





LEGENDA			FLM420/4-CQN- moduł linii bocznej		Czujka liniowa do 100m
	Czujka optyczna dymu		FLM420-NAC- moduł sygnalizatorów		Zasilacz do modułu sygnalizatorów
	Czujka optyczna dymu ze wskaźnikiem zadziałania		Sygnalizator akustyczny wewnętrzny		Przewód HDGs 1x2x1,5
	Czujka optyczno-termiczna		FLM420 RHV - moduł wyjść		Przewód YnTKSYekw 1x2x1,0
	Czujka termiczna		FLM420 I2 - moduł wejść		Centrala Systemu Sygnalizacji Pożarowej
	Ręczny ostrzegacz pożarowy		Wskaźnik zadziałania MPA		

Inwestor	IBS PAN	
Nazwa obiektu	IBS PAN	
Opracowanie:	Projekt Systemu Sygnalizacji Pożaru	
Rysunek:	Plan instalacji SSP - 3 piętro	Numer rysunku 5
Wykonawca	INTERCONTROL POLSKA	
Projektował:	ngr. Inż. Przemysław Ptasinski	Data podpisu
Sprawił:	ngr. Inż. Dariusz Głowacki	Data podpisu