



OZNACZENIA:

- optyczna czujka dymu nad sufitem podwieszanym
- optyczna czujka dymu
- ręczny ostrzegacz pożarowy
- wskaźnik zoddziałania
- ręczny przycisk oddymiania
- optyczna czujka dymu konwencjonalna
- siłownik elektryczny 24VDC

- centrala sygnalizacji pożaru
- centrala oddymiania grawitacyjnego
- moduł wyjściowo wejściowy (1wy/2we)
- sygnalizator akustyczno-optyczny
- opis elementu pęti: 1–nr pęti
- przeście pomiędzy kondycjami



**meritum** **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	Nazwisko	Podpis	Nr uprawnień	Data	Skala:
mgr inż. Stanisław Latos	mgr inż. Stanisław Latos		L-0508/01 techniczna ochrona mienia	02.2016	1:100

Projektował	Nazwisko	Podpis	Nr uprawnień	Data	Skala:
mgr inż. Stanisław Latos	mgr inż. Stanisław Latos		L-0508/01 techniczna ochrona mienia	02.2016	1:100
Opracował	Nazwisko	Podpis	Nr uprawnień	Data	Skala:
mgr inż. Stanisław Latos	mgr inż. Stanisław Latos		L-0508/01 techniczna ochrona mienia	02.2016	1:100
Nazwa rysunku:	System sygnalizacji pożaru - rzut parteru				
Investor:	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul. Lompy 19, 40-038 Katowice				
Investycja:	Budowa Zjazdu, budowa murów oporowych oraz budowa utwardzeń terenu (ciągów pieszo-jazdnych, chodników, miejsc postojowych) wraz z infrastrukturą techniczną.				
Lokalizacja:	Szczyrk, ul. Myśliwska, działki nr 361/4, 361/5/3, 361/5/4, 361/5/6, 361/5/11, 397/5/7, 4166/10; obręb:0001 Szczyrk, jedn. ewid.: 240201 1 Szczyrk				
Branża:	ELEKTRYCZNA				
Nr rys.:	E/01P				