



- Uwagi :
1. Czujki w hali mocować na belkach stropowych zachowując odległości ok 20cm od powierzchni sufitu (poniżej tzw. poduszki powietrznej)
 2. Ręczne ostrzegacze pożarowe (ROP) montować w pobliżu wyjść, schodów (jak na rysunku) na wysokości 1,4m
 3. Kable linii dozorowych w części biurowej prowadzić w rurkach lub listwach instalacyjnych, w sposób najmniej widoczny (w rogach ścian i sufitów)
 4. Kable HDGS do sygnalizatorów mocować uchwytami spełniającymi wymagania norm ppoż. Przy pionowym prowadzeniu tras co 3,5 m należy wykonać zapasy kompensacyjne oraz zamocować kable do konstrukcji wsporczej min. co 300 mm,
 5. Wszystkie pozostałe elementy systemu, takie jak puszki łączeniowe czy przepusty w ścianach powinny posiadać klasyfikację co najmniej równą klasyfikacji trasy kablowej,
 6. Kable i/lub przewody układać z zapasem kompensującym ugięcie sufitu oraz ugięcie konstrukcji wsporczych.
 7. unikać uchwytów z ostrymi krawędziami mogącymi blokować przesuw kabla lub przewodu,
 8. kable i przewody ognioodporne należy mocować i układać powyżej instalacji wodnych i tryskaczowych, izolacja kabli pod działaniem wysokiej temperatury nie jest szczelna,
 9. wszystkie elementy łączeniowe, takie jak puszki, powinny posiadać klasę odporności nie niższą od klasy odporności trasy.

Legenda :	
	Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
	Czujka punktowa dymu
	Czujka punktowa temperatury
	Czujka liniowa dymu
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Sygnalizator akustyczno-optyczny
	Centrala sygnalizacji pożaru
	Odejście linii dozorowej w górę
	Odejście linii dozorowej w dół
	Urządzenie transmisji alarmów
	Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8
	Przewód YnTKSYekw 2x2x0,8
	Przewód HDGS 2x1

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Bogusław Chojnacki Nr uw. 274
miejscowość, data
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

		Eljot - Systemy sp. z o.o.; 65-463 Zielona Góra, Fabryczna 35/1, tel: 68 453 34 23	
TEMAT	Instalacja sygnalizacji alarmu pożarowego - SSP		
OBIEKT	Hale produkcyjne i część administracyjno-socjalna		
ADRES	Dzierżoniów ul. Strefowa 19		
INWESTOR	INVEST PARK DEVELOPMENT sp. z o.o.		
TYTUŁ RYS.	Schemat okablowania SSP		
PROJEKT	Mgr Maciej Jędrzejczak		Nr rys.
SPRAWDZIŁ	Mgr inż. Eugeniusz Giza		1.2
DATA	Marzec 2018 r.	Skala	