




- Legenda :**
- wskaźnik zadziałania
  - optyczna czujka dymu montowana w przestrzeni międzysurowej
  - optyczna czujka dymu
  - czujka wielodetektorowa
  - moduł wejściowo-wyjściowy (2we/1wy)
  - moduł wyjściowy (8wy)
  - moduł wejściowy (8we)
  - zasilacz kłap 24V
  - zasilacz buforowy pożarowy
  - sygnalizator akustyczny
  - kłapa odcinająca
  - opis urządzeń na pętlach dozorowych:  
x = numer pętli , 18 = numer urządzenia w pętli
  - trasa połączenia kłap

 grupa budowlana				m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 31-060 Kraków, Plac Wolnica 10 tel./fax. (032) 623 35 13			
Projektował	mgr inż. Stanisław Latos	Podpis		L-0508/01 techniczna ochrona mienia	Skala:	PW	Investor:
Opracował	mgr inż. Stanisław Latos			L-0508/01 techniczna ochrona mienia	III kw. 2016	1:100	Śląskiego Uniwersytetu Medycznego UL. Ogólna 35, 40-502 Katowice
Nazwa rysunku:				SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU - ETAP II			
				Branża: ELEKTRYCZNA			
				Nr rys.: EA01P-E2			