



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

Investor	IBS PAN	
Nazwa obiektu	IBS PAN	
Opis projektu	Projekt Systemu Sygnalizacji Pożaru	
Rysunek	Plan instalacji SSP - parter	Numer rysunku 2
Wykonawca	INTERCONTROL POLSKA	
Projektował	mgr inż. Przemysław Ptasinski	Data podpisu
Sprawił	mgr inż. Dariusz Głowacki	Data podpisu