










[1]

- [1] podłączenie istniejących czujników do modułów OI3
 - montaż urządzeń w obudowach GEH-MOD na nieużytkowym poddaszu,
 - zasilanie z zasilacza certyfikowanego MERAWEK,
- [2] rysunek ma charakter poglądowy, montaż czujek pożarowych zrealizowano w ramach projektu SSWIN z czerwca 2012r.
- [3] czujniki pożarowe Polon Alfa należy odłączyć od centrali alarmowej SATEL i podłączyć do odpowiednich modułów pętli dozоровej OI3.

LEGENDA	
	Centralna sygnalizacji pożarowej typ: B6-X2-CP
	Czujnik dualny, wielokrotny (TF-1-TF9) 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-OI3
	Moduł wejść / wyjść typ: BX-IOM w obudowie GEH-MOD IP66
	Puszka połączeniowa typ: PIP-24
	Wskaźnik adresu nr pętli / nr elementu

Inwestor:			
Muzeum w Łowiczu			
99-400 Łowicz			
Stary Rynek 5/7			
Jednostka projektowa:			
"NORAD" Norbert Podstolski			
91-212 Łódź			
ul. Wersalska 47/75			
Adres Inwestycji:		99-440 Maurzyce, gm. Zduny.	
Projektant: Norbert Podstolski		Branża: Instalacje słaboprądowe	
Treść rysunku: SSP – rysunek poglądowy Plebani – bud nr [39]		Skala	Data
		1:200	07.11.2013
Rysunek		Nr	35