


## OZNACZENIA:

- Wspornik złącze krzyżowe przewód okrągły - okrągły
  - Zwody poziome z drutu stalowego ocynkowanego o śr. 8mm na wspornikach systemowych
  - Iglica odgromowa 1,5m na podstawie mocowanej systemowo do poszycia dachu
- podstawa zgodna z przyjętym przez wykonawcę systemem instalacji odgromowej
- SP - szafka przyłączeniowa i ochrony przepięciowej DC instalacji fotowoltaicznej

1. Instalację odgromową na obiekcie wykonać zgodnie z PN-EN 62305 w III klasie LPS
2. W rejonie kominiów z elementami metalowymi i zabudowanymi na dachu urządzeń stosować zwody pionowe lub poziome o wysokości właściwej dla metody toczącej się kuli dla III klasy LPS

		<b>TG PROJEKT</b> Tomasz Gaśnik 42-287 Łubasz Szlaska, ul. Łomny 25 NIP 575-11-20-74, KRS 241828311 e-mail: tg@projekt.pl tel. 6 0 0 0 4 7 9 8 2	
<b>TEMAT</b> <b>PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU OCHOTNICZEJ</b> <b>STAŻY POŻARNEJ W LIGOCIE WOŹNICKIEJ</b>			
<b>ADRES INWESTYCJI</b> <b>LIGOTA WOŹNICKA ul. KAROLA MIARKI 10 dz. 399/1,</b>			
<b>INWESTOR</b> <b>GMINA WOŹNIKI, UL. RYNEK 11, 42-289 WOŹNIKI</b>			
<b>Tytuł rysunku</b> <b>RZUT DACHU - INSTALACJA</b> <b>ODGROMOWA I FOTOWOLTAIKA</b>			
<b>ZESPOŁ AUTORSKI</b> <b>PROJEKTOWAŁ</b> mgr inż. Grzegorz Doliach		<b>INIE. INŻYNIERSKO</b> <b>NR UPR.</b> <b>PODSIS</b>	
		<b>SYMBOLIZACJA PROJEKTU</b>	
<b>BRANŻA</b> <b>ELEKTRYCZNA</b>		<b>SKALA PODZIAŁKA</b> <b>1:100 / A3</b>	
<b>OPRACOWANO PRZY POJĘCIU</b> <b>PROGRAMU 2 WCAD 2011</b>		<b>DATA</b> <b>LIPIEC 2020</b>	
		<b>NR RYS.</b> <b>PROJ. BUD.-WYK.</b>	
		<b>IE_03</b>	