











LEGENDA

| | |
|---|---|
|  | Centralna sygnalizacji po żarowej typ: B6-X2-CP |
|  | Czujnik dualny, wielokierunkowy (TF-1-TF9) typ: MTD 533X-CP z gniazdem USB 501-3 |
|  | Przyścisł Pożarowy typ: MCP 545X-3R-PL |
|  | Wskaźnik zadziałania czujnika typ: BX-UIPI w obudowie PI3 |
|  | 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 pętl / nr elementu |
|  | |

[1] podłączenie istniejących czujników do modułów OI3

- montaż urządzeń w obudowach GEH-MOD,
- 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 modułu CA64E centrali alarmowej SATEL i podłączyć do odpowiednich modułów pętli dozoruwej OI3.

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------|------------|
| 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 | | | | Bronża: Instalacje słaboprądowe | |
| Treść rysunku: SSP – rysunek poglądowy Kościół – bud nr [38] | | | | Skala | Data |
| | | | | 1:200 | 07.11.2013 |
| | | | | Rysunek Nr | 34 |