



- 1

Instalację piorunochronną wykonąć w postaci zwołów poziomych nienaprzężanych na uchwyłach przy pomocy drutu Fe/Zn fi 8mm.
- 2

Zwoły pionowe wykonąć drutem Fe/Zn fi 8mm.
- 3

Zwoły pionowe mocować za pomocą śrub naciągowych.
- 4

—●—●— K-422 zacisk kontrolny na wys. ok. 1,5m.
- 5

Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm połączyć ołók
- 6

Połączenia przewodów uziemiających należy wykonąć poprzez spawanie, przy czym długość spawu powinna być równa co najmniej podwójnej szerokości taśmy
- 7

⊕ na koninie wykonąć rozłki
- 8

Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm połączyć z PEN w złączu
- 9

— Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm

<div><div></div><div>Pracownia A3 arch. Mirella Dziadzicka</div></div>				58 – 500 Jelenia Góra • ul. Sudecka 95/1 • tel. 691 088 122 mireladiadzicka@gmail.com			
temat opracowania : IERMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W STAREJ KAMIEŃCY przy ul. Kamienieckiej 11 na działce nr ewid. 70/2 obręb 0009 Stara kamienica				lokalizacja : 020609_2 STARA KAMIEŃCZ, obręb 0009 STARA KAMIEŃCZA nr ewid. działki 70/2			
Projektant : mgr inż. Krzysztof Zawadzki				mgr inż. Krzysztof Zawadzki			
sprawdzający : mgr inż. Jolanta Rożek				mgr inż. Jolanta Rożek			
rysunek : RZUT DACHU				P.T. 1:100			
INSTALACJA ODGRZEWANIA				E3			