






OZNACZENIA

-  Czujka optyczna dymu
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  Czujka wielodetektorowa
detektor ciepła,
detektor dymu optyczny
-  Sygnalizator
optyczno - akustyczny
-  Moduł wyjściowy (NO)

+/- 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 Stolarni 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-01	
PLAN INSTALACJI SSP			Skala rysunku: 1:100	Edycja rysunku: 1
Projektował: mgr inż. Krzysztof TALAROWSKI	Specjalność: elektryczna	Nr uprawnień: SLK/5116/ POOE/13	Data: 12-2014r	Podpis:
Opracował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Waldemar ŚLĘCZKOWSKI	Specjalność: elektryczna	Nr uprawnień: 803/01	12-2014r	Podpis: