


1. Instalację piorunochronną wykonać w postaci zwodów poziomych nienapreżnych na uchwytach przy pomocy drutu Fe/Zn 0 8mm.
2. Zwody pionowe wykonać drutem Fe/Zn 0 8mm.
3. Zwody pionowe ułożyć pod tynkiem.
4. —●— K-422 zacisk kontrolny na wys.ok.1.5m w puszkach pt.
5. Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm połączyć w otok
6. Połączenia przewodów uziemiających należy wykonać poprzez spawanie, przy czym długość spawu powinna być równa co najmniej podwójnej szerokości taśmy
7. ⊕ na kominie wykonać rozłki
8. Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm połączyć z PEN w złączu
9. — Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm
10. Uziom otokowy połączyć z uziomem fudamentowym

<b>ARCHIprojekt</b> Włodzimierz Banas ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-300 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17 NIP 682-102-55-87				 Nr ser.03055743257	
Investor:	GMINA CHOCIANÓW, UL. RATUSZOWA 10, 59-140 CHOCIANÓW			Nr arch.:	10/10
Obiekt:	ROZBUDOWA OBIEKTU REMIZY OSP W SZKLARACH DOLNYCH WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI			Stadium:	P.B.
Adres:	SZKLARY DOLNE DZ. NR 106/2 OBRĘB 10 SZKLARY DOLNE			Data:	VIII.2010
Rysunek:	Rzut dach Instalacja odgromowa			Skala:	1:100
Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:	Podpis:	Rys. nr.
Projektant:	mgr inż. Andrzej Zawadzki	17/97	uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń		
Sprawdzający:	Inż. Zbigniew Gacek	2331/92	uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych		6