











LEGENDA	
	Centralna sygnalizacja po żarowej typ: B6-X2-CP
	Czujnik dualny, wieloktryjny (TF1-1TF9) typ: MTD 533X-CP z gniazdem USB 501-3
	Przycisk Pożarowy typ: MCP 545X-3R-PL
	Wskaźnik zadziałania czujnika typ: BX-UP1 w obudowie PIG
	Sygnalizator akustyczny typ: Y04
	Moduł sterujący typ: BX-O13
	Moduł wejść / wyjść typ: BX-IOM w obudowie GEH-MOD IP66
	Puszka połączeniowa typ: PIP-24
	Wskaźnik adresu nr pętl / nr elementu
	

Inwestor:		Muzeum w Łowiczu 99-400 Łowicz Stary Rynek 5/7	
Jednostka projektowa:		"NORAD" Norbert Podstoński 91-212 Łódź ul. Wersalska 47/75	
Adres Inwestycji:		99-440 Maurzyce, gm. Zduny.	
Projektant: Norbert Podstoński	Branża: instalacje słaboprądowe		
Treść rysunku: SSP – rozmieszczenie urządzeń oraz tras kablowych Obora ze Złakowa Borowego – bud nr [06]	Skala	Data	
	1:100	05.11.2013	
	Rysunek Nr	6	