










	Czujka mufi-sensorowa z wskaźnikiem załadunku		sygnalizator akustyczny pętlowy
	Czujka mufi-sensorowa		centrał sygnalizacji pożaru
	ręczny ostrzegacz pożarowy		piśn kablowy
	sygnalizator dzwoniowy z puszką PIP-1A		trasa kabli YnTEST klas. 1x200,0mm prowadzona w kanałach PCV 20x16mm
	moduł sterujący-moniitorujący		trasa kabli HDGx 2x1,0mm prowadzona zgodnie z E90
	defektory optyczne liniowy ze zwierciadłem / pętlowy		główne trasy kablowe dla SSP

ARINEL Arkadiusz Błaszczyk
43-190 Mikołów, ul. Staroniejska 66/2

Nazwa	Starostwo Powiatowe w Glińcach		
Lokalizacja	Glińce, ul. Zygmunta Starego 17		
Inwestor	Powiat Gliński, ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 Glińce		
Zakres robót	schowek blokowy instalacji		
Nazwa rysunku	System Sygnalizacji Pożaru		
Projektant	mgr inż. Krzysztof Kaszycki		
Długość [m]	Stosunek	Nr rysunku	12