



OZNACZENIA:

1. Uziom należy wykonać z bednarki ocynkowanej Fe-Zn 25x4mm, jako otokowy, ułożony na głębokości około 1m, w odległości 1,5m od fundamentów budynku. Oznaczenie na rysunku ----
2. Wszystkie zwody należy wykonać z drutu Fe-Zn $\varnothing 8\text{mm}$ na uchwytych odstępowych mocowanych do podłoża za pomocą obciążników betonowych. Oznaczenie na rysunku —
3. Szpilki zwodów pionowych muszą mieć długość około 1,5m, a szpilka do ochrony masztu 2,5m. Oznaczenie na rysunku •
4. Maszt antenowy należy połączyć do Głównej Szyny Wyrównawczej przewodem $\text{LY}16\text{mm}^2$. Pomiedzy szpilką zwodu pionowego, a masztem należy zachować odstęp izolacyjny około 40cm. Zwód kątem chronienia obejmuje maszt z całym osprzętem. Oznaczenie na rysunku ●
5. Przewody odprowadzające należy montować w rurkach z niepalnego pcv $\varnothing 22$ mocowanych w sposób trwały do ścian. Rurki zostaną przykryte ociepleniem budynku.
6. Złącza kontrolne należy umieszczać w atestowanych skrzynkach łączowych montowanych w gruncie. Pod skrzynkami musi być grunt przepuszczający. Oznaczenie na rysunku • zk
7. Przewody uziemiające należy wykonać z bednarki ocynkowanej Fe-Zn 25x4mm.
8. Oporność uziomu wynosi $R_a \leq 10\Omega$.

Temat	Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku byłej szkoły w miejscowości Kleśniska na budynek mieszkalny z lokalami socjalnymi oraz dobudową schodów i pochylni dla nps			
Obiekt	Budynek mieszkalny z lokalami socjalnymi w Kleśniskach gmina Lipie			
Opracował	mgr inż. Andrzej Sparczyński	upr. 1058 A.4-7342-4/94		
Projektował	inż. Jan Kaczmarek	upr. 481/84/WŁ		
Sprawdził	mgr inż. Maciej Wojterski	upr. 204/74 WŁ		
Nazwa rysunku	Instalacja odgromowa - widok dachu i rzut przyziemia	2018.04	1:150	Rys.11