALNA CZUJKA DYMU DUR-4046

ADRESOWALNA CZUJKA CIEPŁA TUN-4046

RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY ROP-4001M

MODUŁ KONTROLNY - STERUJĄCY (4WEJ-4WYJ) EKS-6044

SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY KONWENCJONALNY SA-K7N/3m

ZP

ZASILACZ POŻAROWY 5A/24V - SERII EN24

COD

CENTRALA ODDYMIANIA UCS 16A, 24V

OZNACZENIE SYGNALIZATORA:

ZPx.LSy/z

NR NA LINII

NR LINII

NR ZASILACZA

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 - 07
Rysunek: SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU SSP	
Faza: PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY	Rewizja: 0
ELEKTRYKA	
projektant: mgr inż. Robert Grabowicz nr upr. DOŚ/0389/PBE/18 spec. elektryczna	
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE WYKORZYSTYWANIE TEGO PROJEKTU PRZEZ INNE JEDNOSTKI PROJEKT. WYMAGA ZGODY AUTORA	