



OZNACZENIA:

- ⊗ - kontaktron, S4, prod. Satel
- ⊗ - czujka ruchu PIR, Aqua Plus, prod. Satel
- ⊗ - czujka ruchu dualna, Cobalt Plus, prod. Satel
- CA - centrala alarmowa, Versa 15 z akumulatorem 18Ah w obudowie AWO256, prod. Satel
- EXP - expander wejść INT-E w obudowie w obudowie AWO453, prod. Satel
- ⊗ - sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny, SP-4001R, prod. Satel
- ⊗ - manipulator, VERSA-LCD-GR w obudowie AWO352, prod. Satel
- ⊗ - moduł GSM, GPRS-T1, prod. Satel
- - - - - trasa kabli inst. alarmowej typu YTDY 6x0,5
- ⊗ - bezprzewodowy manipulator VERSA-LCDM-WRL, Satel
- ⊗ - bezprzewodowa czujka ruchu APD-100, Satel

UWAGI:

1. Instalację wykonać przewodem YTDY 6x0,5.
2. Dodatkowe funkcje elementów detekcyjnych, należy realizować za pomocą rezystorów parametrycznych (funkcja 2EOL).
3. Centralę przyłączyć do modułu komunikacji GSM: GPRS-T1
4. Antenę modułu GPRS-T1 umieścić w miejscu o najsilniejszym sygnale wybranej sieci GSM. Należy zapewnić właściwą kartę SIM.

CENTRONET ARTUR ŁUCKA - USŁUGI PROJEKTOWE 21- 003 CIECIEŻYŃ, DYS ul. Poprzeczna 18, tel. 791-559-667			
INWESTOR:	PARAFIA RZYMSKO - KATOLICKA P.W. ŚW. ANNY W ZAKLIKOWIE, UL. LUBELSKA 4		
OBIEKT:	KOŚCIÓŁ P.W. ŚW. TRÓJCY W ZAKLIKOWIE, POW. STALOWA WOLA UL. LUBELSKA 4, DZIAŁKA 1807		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA:	NISKOPRĄDOWA		
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT STRUKTURALNY INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU		
PROJEKTANT: mgr inż. Artur Łucka	NR UPR.: LUB/0125/PW0E/10	PODPIS:	DATA: 06.2016
WSPÓŁPRACA: Wojciech Walat	NR UPR.: -	PODPIS:	SKALA: %
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Kamil Kalinowski	NR UPR.: LUB/0211/POE/11	PODPIS:	NR RYS. T-04