















LEGENDA	
	Czujka optyczno temperaturowa typu DOT - 40 z gniazdem G-40 do zabezpieczenia przestrzeni głównej
	Czujka optyczno temperaturowa typu DOT - 40 z gniazdem G-40 do zabezpieczenia przestrzeni pod podłogowej, ze wskaźnikiem zadziałania WZ-31
	Czujka optyczno temperaturowa typu DOT - 40 z gniazdem G-40 do zabezpieczenia przestrzeni nadstropowej, ze wskaźnikiem zadziałania WZ-31
	Generatory gaszącego areozolu: 1 - GGA35St - do zabezpieczenia przestrzeni głównej 2 - GGA11St - do zabezpieczenia przestrzeni nadstropowej 3 - GGA11St - do zabezpieczenia przestrzeni po podłogowej
	Wielowojściowy element kontrolny EWK-4001
	Centrala systemu SUG - IGNIS 1520M
	Przycisk uruchamiania gaszenia PU-61
	Przycisk blokady gaszenia PB-61
	Sygnalizator drzwiowy SW-1
	Sygnalizator optyczny SE-1
	Sygnalizator akustyczno-optyczny typ SG-Pgw
	Przewody typu YnTKSYekw 1x2x0,8
	Przewody typu HTKSH PH90 1x2x0,8
	Przewody typu HDGs 3x1,5

UWAGI:

Generatory gaszącego areozolu zostały podłączone do CSUG za pomocą puszek PIP-3A.

CSUG przekazuje sygnały do Centrali Obiektowej za pomocą EWK-4001. Przekazywane sygnały:

- Alarm I pierwszego stopnia,
- Alarm II drugiego stopnia,
- Gaszenie,
- Usterka.

Wskaźniki zadziałania czujek pod podłogą techniczną zlokalizowane na ścianie koło centrali jak pokazano na rysunku.

Elementy użyte do mocowania przewodów :