



### OZNACZENIA:

- centralka systemu SAP - POLON 4100, prod. Polon-Alfa
- wielodetektorowa czujka DOT-4046 w gnieździe G40, prod. Polon-Alfa
- liniowa czujka dymu DOP-6001, prod. Polon-Alfa
- lustro liniowej czujki dymu DOP-6001, prod. Polon-Alfa
- ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 4001M, prod. Polon-Alfa
- wewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny SA-K7 prod. W2
- sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny SAOZ-Pd IP36, prod. W2
- - kabel YnTKSYekw 1x2x0,8, prod. Bitner
- - - - - kabel HDGs PH90 2x1,5, prod. Bitner
- adapter czujki radiowej typu ACR-4001, prod. Polon-Alfa
- radiowa adresowalna czujka dymu DUR-4047 w gnieździe G40, prod. Polon-Alfa

|  |  |         |                        |
|--|--|---------|------------------------|
| CENTRONET ARTUR ŁUCKA - USŁUGI PROJEKTOWE<br>21- 003 CIECIERZYN, DYS ul. Poprzeczna 18, tel. 791-559-667 |  |         |                        |
| INWESTOR:  | PARAFIA RZYMSKO - KATOLICKA P.W. ŚW. ANNY<br>W ZAKLIKOWIE, UL. LUBELSKA 4              |         |                        |
| OBIEKT:  | KOŚCIÓŁ P.W. ŚW TRÓJCY W ZAKLIKOWIE, POW.<br>STAŁOWA WOLA UL. LUBELSKA 4, DZIAŁKA 1807 |         |                        |
| FAZA:  | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY   |         |                        |
| BRANŻA:  | NISKOPRĄDOWA   |         |                        |
| NAZWA<br>RYSUNKU:  | SCHEMAT STRUKTURALNY INSTALACJI<br>SYSTEMU ALARMU POŻAROWEGO                           |         |                        |
| PROJEKTANT:<br>mgr inż. Artur Łucka  | NR UPR.:<br>LUB/0125/PW0E/10   | PODPIS: | DATA:<br>06.2016       |
| WSPÓŁPRACA:<br>Wojciech Walat  | NR UPR.:<br>-  | PODPIS: | SKALA:<br>%            |
| SPRAWDZAJĄCY:<br>mgr inż. Kamil Kalinowski   | NR UPR.:<br>LUB/0211/PO0E/11   | PODPIS: | NR RYS.<br><b>T-01</b> |