



1. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi normami.
2. Przejścia w ścianach będących oddzieleniami stref pożarowych oraz innych pomieszczeń wydzielonych pożarowo przez które są prowadzone systemy nośne i pojedyncze kable na uchwytych, należy uszczelniać odpowiednimi atestowanymi materiałami ognioodpornymi.
3. Do mocowania systemów prowadzenia kabli do podłoża należy stosować odpowiednie kotwy o klasie odporności ogniowej co najmniej równej klasie podtrzymania funkcji mocowania systemu lub kabla.
5. Stosowany osprzet łączeniowy (puszki, rozdzielnice, mufy) powinien posiadać odpowiednią funkcję ciągłości przesyłania energii pUSG190.
6. Do prowadzenia linii dozorowych stosować wyłącznie stacyjne przewody uniepalnione typu YnTKSYekw 1x2x0,8mm².
7. Zasilanie centrali SSP oraz oddymiania należy wykonać przewodem uniepalnionym typu HDGs 3x2,5mm².
8. Zakończenie obwodów wszystkich linii dozorowych SSP na łączówkach w CSP.
11. Czujniki zamontowane w przestrzeni międzysufitowej muszą być wyposażone we wskaźnik zadziałania.
12. Winda powinna posiadać styk umożliwiający realizację zjazdu na poziom +0,0 w przypadku zadziałania centrali pożarowej.
13. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
14. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.

