



Uwagi:
Podział alarmowania na strefy i grupy logiczne dla uzyskania odpowiednich sygnałów sterujących nastąpi na etapie oprogramowania systemu

| | | | |
|--|-----------------------------|---|------------------|
| Inwestycja: Termomodernizacja i remont budynku Prokuratury Rejonowej w Biskupcu | | | |
| Jednostka projektowa: ELEKTRO TECHNIKA www.elektrotechnika.olsztyn.pl | | Nazwa obiektu: budynek Prokuratury Rejonowej w Biskupcu ul. Niepodległości 8, Biskupiec, działka nr 38/1, obręb 4 | |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Nazwa rysunku: Schemat SSP | |
| Projektant | mgr inż. Wojciech Mrozewski | Specjalność | Nr uprawnień |
| Opracował | mgr inż. Radosław Czajka | Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | WAM/0145/POOE/10 |
| Sprawdzający | mgr inż. Hubert Staśkiewicz | Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | POM/0018/POOE/10 |
| Nr umowy: | Stadium: PB | Branża: | Nr rysunku: |
| Projekt | | E | E-13 |
| | | Skala: | Data: |
| | | ---- | 05.12.2016 r. |