



OZNACZENIA:

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

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

- 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	Data	08.2018	Stadium: PW	Inwestor: Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mieleckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego	Inwestycja: Przebudowa oraz przystosowanie do przepisów przeciwpożarowych budynku oddziału Onkologii i Hematologii SPK im. Andrzeja Mieleckiego SLM wraz z rozbudową instalacji wentylacji mechanicznej i gazów medycznych w ramach zadania "MODERNIZACJA BUDYNKU ODZIAŁU OTOLARYNGOLOGII WRAZ Z BLOKIEM OPERACYJNYM". ETAP II	Skala: 1:100	Lokalizacja: Katowice, ul. Francuska, dz. nr 6, obręb 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie AR_54, 55, 56, 58, jedn. ewid. 246901_1, M. Katowice
Opracował	mgr inż. Stanisław Latos			L-0508/01 techniczna ochrona mienia							
Opracował											
Nazwa rysunku: SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU - RZUT WYSOKIEGO PARTERU - ETAP II								Branża: ELEKTRYCZNA		Nr rys.: E/02P-EII	