



## 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
	Wskaznik 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
	Wskaznik adresu nr pęli / nr elementu

Muzeum w Łowiczu			
Inwestor:			
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:		Skala	Data
		1:100	06.11.2013
		Rysunek	Nr
SSP – rozmieszczenie urządzeń oraz tras kablowych		Rysunek	
Chłupa z Łagiszewa – bud nr [14]		Nr	

[1] podłączenie sygnalizatora poprzez moduł IOM do zasilacza certyfikowanego MERAWEX.

SSP – rozmieszczenie urządzeń oraz tras kablowych

Chłupa z Łagiszewa – bud nr [14]

Rysunek

Nr

13