



LEGENDA	
	Adresowalna, uniwersalna optyczna czujka dymu DUR-4046 ze wskaźnikiem zadziałania
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
	Czujka zasygnałująca
	Moduł kontrolny EWK-4001
	Moduł sterujący EWS-4001
	Moduł kontrolno-sterujący
	Istniejąca centrala SSP Polon 4900
	Zasilacz pożarowy
	Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8
	Przewód HTKSHekw PH90 1x2x0,8
	Rurarz czujek zasygnałujących
	Przebiecie w górę
	Przebiecie w dół

INCO Sp. z o.o. ul. Królewska 65A/1 30-081 Kraków		INWESTOR Izba Skarbowa we Wrocławiu, ul. Powstańców Śląskich 24, 26, 58-333 Wrocław			
		OBIEKT Budynek biurowo – usługowy, ul. Uczniowska 21, 58-306 Wałbrzych			
		NAZWA RYSUNKU System Sygnalizacji Pożaru – rzut I piętra			
PROJEKTANT mgr inż. Marcin Talowski	NR UPRAWNIEN MAP/0298/PWOE/11	PODPIS 	BRANŻA ŚLABOPRĄDOWA		
ZESPOŁ PROJEKTOWY mgr inż. Michał Kamionka	NR UPRAWNIEN -	PODPIS 	DATA 13.12.2016	SKALA 1:100	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Artur Puk	NR UPRAWNIEN MAP/0413/PWBE/15	PODPIS 	NR RYSUNKU E1-04	REWIZJA 0	