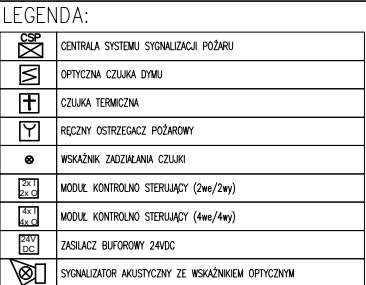
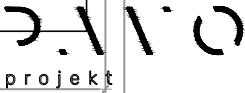


ZAMONTOWAĆ DODAKOWE NAWIETRZAKI TYPU EMM W RAMIE OKIENNEJO WYDAJNOŚC20-50M³/H



UNO:

1. Automocyjne, punktowe detektory pożarowe należy instalować na strobie lub na suficie pomieszczeń (w gronach gęstości ŚW wysokości pomieszczenia). Należy zwrócić szczególną uwagę na odległość 0,5 m od powierzchni i ścian, oraz 1,5 m od kratki systemu wentylacji / klimatyzacji.
2. Czujki w przestrzeniach powyżej 6m należy montować z uwzględnieniem zjawiska podłazowego (powłoki ŚW).
3. Automocyjne, punktowe detektory pożarowe instalowane nad powierzchnią pomieszczenia należy powiesić w zewnętrznej części zadołowania montażu na suficie pomieszczenia, w miejscu montażu czujnika w przestrzeni międzystrobowej.
4. Ręczne ostrzegacze pożarowe należy instalować na ścianach (długości przycisku na wysokości 1,5 m od podłogi pomieszczenia). W miejscach gdzie przycisk może być narzucony na kłódkę i wyciągnięty (elementy instalowane na zewnątrz budynków) należy powiesić w miejscach gdzie przycisk nie będzie narzucony.
5. Moduły kontrolne, sterujące i kontrolno-sterujące, zasilane niezależnie 24VDC należy instalować na suficie (w pobliżu sterowanych urządzeń):
 - przetrzeźni przyciskowej – w miejscach gdzie nie występuje sufit podłazowy
 - na suficie pomieszczenia – w pomieszczeniach wyposażonych w sufitu podłazowe
6. Montaż detektorów należy uwzględnić dołączyć do pracowni sterownik (sufit detektorów lub ręczny w suficie pomieszczeń min. 40cm x 40cm).
7. W przypadku montażu SSP w suficie pomieszczenia, należy pamiętać o podłożu, materiałach, ich kolorze, materiałach mocujących (możliwość podłoża, moce, sterownik, itp.) należy montować w sposób nie zakłócający gromi ewakuacyjnej. W przypadku konieczności montażu detektorów w przejściach ewakuacyjnych, ostrzeżenie należy mocować powyżej wysokości 2,2m od podłogi.
8. W przypadku montażu sufitu pomieszczeń należy ustalić system SSP o odpowiedniej długości i szerokości. W przypadku montażu detektorów montowanych na strobie właściwym należy instalować w zewnętrzne zadołowania zadołowania.
9. Pełnie budowane w wysokości poniżej 0,6m oraz długie i szerokie pomieszczenia należy wyposażyć w systemy SSP. W przypadku pomieszczeń, których wysokość jest większa niż 0,6m, należy je tak rozłożyć, że gęstość obciążenia ogniowego nie przekracza 500 na każdy 1m² powierzchni) oraz nie są promowane przez nie kable o napięciu powyżej 230V i kable instalacji bezpieczeństwa (chyba że kable ma odporność ogniową co najmniej 90min), nie wymaga odrębnej ochrony.
10. Instalację systemu SSP w obrotach nierównowagach przez systemy SSP należy wykonać w sposób odpowiadający przepisom min. PN-93 w rozdz. 6.
11. Połączenia pomiędzy elementami połączenia są chemicznie i jako ułatwienie identyfikacji kolorystyki elementów elementów. Nie prezentują fizycznego przebiegu żyły przewodu nie-miejscu podłazowym (w gronach gęstości ŚW wysokości pomieszczenia).
12. Czujki w przestrzeniach powyżej 0,5m od powierzchni i ścian, oraz 1,5m od kratki systemu wentylacji / klimatyzacji.
13. Czujki w przestrzeniach powyżej 6m należy montować z uwzględnieniem

EDJENOSTKA PROJEKTOWA  projekt		PAVO Projekt Sp. z o.o. ul. Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław 692 489 075, biuro@pavoprojekt.pl KRS: 0000672640, NIP: 8943102296 REGON: 367011321	
PROJEKTANT: INST. ELEKTRYCZNE MGR INŻ. PAWEŁ ŻURAWKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI INST. ELEKTRYCZNYCH DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR 184/DOŚ/12		PODPIS/PIECZĘĆ	
SPRAWDZAJĄCY: INST. ELEKTRYCZNE MGR INŻ. ŁUKASZ SKRZYPEK UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI INST. ELEKTRYCZNYCH DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR 201/DOŚ/15		PODPIS/PIECZĘĆ	
INWESTOR Szkoła Podstawowa nr 6 im. Janusz Korczaka ul. Kleeberga 4, 56-400 Oleśnica			
INWESTYCJA PRZEBUDOWA CZĘŚCI SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z PRZEZNIEMIANIEM NA ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE segment B, I piętro ul. Kleeberga 4, dz.nr 3/65, AM-21 Obręb Oleśnica			
BRANŻA ELEKTRYCZNA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU RZUT PARTERU -system SSP			
NR RYSUNKU E-2	REWIZJA 00	SKALA 1:100	DATA 30.01.2020