










| LEGENDA | |
|---|---|
|  | Centralka sygnalizacji po żarowej typ: B6-X2-CP |
|  | Czujnik dualny, wielokrotny (TF1-1TF9) 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-O13 |
|  | Moduł wejść / wyjść typ: BX-10M 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 – rozmieszczenie urządzeń oraz tras kablowych Stodoła ze Złakowa Kościelnego – bud nr [07] | Skala | Data | |
| | 1:100 | 05.11.2013 | |
| | Rysunek Nr | 7 | |