



UWAGA

Lokalizację wyniesionego panelu sterowania w budynku głównym, jego zasilania oraz przebieg kabla światłowodowego ustalić z inwestorem przed przystąpieniem do realizacji
Rodzaj kabla światłowodowego dobrać do wybranego systemu SSP.

Możliwe jest zastąpienie transmisji światłowodowej na kablową jeśli warunki komunikacji (odległość/ rodzaj transmisji) są zgodne z wybranym zestawem SSP
W tym przypadku linie kablową poza budynkami zabezpieczyć ochronnikami przepięć

+/- 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. Korfańskiego 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 Stolarski 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: SCHEMAT POŁĄCZENIA CENTRAL SSP			Symbol i numer rysunku: SSP-03	
			Skala rysunku: ---	Edycja rysunku: 1
Projekował: 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: