



- UWAGI:
- Instalacje wykonać zgodnie z PN-EN 62305 "Ochrona odgromowa obiektów budowlanych".
  - Zwody poziome wykonać jako niskie - nienaprężane z drutu FeZn Ø8mm oraz wykorzystując opierzenie blaszane na dachu.
  - Przewody odprowadzające wykonać z drutu FeZn Ø8mm umieszczone w warstwie izolacyjnej budynku w rurkach izolacyjnych o grubości ścianek min. 5mm i/lub bezpośrednio na uchwytach.
  - Złącza kontrolne ZK wykonać na wys. 0,5m od poziomu gruntu.
  - Uziomy wykonać jako pionowe, pograżane. Uziomy pionowe należy pograżać w gruncie w taki sposób, aby ich najwyższa część była umieszczona na głębokości nie mniejszej niż 0,5m pod powierzchnią ziemi. Długość uziomu szpilkowego wynosi min. 3m. Uziomy wbijać w odległości ok. 0,5m od budynku.
  - Wypadkowa rezystancja uziemienia nie powinna przekroczyć 10Ω.
  - Części nadziemne łączyć przez skręcanie.
  - Kable na dachu prowadzić na drabinkach kablowych.

- opierzenie blaszane o gr. min. 0,5mm
- Złącze probiercze z uziomem pograżanym
- Maszt odgromowy długości wg rysunku - Ø16/10 FeZn na stopie betonowej Ø450mm, 35kg

## Ochrona od porażień

Samoczynne wyłączenie w układzie TN-C-S

Nr zmiany	Data	Opis zmian		
<div><div><b>ENEPRO</b></div><div><b>BIURO PROJEKTÓW ELEKTRYCZNYCH</b> 83-000 Juskowo ul. Zakątek 8B8 enepro@softel.gda.pl tel. 502 024 753</div></div>				
Obiekt: <b>Remiza OSP w Skórczu.</b> 83-220 Skórcz ul. gen. Józefa Hallera 16 (dz. nr 1021, obr. 0001, jedn. ewid. 221302_1)				
Projektował	inż. Marek Pachocki	03.24		4505/Gd/90
Opracował	inż. Marek Pachocki	03.24		4505/Gd/90
Sprawdził	Andrzej Jung	03.24		5640/Gd/93
<b>Instalacja odgromowa budynku.</b> Plan instalacji.				
Format A3	Podz. 1:100	Nr proj. -	Nr rys.	<b>EP-03</b>