

## OZNACZENIA



Czułka optyczna dymu



Wskaźnik zadziałania czujki



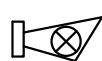
Czułka wielodetektorowa  
detektor ciepła,  
detektor dymu optyczny



Moduł wyjściowy (NO)



Ręczny ostrzegacz pożarowy



Sygnalizator  
optyczno – akustyczny



Puszka rozgałęźna z izolatorem zwarć

+/- 0,00 = 275,00 m npm  
PRAWA AUTORSKIE I POKREWNE ZASTRZEŻONE

Jednostka projektowa:	P.A. NOVA S.A. 44-100 Gliwice, ul.Górnych Wałów 42			
Nazwa i adres Inwestora:	MUZEUM ŚLĄSKIE z siedzibą w Katowicach ul. Korfantego 3			
Adres obiektu budowlanego:	Miasto Katowice, województwo śląskie, nr obrębu: 0002, nazwa obrębu: Dz. Bogucice-Zawodzie, nr jedn.rej.: 3760, nr działki: 106/86			
Nazwa obiektu budowlanego:	Rewitalizacja i adaptacja budynku dawnej Stolarsni KWK Katowice na funkcję muzealno-dydaktyczną Muzeum Śląskiego wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną			
Treść dokumentacji projektowej:	PROJEKT WYKONAWCZY SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ			
Tytuł rysunku:			Symbol i numer rysunku: SSP-02	
SCHEMAT INSTALACJI SSP			Skala rysunku: ---	Edycja rysunku: 1
Projektował:	mgr inż. Krzysztof TALAROWSKI	Specjalność: elektryczna	Nr uprawnień: SLK/5116/ POOE/13	Data: 12-2014r
Opracował:		Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
Sprawdził:	mgr inż. Waldemar ŚLĘCZKOWSKI	Specjalność: elektryczna	Nr uprawnień: 803/01	Data: 12-2014r
				Podpis:
				Podpis:
				Podpis: