















1. Przejsie kabli w pionie przez strop kondygnacji oraz w poziomie przez ściany uszczelnieni certyfikowaną masą uszczelniającą o odporności ogniowej nie mniejszej niż dana ściana / strop
2. Pomiędzy kondygnacjami okablowanie prowadzić w osobnych drabinkach kablowych dedykowanych na instalacje niskoprądowe.
3. Przewody niepalne sterujące prowadzić na metalowych uchwytach mocowanych min. do 30cm w poziomie i min. do 50cm w pionie do podłoża za pomocą kołków rozporowych stalowych. Przewód nie może podlegać obciążeniom mechanicznym.
4. Segmenty korytek stalowych, cynkowych, ogniowo, łącząc odcinkami LY 6 w celu zachowania ciągłości uziomu. Korytka prowadzić w odległości min. 15 cm od innych energetycznych tras kablowych, między innymi trawie do konstrukcji co 30cm.
5. Centrala SSP zlokalizowana jest na poziomie +2
6. Zasilanie każdej centrali SSP i każdego zasilacza pożarowego wykonać odpowiednim przewodem, zgodnie z projektem elektrycznym
7. Pomieszczenia w których zlokalizowane są centrale pożarowe należy wydzielić oszczelnie
8. Instalacje urządzeń wykonać zgodnie z DTR urządzeń dostarczonych przez producenta.
9. Instalacje wykonać wg. obowiązujących norm i przepisów.
10. Plany i schematy należy rozpatrywać wspólnie z opisem technicznym.

SYSTEM SSP	
	CENTRALA SYSTEMU POŻAROWEGO
MODUŁ POWIADOMIENIA PSP	
	OPT. CZUJKA DYMU NA SUFICIE
	PODMIESZANY W GNIEZDZIE
	OPT. CZUJKA DYMU W ODDZIAŁOWIE DLA KANAŁU WENTYLACYJNEGO W GNIEZDZIE
	OPT. CZUJKA DYMU NA SUFICIE WŁASCIWYM WYRĄZ W WSKAZNIKEM ZADZIAŁANIA W GNIEZDZIE
	TERMICZNY DETEKTOR DYMU
	NADMIAROWO - ROZNICOWO W GNIEZDZIE
	RĘCZNY OSTRZEŻĄCZAK POŻAROWY
	CZUJKA LINIOWA ZE ZMIERCADZANEM LUB WYOBROBEM
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO - OPTYCZNY
	MODUŁ MONITORUJĄCY STERUJĄCY WYSTĘPOWANIĄ KLAP INST. HVAC
	MODUŁ MONITORUJĄCY DLA ZASILACZY POŻAROWYCH
	ZASILACZ SŁYKOWYKOWY DLA ZASILANIA BIŁYKOWYCH KLAP P.POZ
SYSTEM KD	
	DRZWI OBJĘTE KONTROLĄ DOSTĘPU

