



- UWAGI:
- Przykalki 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 przepiętnie nie mogą być mniejsze niż 0.5m. W przypadku korytarzy, korytarzy oraz podobnych części budynku o szerokości mniejszej niż 1m, czujki należy umieścić na środku stropu.
 - Odległości czujek od podciągów, 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 wysosowej. Minimalna odległość czujek od kratki nawiewnej wynosi 1.5m.
 - Moduły wejścia/wyjścia, zasilacze, montować przy obsługiwanych urządzeniach na wysokości serwisowej (ok. 3m). W przypadku montażu nad sufitem podwieszonym zapewnić dostęp serwisowemu.
 - Sygnałatory akustyczne montować na krawędziach poszycia.
 - Kable o odporności ogniowej mocować za pomocą certyfikowanych uchwyty i kołków zgodnie z ich aprobatą techniczną.
 - Przebiegię przebiegów i odporności ogniowej uszczelniać odpowiednimi masami ogniochronnymi.

x/y	x - numer pętli, y - numer elementu na pętli
CSP	CENTRALA SYGNALIZACJA POŻAROWEJ POLON 6000
AD	ADRESOWALNA CZUJKA DYMU DUR-4046
AD	ADRESOWALNA CZUJKA CIEPŁA TUN-4046
Y	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY ROP-4001M
Y	MODUŁ KONTROLNY - STERUJĄCY (4WEJ-4WY-I) EKS-6044
Y	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY KONWENCJONALNY SA-K7N3m
ZP	ZASILACZ POŻAROWY 5A24V - SERII EN24
ODD	CENTRALA ODDYMIA UC5 16A, 24V
OZNACZENIE SYGNALIZATORA:	
ZP x L Sy z	NR NA LINII
	NR LINII
	NR ZASILACZA
ODD	Centrala systemu oddymiania UCS6000, 16 (A), 24V
AD	Optyczna czujka dymu konwencjonalna DUR 40 z gniazdem G40
Y	Przycisk oddymiania POK3
Y	Sygnałator akustyczny konwencjonalny SA-KS z puszką PIP-1A
AD	Elektrozaczep reversyjny, 24V
ODD	Naped drzwiowy DDS 54500, 24V, 500N

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



PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP, SYSTEMU ODDYMIA		
Projekt:	KŁATKI 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 - 06
Rysunek:	RZUT DACHU	
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. WISIELSKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE TEGO PROJEKTU PRZEZ INNE JEDNOSTKI PROJEKT. WYMAGA ZGODY AUTORA		