



LEGENDA:

	ISTNIEJĄCA CZUJKA DYMU
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
	MODUŁ KONTROLNO – STERUJĄCY (4 WEJŚCIA / 4 WYJŚCIA)
	KONWENCJONALNY SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY

- UWAGI:
- AUTOMATYCZNE, PUNKTOWE DETEKTORY POŻARU NALEŻY INSTALOWAĆ NA STROPIE WŁAŚCIWYM 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 KRATEK SYSTEMU WENTYLACJI / KLIMATYZACJI.
 - AUTOMATYCZNE, PUNKTOWE DETEKTORY POŻARU INSTALOWANE NAD SUFITEM PODWIESZANYM NALEŻY WYPOSAŻYĆ 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 ORAZ W OBRĘBIE PRZESTRZENI ZABEZPIECZANYCH INSTALACJĄ TRYSKACZOWĄ) NALEŻY STOSOWAĆ PRZYCISKI W WYKONANIU HERMETYCZNYM.
 - MODUŁY KONTROLNE, STERUJĄCE I KONTROLNO–STERUJĄCE NALEŻY INSTALOWAĆ NA ŚCIANACH:
 - NA ŚCIANIE (H = 2,5M OD POZIOMU POSADZKI) LUB W PRZESTRZENI PRZYSUFITOWEJ – W MIEJSCACH GDZIE NIE WYSTĘPUJĄ SUFITY PODWIESZANE,
 - 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.
 - PUSTKA BUDOWLANA O WYSOKOŚCI PONIZEJ 1M ORAZ DŁUGOŚCI I SZEROKOŚCI PONIZEJ 10M, OBUJĄCA 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 INSTALACJI BEZPIECZEŃSTWA (CHYBA ŻE KABEL MA ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ CONAJMNIEJ 30MIN), NIE WYMAGA ODREBNEJ OCHRONY.
 - INSTALACJĘ SYSTEMU SSP W OBSZARACH NIENTADZOROWANYCH PRZEZ SYSTEM NALEŻY PROWADZIĆ PRZEWODAMI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. PH30 W TORACH E30.

UWAGA:
POŁĄCZENIA POMIĘDZY ELEMENTAMI PĘTLOWYMI SĄ SCHEMATYCZNE (W CELU UŁATWIENIA IDENTYFIKACJI KOLEJNOŚCI POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW). NIE PREZENTUJĄ FIZYCZNEGO PRZEBIEGU TRASY PRZEWODU.

temat:			
Nadbudowa i rozbudowa budynku głównego, pomiędzy skrzydłami B i C z przeznaczeniem pomieszczeń na rejestrację główną Specjalistycznego Szpitala im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu			
inwestor:			
Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu ul. Sokołowskiego 4; 58–309 Wałbrzych			
branża instalacje elektryczne			
projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15	
sprawdzający:			
tytuł rysunku:			
RZUT PIWNICY – PLAN SYGNALIZACJI ALARMU POŻARU			
data:	stadium:	skala:	nr rys.:
05.02.2025	PW.	1:100	5E