



**UWAGI:**

1. Zwody poziome na dachu wykonać z pręta FeZn fi 8 mm. Dopuszcza się wykorzystanie jako zwodów poziomych pokrycia dachu blachodachówką, jeśli jej grubość wynosi co najmniej 0,55mm.
2. Zwody pionowe wykonać z pręta FeZn fi 8 mm. Nie dopuszcza się kontaktu przewodów odgromowych ze styropianem ocieplenia.
3. Złącza kontrolne montować na wysokości 1,4 m.
4. Wykonać uziom otokowy - ułożyć płaskownik stalowy ocynkowany FeZn 25x4 mm w odległości 1,5 m od ścian zewnętrznych na głębokości 0,5 m.
5. Po wykonaniu instalacji wykonać pomiary rezystancji uziomu - wartość uziomu do 20 Ω.
6. Do zwodów poziomych na dachu podłączyć metalowe rynny, wywietrzniki, opierzenia wykonane z blachy itp.

<p style="text-align: center;"><b>priebe</b>  <small>GEODEZJA – PROJEKTY – DOKŁADY          ul. Rynek 10/9, 83-400 Kościerzyna; biuro@iv.pl; www.priebe.pl          tel. (058) 660-11-11; tel. kom. 602-459-702; fax (058) 660-11-10</small></p>			
<p>TEMAT  <b>Budowa świetlicy wiejskiej oraz remizy OSP w Kaliszu na dz. nr 1025</b></p>			
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	SKALA
mgr inż. Marcin Blochowiak	POM/0019/POOE/07		1:100
SPRAWDZIŁ	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	KWIECIEŃ
mgr inż. Mirosław Bukowski	46/Gd/2002		2012 r.
NAZWA RYSUNKU			RYS. NR
Plan instalacji odgromowej			<b>4</b>