



OZNACZENIA:

- ręczny przycisk oddymiania
- czujka optyczno konwencjonalna
- optyczna czujka dymu nad sufitem podwieszanym
- optyczna czujka dymu
- czujka optyczno temperaturowa
- ręczny ostrzegacz pożarowy
- czujka temperaturowa

- wskaźnik zadziałania
- istniejąca centrala ppoz
- centrala klap oddymiających
- moduł sygnalizatorów
- moduł wejściowo-wyjściowy (1we/1wy – 1A/30V)
- optyczna czujka dymu pod pogłogą podn.

- moduł wejściowo-wyjściowy (2we/2wy – 1A/30V)
- sygnalizator akustyczny
- zasilacz buforowy
- zasilacz klap odcinających
- kłapa transferowa
- – przejście pomiędzy kondygnacjami

			m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 31-443 Kraków ul. Jugowicka 8a tel./fax. (032) 623 35 13					
Projektował	mgr inż. Stanisław Latos		L-0508/01 techniczna ochrona mienia	Nr uprawnień	Data 08.2018	Stadium: PW	Investor: Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mieleckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego Inwestycja: Przebudowa oraz przystosowanie do przepisów przeciwpożarowych budynku oddziału Otolaryngologii SPSSK im. Andrzeja Mieleckiego SUM wraz z rozbudową instalacji wentylacji mechanicznej i gazów medycznych w ramach zadania "MODERNIZACJA BUDYNKU ODDZIAŁU OTOLARYNGOLOGII WRAZ Z BLOKIEM OPERACYJNYM" - ETAP I	
Opracował	mgr inż. Stanisław Latos		L-0508/01 techniczna ochrona mienia			Skala: 1:100		
Opracował						Lokalizacja: Katowice, ul. Francuska, dz. nr 6, obręb 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie AR 54, 55, 56, 58, jedn. ewid. 246901_1, M. Katowice		
Nazwa rysunku: SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU - RZUT WYSOKIEGO PARTERU - ETAP I						Branża: ELEKTRYCZNA		
						Nr rys.:	E/02P-EI	