



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	Data 08.2018	Stadium: <b>PW</b>
Opracował	mgr inż. Stanisław Latos				Skala: 1:100
Opracował					
Nazwa rysunku: SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU - RZUT PODDASZA - ETAP I					Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>
					Nr rys.: <b>E/05P-EI</b>