



LEGENDA	
	Centralna sygnalizacji po żarowej typ: B6-X2-CP
	Czujnik dualny, wieloktryjny (TF-1-TF9) typ: MTD 533X-CP z gniazdem USB 501-3
	Przycisk Pożarowy typ: MCP 545X-3R-PL
	Wskaźnik zadziałania czujnika typ: BX-UP/I w obudowie PIG
	Sygnalizator akustyczny typ: Y04
	Moduł sterujący typ: BX-O/3
	Moduł wejść / wyjść typ: BX-IOM w obudowie GEH-MOD IP66
	Puszcza 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 Dzwonnica – bud nr [40]		Skala	Data
		1:50	07.11.2013
		Rysunek Nr	33