



- 1 Instalację piorunochronną wykonać w postaci zwodów poziomych nienaprzętych na uchwytych przy pomocy drutu Fe/Zn fi 8mm.

2 Zwody pionowe wykonać drutem Fe/Zn fi 8mm.

3 Zwody pionowe mocować za pomocą śrub naciągowych.

4 —●— K-422 zacisk kontrolny na wys.ok.1.5m.

5 Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm łączący 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 łączyć z PEN w szlachu

9 ——— Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm

<div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "FORMAT"</div></div><div><div>58-560 JELENIA GÓRA</div><div>ul.MICKIEWICZA 20B/2</div><div>tel./fax 075/75-529-65</div></div></div>			Branża: IE	
Temat: Zespół szkolny wraz z zagospodarowaniem terenu			Stadium: PW	
Adres: ul. Kolejowa, Ob. 0004 Dobrzykowice dz. nr 254/2, Am 1			Skala: 1:100	
Tytuł rysunku: Rzu dach - Instalacja odgromowat			Data: 26.03.2019r.	
Projektant: mgr inż. Krzysztof Zawadzki Inst. elektryczne upr. nr 173/DOS/13			Nr rysunku: 5/E	
Sprawdzający: mgr inż. Jakub Rożek Inst. elektryczne upr. nr 171/DOS/14				