



LEGENDA

- Naturalny zwód poziomy - metalowe opierzenie atyki zapewnić trwałe połączenie metalowe
- Zwód poziomy niski niez izolowany - drut FeZn Ø8 mm
- Istniejący przewód odprowadzający - drut FeZn Ø8 mm prowadzony pod elewacją w rurkach odgromowych
- Połączenie skręcane - wykonać przy użyciu systemowych złącz i obejm
- Iglica odgromowa h=1 m, montowana z wykorzystaniem uchwyty systemowych
- Zwód pionowy - wykonać przy użyciu drutu FeZn Ø8 mm
- Połączenie punktów o różnych wysokościach

- Uwaga:
- Zgodnie z PN-EN 62305 obiekt zakwalifikowano do IV klasy ochrony.
  - Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
  - Do siatki zwodów poziomych dachu należy podłączyć mostkami wykonanymi z drutu ocynkowanego marki wszystkich metalowych elementów konstrukcyjnych budynku (np. obróbki blacharskie itp.).
  - Wszystkie połączenia wykonać w sposób zapewniający ciągłość galwaniczną przy użyciu systemowych złącz i obejm.
  - Jako zwody poziome dopuszcza się wykorzystanie metalowego pokrycia dachu - blacha o grubości min 0,5mm.
  - Zapewnić połączenia galwaniczne między stalowymi słupami konstrukcyjnymi, stalowm pokryciem dachu i ścian.
  - Wszystkie spawy chronić przed korozją w ziemi za pomocą powłoki bitumicznej.
  - Do uziomu przyłączyć zbrojenia stóp fundamentowych.

Usługi ogólnobudowlane, projekty, kosztorysy "PREMBUD"

ul. Zwycięstwa 8B/4,  
tel. ( 0-67 ) 28 29 658 64-800 Chodzież  
tel. kom. 0 - 504 102 792

Instalacja odgromowa - rzut dachu			Rys. nr :	E4
Inwestor:	Gmina Trzcianka 64-980 Trzcianka, ul. Sikorskiego 7		Skala:	1:100
Obiekt:	Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń przedszkola oraz części pomieszczeń sali wiejskiej na przychodnię lekarską wraz z rozbudową i przebudową budynku		Data:	03.2023 rok
Lokalizacja:	64-910 Siedlisko, Siedlisko 3		Nr działki:	318/6, 318/7, 318/8
Projektant:	mgr inż. Michał Bąk	upr. bud. nr WKP/0211/POOE/19	elektryczna	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Marcin Besterda	upr. bud. nr WKP/0152/POOE/14	elektryczna	Podpis: