



- Przyjęte oznaczenia symboli i skłaniania:
- CSO - Centrala Systemu Sygnalizacji Pożaru
 - Przebieg pożarowy typu RSP z izolowanym zwłotem
 - Czujka multiseriowa punktowca
 - Czujka multiseriowa punktowca, w międzystropiu, ze wskazaniem zasiladnia
 - Signalizator optyczno-akustyczny pożarowy
 - 1 wyjście / 2 wejścia sterująca / monitorująca modułu podwójnego SSP
 - Centrala systemu oddymiania zasilana baterią 230V AC, zasługująca słowniki w oknach oddymiania klatki schodowej oraz słowniki drzwi
 - Zasilacz baterii systemu SSP
 - Słownik systemu oddymiania
 - YnRST dkw 1x2x0,8 - linia dozorowa
 - HL-0a 2x1,5 - linia sterująca

MB STUDIO ARCHITEKTURY AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA www.architektura2.pl		STUDIO ARCHITEKTURY Marek Domagala ul. Rybnicka 5/2 80-875 Gdańsk t. 58 341 35 11 17 www.architektura2.pl	
Tytuł: ZABEZPIECZENIE POŻAROWE DRÓG EWAKUACYJNYCH W BUDYNKU KWP W GDAŃSKU UL. OKOPOWA 15			
Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku Gdańsk ul. Okopowa 15 80-875 Gdańsk			
Autorzy:	Uprawnienia:	Podpis:	
Przebieg:	0993/98/U		
mgr inż. Wiesław Kępiński	0196/96/U		
Tytuł projektu: INST.SSP - RZUT III PIĘTRA		Wersja:	
Rzeczoznawca:		Data:	
Projekt wykonawczy:		Kreśl:	
Projekt chroniony prawem autorskim			