



1. odległość instalowania czujek nie powinna być mniejsza niż 0,5 m od ścian, przewodów energetycznych, żarówek oraz oświetlenia wewnętrzne,
2. czujki powinny być instalowane w taki sposób aby widoczna była dioda LED sygnalizująca zadziałanie,
3. w pomieszczeniach, gdzie występują podłogi lub belki, a wysokość podłogi przewyższa 10% wysokości pomieszczenia, należy traktować go jako dzielący pomieszczenie.
4. w pomieszczeniach, gdzie występują podłogi, belki lub przebiegają pod stropem kanały wentylacyjne, w odległości nie mniejszej niż 25 cm od stropu, odległość instalowania czujek od tych elementów nie powinna być mniejsza niż 0,5 m,
5. odległość instalowania nie powinna być mniejsza niż 1,5 m od otworów wlotowych i wylotowych wentylacji oraz klimatyzacji,
6. czujek nie należy instalować w atmosferze korozyjnej, zawierającej gazy i opary żrące oraz zapalenia,
7. dodatkowe wskaźniki zadziałania powinny być instalowane w najbliższej możliwej odległości od czujki, w miejscach gdzie będą dobrze widoczne,
8. w uzasadnionych przypadkach istnieje możliwość przesunięcia punktowej czujki w stosunku do położenia przedstawionego na planie. Należy jednak wówczas przyjąć ogólną zasadę, by odległość pozioma od czujki do najdalejszego dozorowanego punktu tego pomieszczenia nie była większa niż maksymalne zasięgi czujek czyli 6,2 m dla czujek dymu, 4,5 m dla czujek ciepła,
9. dopuszcza się zmianę kolejności łączenia czujek w ramach jednej linii dozorowej, wszystkie zmiany należy umieścić w dokumentacji powykonawczej,
10. ręczne ostrzegacze pożarowe należy instalować na ścianach, na wysokości 1,2 m od poziomu podłogi w taki sposób, aby były dobrze widoczne i dostępne,
11. przewody instalacji SSP należy układać w odległości minimum 0,3 m od kabli innych instalacji, w szczególności zasilających i biegnących równolegle. Przecięcia zespołów kablowych, których nie można uniknąć, wykonać pod kątem 90 stopni,
12. łączenie przewodów należy wykonywać tylko w gniazdach czujek lub na zaciskach modułów; należy unikać dodatkowych połączeń w puszkach instalacyjnych. Przejścia przez ściany winny być wykonane w rurkach instalacyjnych, 13. ekran przewodów musi być połączony między sobą w poszczególnych punktach montażowych (np. w gniazdach, w specjalnym złączu). Przed instalacją czujek pożarowych należy sprawdzić ciągłość żył i ekranu oraz oporność i pojemność kabli linii dozorowej, które nie mogą przekroczyć wartości właściwych dla systemu,
14. przewody instalacji sygnalizacji pożaru należy prowadzić w brzdach wentylacji w ścianach, sufitach lub w specjalnych trasach kablowych zgodnie z obowiązującymi przepisami,
15. przed montażem zweryfikować i potwierdzić u Inwestora szczegółowe rozplanowanie tras kablowych innych instalacji,
16. wszystkie przejścia kablowe między strefami pożarowymi uszczelnąć zgodnie z obowiązującymi przepisami, materiałami o odpowiedniej odporności ognistej, zgodnie z wymaganą klasą PH.
17. W pomieszczeniach gdzie występuje sufit pełne moduły welwy oraz zasilacze montować pod sufitem podwieszanym.
18. Moduły welwy oraz zasilacze na ciągach komunikacyjnych montować ponad sufitem podwieszanym.
19. W projekcie aranżacji należy zapewnić otwory wentylacji w suficie podwieszanym dla elementów niewidocznych montowanych na strzpie konstrukcyjnych, tj. czujek dymu, modułów wejść/wyjść systemu SSP.
20. Wszystkie urządzenia opisane na rysunku jako klapa poż. wyposażone są w:
 - wywalczak topikowy
 - silownik elektryczny 24V,
 - wskaźniki krańcowe.
- (zamknięcie klapy następuje przy zaniku napięcia)
21. Rury PVC-U SDR13,6 do zasysających czujek dymu montować przy pomocy uchwytych PP co 80 cm w poziomie i 100 cm w pionie.

<div style="text-align: center;"> <h1 style="margin: 0;">PPSTANISŁAWSKI</h1> <p style="margin: 0;">ul. Ciepła 15a/27 50-524 Wrocław tel./fax.: +48 71 78 28 794 NIP: 6211556341 REGON: 386496393</p> </div>					
projekt:	Budynek Oddziału Leczniczo-Rehabilitacyjnego w Grębaninie.				
adres:	63-604 Grębanin, dz. nr 666, obręb Baranów, gm. Żary				
projektant: <small>opodatkował samopłatnie:</small>	mgr inż. Wojciech Gąsiorek, upr. nr WKP/0392/PWOE/12	podpis:			
asystent:	inż. Kamil Małag	podpis:			
sprawdzający: <small>opodatkował samopłatnie:</small>	mgr inż. Krzysztof Just, upr. nr WKP/0175/POOE/09	podpis:			
temat rysunku:	Instalacja SSP - rzut parteru				
branża:	data:	stadium:	rewizja:	skala:	nr rys.:
elektryczna	wiecień 2024	PT		1:100	IE-26