



CSP

Centralna sygnalizacji po żarowej

typ: B6-X2-CP

Czujnik dualny, wieloktryjny (TF-1-TF9)

typ: MTD 533X-CP z gniazdem USB 501-3

Przyisk Pożarowy

typ: MCP 545X-3R-PL

Wskaźnik zadziałania czujnika

typ: BX-UP/I w obudowie PIG

Sygnalizator akustyczny

typ: Y04

Modul sterujący

typ: BX-O/3

Modul wejść / wyjść

typ: BX-IOM w obudowie GEH-MOD IP66

Puszka połączeniowa

typ: PIP-24

Wskaźnik adresu

nr pęili / nr elementu

1/2

Muzeum w łowiczu				
Inwestor:	99-400 łowicz			
	Stary Rynek 5/7			
Jednostka projektowa:	"NORAD" Norbert Podstolski			
	91-212 Łódź			
Adres inwestycji:	ul. Wersalska 47/75			
	99-440 Maurzyce, gm. Zduny.			
Projektant: Norbert Podstolski	Branża: instalacje słaboprądowe	Skala	Data	
		1:100	05.11.2013	
Treść rysunku:		Rysunek	Nr	
SSP – rozmieszczenie urządzeń oraz tras kablowych		16		
Chłupa ze Złakowa Borowego – bud nr [17]				