

1. oddległość instalowania czujnika nie powinna być mniejsza niż 0,5 m od ścian, przewodów energetycznych, żarówek oraz elementów oświebleniowych,
2. czujnik powinien być instalowany w taki sposób aby widoczną była dioda LED sygnalizująca zadziałanie,
3. w pomieszczeniach, gdzie występują podłogi lub belki, a wysokość podłogi przekracza 100 wysokości pomieszczenia, należy trzymać go w odległości 1,5 m od stropu,
4. w pomieszczeniach, gdzie występują podłogi, belki lub przebiegający pod stropem kanały wentylacyjne, oddległość nie powinna być mniejsza niż 0,5 m od stropu, oddległość instalacji czujnika od tych elementów nie powinna być większa niż 0,5 m,
5. oddległość instalowania nie powinna być mniejsza niż 1,5 m w otworach wentylacji i wylotowych wentylacji oraz klimatyzacji,
6. czujnik nie należy instalować w atmosferze korozyjnej, zawierającej gazy i opary żrące oraz zapalające,
7. do montażu wskaźników instalacyjnych powinny być instalowane w najbliższej możliwej oddległości od czujnika, w miejscu które będzie dobrze widoczne,
8. w uzasadnionych przypadkach instalacja może być przewidziana punktowej czujki w stosunku do położenia przewidzianego na planie. Należy jednak pamiętać, że czujnik o tej konstrukcji, będąc oddalony powyżej 10 m od miejsca instalacji punktu, będzie niekompletnie i nie będzie wykazywał nie maksymalną wartość czujki 7,5 m od czujnika, 5 m od czujnika i 2,5 m od czujnika,
9. dopuszczają się zmiany lokalizacji łączenia czujki w ramach jednego linii dorozwoju, wszystkie zmiany należy uwzględnić w dokumentacji powykonawczej,
10. w rzucie czujnika powtarzane należy instalować na ścianach, na wysokości 1,4 m od poziomu podłogi w taki sposób, aby były dobrze widoczne i dostępne,
11. przewody instalacji SSP należy układać w oddległości minimum 0,3 m od kabli innych instalacji, w szczególności zasilających i łączących. Przeciwnie zgodnie z wymogami, których nie można uchylić, wykonano pod katem 90 stopni,
12. łączenie przewodów należy wykonywać tylko w gniazdkach czujki lub na zaciskach modułów, należy unikać dodatkowych połączeń w puszkach instalacyjnych. Przypadek przerwy czujki winny być wykonany w miejscu, gdzie nie będzie widoczny,
13. ekran przewodów musi być połączony między sobą w poszczególnych punktach montażowych (np. w gniazdkach, w specjalnym złączu). Przerwa instalacji czujki pozostawnych należy sprządzić odgórnie lub od spodu w sposób, pojmować kable linii dorozwoju, które nie mogą przetrwać w miejscu widocznym dla systemu,
14. przewody instalacji sygnalizacji podłogi należy prowadzić w brzdach wylotowych w ścianach, sufitach lub w specjalnych trasach kablówkowych zgodnie z obowiązującymi przepisami,
15. przed montażem instalacji należy powiadomić inwestora szczegółowe rozplanowanie tras kablówowych innych instalacji,
16. wszystkie przewody kablowe między sterfami podłączonymi ułączszyć zgodnie z obowiązującymi przepisami, w szczególności z rozporządzeniem o podłączeniach opłiwowych, zgodnie z wymaganiami klasa Pw,
17. w pomieszczeniach gdzie występują sufitu sufitu pełne moduły winny być zrealizowane poprzez sufitu podwieszany,
18. moduły winny być oznaczone na dagach komunikacyjnych montażowi podłogi sufitu podwieszany,
19. w projekcie urządzeń należy zapisać konkretny rodzaj wytworzone w sufitu podwieszany dla elementów niewidocznych montażowych na stropie kablówkowych, w czujkach dymu, modułów wejściowych i wyjściowych,
20. wszystkie urządzenia oparte na rysunku jako klapa podł. wyposażone są w:
  - wyciąganie łopatek
  - słuchawkę elektryczną zwaną
  - wskaźnik trójfazowy
21. (zamknięcie klapy następuje po zwarciu przekaźnika)

[illegible]