



- UWAGA**
1. Sposób przekazania alarmu uzgodnić na etapie wykonawstwa z inwestorem.
  2. Podłączenia wykonąć za pomocą kabli YTKSY nx2x0,5.
  3. Montaż i uruchomienie instalacji wg DTR producenta.

<b>PROJEKTOWANIE, NADZORY I REALIZACJA INWESTYCJI ELEKTRYCZNYCH "El-Projekt"</b>		<b>STADIUM:</b>	
adres: ul. 11 LISTOPADA 39, 38-300 Gorlice, tel: 500 045 709 NIP: 738-187-46-90, REGON: 121291430		Projekt budowlany	
mgr inż. Rafał Kapranowski		mgr inż. Rafał Kapranowski	
<b>OBIEKT:</b>	Cerkiew prawosławna pw. św. Michała Archanioła ul. Piłsudskiego 51, 38-540 Zagórz, woj. podkarpackie, dz. ew. nr 1028	SKALA	
<b>INWESTOR:</b>	Parafia Prawosławna pw. św. Archanioła Michała ul. Piłsudskiego 51, 38-540 Zagórz, woj. podkarpackie	1:	
<b>TEMAT PROJEKTU:</b>	Remont budynku cerkwi pw. św. Archanioła Michała w Zagórzcu.	Rys. nr EAVS	
<b>TEMAT RYSUNKU:</b>	Instalacja sygnalizacji włamania i napadu SSWN. Schemat instalacji.	08. 2016	
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	<b>PODPIS:</b> SPRAWDZAJĄCY:	<b>PODPIS:</b> ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
mgr inż. Rafał Kapranowski		mgr inż. M. Liber	
<small>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierownictwa nadzoru w zakresie sieci, urządzeń linii elektrycznych i instalacji elektroenergetycznych. Za nr. 146/2009/NSB</small>			