


- UWAGI:**
1. Instalacje odgromową w części naziemnej wykonać drutem Fe/Zn Ø 8 mm.
  2. Połączenia wykonać łączarni krzyżowymi.
  3. Instalację na dachu połączyć z konstrukcją law kominiarskich.
  4. Zwody pionowe wykonać drutem Fe/Zn Ø 8 mm, na ścianach prowadzić do łącz kontrolnych w rurach PVC 28 mm.
  5. Złącza kontrolne montować w zamkniętych skrzynkach 250 x 200 mm na wysokości 1,6 do 1,8 m.
  6. Uziom otokowy wykonać płaskownikiem Fe/Zn 30x4 mm, układać na głębokości min. 0,8 m w odległości min. 1,0 m od budynku.

 <p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "MAXPOL"</b> Zeromskiego 51a tel: ( 048) 385-09-57</p>		projektant:	inż. Dariusz Kubal	nr upr. bud.	GP-4183/2775	data:	03 2014	podpis:
		sprawdzający:				03 2014		
FAZA: ELEKTRYKA Inwestor:		opracowanie:	mgr inż. Karol Mróz					
Obiekt: Rozbudowa budynku remizy strażackiej z infrastrukturą techniczną		skala:	1:100					
Adres: Kłotówek dz. nr 284/2, gm. Gózd Odręb 0013 - Kłotówek, atk.1		tytuł rysunku:	INSTALACJA ODGROMOWA					
		nr rysunku:	3/E					
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiażenie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do płacików innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83)								