



1. Instalację piorunochronną wykonać w postaci zwodów poziomych nienapreżnych na uchwytych 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 rozki
8. Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm połączyć z PEN w złączu
9. — — — — — Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm
10. Uziom otokowy połączyć z uziomem fundamentowym

PRACOWNIA ARCHITEKTURY "DEM"

58 - 570 Jelenia Góra, ul. Żeromskiego 17  
tel kom: 0 607 23 23 42(075) 753 55 56

Obiekt: GMINA PODGÓRZYN 58-562 Podgórzyn, ul.Żołnierska 14

Branża:  
elektryczna

Tytuł rysunku:  
Rzut dachu- instalacja odgromowa

Inwestor: GMINA PODGÓRZYN  
58-562 Podgórzyn, ul. Żołnierska 14

Skala 1 : 50

Projektant:  
mgr inż. Andrzej Zawadzki nr upr. 17/97

Podpis

Data:  
03.2011

Podpis

Rys. nr 1

DECYZJA NR  
295/12

POZWOLENIE NA BUDOWĘ