



1. Linie dozоровe prowadzone w bruzdach p/t i korytach instalacyjnych n/t (wspólnie z instalacją komputerową).
2. Ręczne ostrzegacze pożarowe montowane na wysokości ok. 130 - 140 cm od poziomu podłogi.
3. Sygnalizator akustyczny zewnętrzny montowany na ścianie na poziomie przy górnej krawędzi okna I kondygnacji.
4. Sygnalizator wewnętrzny montować na ścianie pod sufitem podwieszonym.
5. Linia przewodowe wykonane przewodem YnTKSYekw 1x2x0.8 mm2
6. Linia sygnałowa wykonana przewodem HTKSYPH90 1x2x1,04 mm2
7. Zasilanie centrali sygnalizacji pożaru poprowadzić przewodem YDYp 3x1,5 mm2 z wydzielonego obwodu Tablicy elektrycznej zlokalizowanej na kondygnacji I piętra.
8. Do czujek zamontowanych w przestrzeni sufitu podwieszonego należy podłączyć wskaźniki zadziałania i zamontować je na suficie podwieszonym pod czujką.

Nr czujki 1/2 Nr pętli linii dozоровej

CSP

J

O

T

2p

Centrala sygnalizacji pożaru POLON 4200 POLON-ALFA

Czujka dymu - Jonizacyjna czujka dymu DIO-4043 z gniazdem G-40 POLON-ALFA

Czujka dymu - Optyczna czujka dymu DOR-4043 z gniazdem G-40 POLON-ALFA

Czujka temperatury - Nadmiarowa czujka temperatury TUN-4043 z gniazdem G-40 POLON-ALFA

Detektor dymu montowany w przestrzeni sufitu podwieszonego

Ręczny przycisk pożarowy - Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001 POLON-ALFA

Wskaźnik zadziałania czujki - Wskaźnik zadziałania WZ-31 POLON-ALFA

Sygnalizator akustyczny - SAK7 W-2

Sygnalizator optyczno - akustyczny - AS 266 ARITECH

Linia przewodowa - 2 przewody np. 2 x YnTKSY ekw 1x2x0.8 mm2

Usługi Projektowe mgr inż Ryszard Bełdyga			
Koszalin, ul. Bzów 30			
TEMAT: INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU fragment Parteru		OBIEKT: Budynek biurowy Zarząd Województwa Zachodniopomorskiego Koszalin ul. Monte Cassino 2	
PROJEKTANT:	NAZWISKO	PODPIS	NR RYS. 2
OPRACOWAŁ:	Dariusz Tumanik		
RYSOWAŁ:	Piotr Renczyński	DATA	05.2008
SPRAWDZIŁ:		INWESTOR	Zarząd Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie