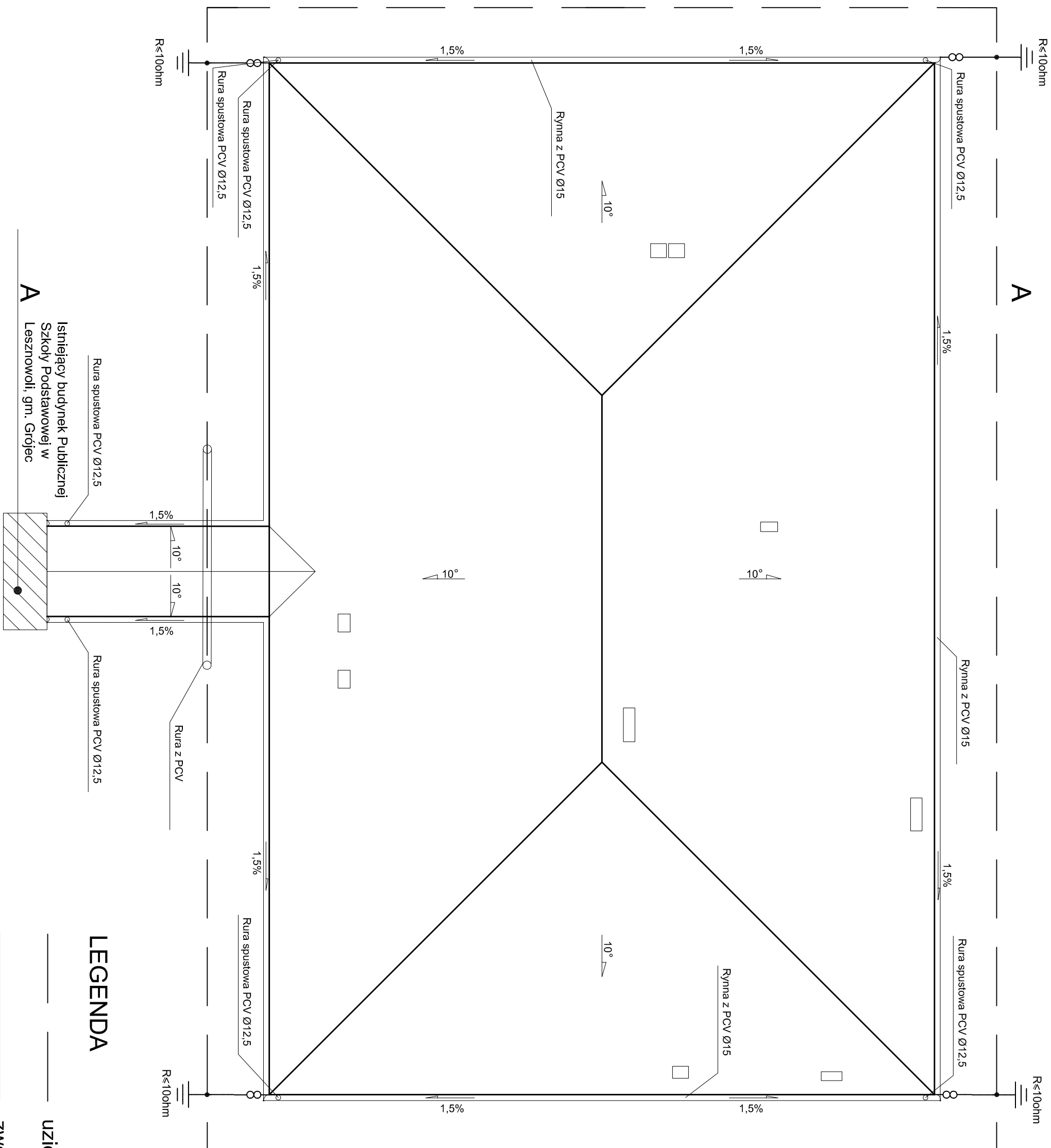


Projekt instalacji elektrycznej

Instalacja odgromowa



LEGENDA

uziom otokowy FeZn 30x4mm

2
zwody poziome i pionowe Φ 8mm

zaciśk probierczy

uziemienie

UWAGI

1. Na dachu wykonać zwody poziome przewodem stalowym ocynkowanym $\varnothing 8$, mocowane zapomocą uchwytów klejonychdodachu.
2. Przewody odprowadzające wykonać również drutem FeZn $\varnothing 8$, przewody prowadzić pod osłoną scizn zewnętrznzych w rurkach PCV.
3. Przewody uziemiające wykonać bednarką ocynkowaną 25x4, złącza kontrolne - połączenia śrubowe podwujne
4. uziom otokowy wykonać z bednarki ocynkowanej 30x4, ułożonej w ziemia nagiępkości 0,6 m w odległości 1m od fundamentów.

<p>GENERALNY PROJEKTANT:</p> <p>AGRO-PROJEKTY S. C.</p> <p>89-400 Sępólno Kraj. ul. Hallera 14 tel./fax 052 388 15 37</p>			
<p>Rozbudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Lesznowoli, gm. Grójec</p>			
<p>Instalacja odgromowa</p>			
Projektant	Zbigniew Szory	Podpis:	Date: 30.09.2012
NR UPR. PROJ.	upr. AN/8346/67/81		
Sprawdzający	inż. Eugeniusz Schulz	Podpis:	
NR UPR. PROJ.	upr. 1544/58		E5