



LEGENDA

	OPTYCZNA CZUJKA DYMU
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
	CZUJKA OPTYCZNA DYMU ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA
	MODUŁ KONTROLNO STERUJĄCY (4we/2wy)
	MODUŁ STERUJĄCY (12wy)
	ZASILACZ CERTYFIKOWANY PPOŻ. 24VDC
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY ZE WSKAŹNIKIEM OPTYCZNYM

- UWAGI:
- Automatyczne, punktowe detektory pożarowe należy instalować na stropie lub na suficie podwieszanym (w granicy górnych 5% wysokości pomieszczenia). Należy zachować minimalną odległość 0,5m od opraw oświetleniowych i ścian, oraz 1,5m od krat systemu wentylacji / klimatyzacji.
 - Automatyczne, punktowe detektory pożaru instalowane nad sufitem podwieszanym należy wyposażać w zewnętrzne wskaźniki zadziałania montowane na suficie podwieszanym, w miejscu montażu czujnika w przestrzeni międzystropowej.
 - Ręczne ostrzegacze pożarowe należy instalować na ścianach (środek przycisku na wysokości 1,5m od poziomu podłogi). W miejscach gdzie przyciski ROP mogą być narażone na kontakt z wodą / wilgocią (elementy instalowane na zewnątrz budynku) należy stosować przyciski w wykonaniu szczelnym.
 - Moduły kontrolne, sterujące i kontrolno-sterujące, zasilacze niskonapięciowe 24VDC należy instalować na ścianach (w pobliżu sterowanych urządzeń):
 - w przestrzeni przysufitowej – w miejscach gdzie nie występują sufity podwieszane,
 - nad sufitem podwieszanych – w pomieszczeniach wyposażonych w sufity podwieszaneMiejsce montażu powinno uwzględnić dostęp dla pracowników serwisu (sufit demontowalny lub rewizja w suficie podwieszanym min. 60cm x 60cm).
 - Elementy systemu SSP (np. zasilacze niskonapięciowe, moduły, sterowniki, itp.) należy mocować w sposób nie zawężający drogi ewakuacyjnej. W przypadku konieczności montażu elementów w przejściach ewakuacyjnych, osprzęt należy mocować powyżej wysokości 2,2m od pp.
 - W przypadku montażu sufitów podwieszanych należy uzupełnić system SSP o dodatków detektory montowane na suficie podwieszanym, natomiast detektory montowane na stropie właściwym należy wyposażać w zewnętrzne wskaźniki zadziałania.
 - Pustka budowlana o wysokości poniżej 0,8m oraz długości i szerokości poniżej 10m, obudowana całkowicie elementami z niepalnego materiału (materiał palny jest tak rozłożony, że gęstość obciążenia ogniowego nie przekracza 25MJ na każdy 1m² powierzchni) oraz nie są prowadzone przez nią kable o napięciu powyżej 230V i kable instalacji bezpieczeństwa (chyba że kabel ma odporność ogniową co najmniej 90min), nie wymaga oddzielnej ochrony.
 - Instalację systemu SSP w obszarach nienadzorowanych przez system należy prowadzić przewodami o odporności ogniowej min. PH30 w torach E30.
 - Połączenia pomiędzy elementami pętlowymi są schematyczne w celu ułatwienia identyfikacji kolejności połączeń elementów. Nie prezentują fizycznego przebiegu trasy przewodu.



USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING

USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING
51-137 WROCŁAW
AL. KASPROWICZA 58/1
TLE/FAX (071) 325-18-81
www.edan-med.pl

INWESTOR	WOJEWÓDZKIE CENTRUM SZPITALNE KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ Z SIEDZIBĄ W JELENIĘJ GÓRZE			
ADRES	UL. OGIŃSKIEGO 6, 58-506 JELEŃ GÓRA			
OBIEKT	WOJEWÓDZKIE CENTRUM SZPITALNE KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ			
ADRES	UL. OGIŃSKIEGO 6, 58-506 JELEŃ GÓRA			
ADRES GEOD.	DZ. EWID. NR 166, AM_23, OBRĘB 60 0060			
TEMAT PROJEKTU	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ DLA POTRZEB UTWORZENIA NOWEJ PRACOWNI LEKU CYTOSTATYCZNEGO W NOWEJ LOKALIZACJI W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU (BLOK "D") SZPITALA WCSKJ W JELEŃ GÓRZE.			
TEMAT RYSUNKU	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU SSP - RZUT PARTERU			
IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPR.	PODPIS	
INST. ELEKTRYCZNE PROJEKTOWAŁ:	inż. PAWEŁ PIOTROWSKI	05.2020	OPL/0598/PWOE/10	
INST. ELEKTRYCZNE SPRAWDZIŁ:	mgr. inż. MARIUSZ ZYGMUNT	05.2020	379/DOS/10	
ARCHM-02-20	1:100	PROJEKT BUDOWLANY	INST. ELEKTR.	TT-01
NR PROJEKTU	SKALA	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU