



- 1 Instalację piorunochronną wykonać w postaci zwodów poziomych nienaprzężnych na uchwytych przy pomocy drutu Fe/Zn ϕ 8mm.
- 2 Zwody pionowe wykonać drutem Fe/Zn ϕ 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 fundamentowym

WILLA

WYCENA NIERUCHOMOŚCI, NADZORY,
OPINIE, PROJEKTOWANIE

58-560 JELENIA GÓRA UL. SPACEROWA 12 TEL. (075)-75-519-72

Obiekt ŚWIETLICA WRAZ Z ZAPLECZEM SZATNIOWO-SANITARNYM

Adres PRZEDWOJÓW CM. KAMIENNA GÓRA, DZ. NR 174/4 I 175/2

BrantaELEKTRYCZNA

Tytuł rys. RZUT DACH –INSTALACJA ODGEROMOWA –

Projektant MGR INŻ. ANDRZEJ ZAWADZKI Nr upr. 17/97

Sprawdzający INŻ. ZBIGNIEW GACEK Nr upr. 2331/92

Data09.2009

Skala1 : 100

Nr rys.3/EL

Autodesk, Inc. licencja nr 700-51323831