



OZNACZENIA:  
ZK – złącze kontrolne w skrzynce probierczej;  
— — — — — zwód instalacji odgromowej FeZnφ8;  
- - - - - uziom instalacji odgromowej FeZn25x4;

- UWAGI:
1. Zwody odgromowe poziome wykonać drutem stalowym FeZnφ8 prowadzonym na uchwytych przykręconych. Do projektowanych zwodów przyłączyć wszystkie wystające ponad poziom dachu metalowe elementy konstrukcji (np. drabiny).
  2. Na kominach wykonać zwody odgromowe pionowe drutem stalowym FeZnφ8, h=0,7m ponad poziom komin.
  3. Przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym FeZn φ8 układanym pod ociepleniem budynku w rurkach samogasnących φ20, przystosowanych do instalacji odgromowych.
  4. Złącza kontrolne ZK instalować na wys. ok. 0,5m od podłoża w skrzynkach probierczych p/t.
  5. Projektowany uziom instalacji odgromowej wykonać jako otokowy taśmą stalową FeZn25x4, układaną na głębokości 0,7m w odległości min 1m od fundamentów budynku.
  6. Rezystancja uziomu  $R \leq 10\Omega$ .
  7. Wykonać zabezpieczenia antykorozyjne wszystkich połączeń instalacji odgromowej.

Inwestycja:		Inwestor:	
Budynek świetlicy wiejskiej		Gmina Jeżowe Jeżowe 136A 37-430 Jeżowe	
adres inwestycji:	Zalesie, dz. nr ewid. 536	data:	grudzień 2016
nazwa rysunku:		skala:	1:100
Instalacja odgromowa		nr rysunku: E7	
projektant:	mgr inż. Dawid Wóć	uprawnienia:	PDK/0079/PWOE/12
sprawdził:		podpis:	