



- LEGENDA
- zwód poziomy/przewód odprowadzający drut FeZn ø8mm
 - — połączenie trwałe spawane
 - — złącze kontrolne w puszcze odgromowej doziemnej
 - iglica kominowa, h=1,0m
 - wypust uziemienia
 - — złącze krzyżowe
 - — uziom pionowy 6m kompletny, mechanicznie pogrążony w ziemi
 - — bednarka FeZn 30x4

- Uwagi
- Instalacje odgromową należy wykonać w IV klasie LPS,
 - Jako zwód poziomy należy zastosować drut FeZn ø 8mm,
 - Jako przewód odprowadzający należy zastosować drut FeZn ø 8mm prowadzony n/t na elewacji.
 - Urządzenia elektryczne na dachu należy chronić masztami pionowymi zgodnie z PN-EN 62305,
 - W miejscach wskazanych na rys. należy zainstalować złącza kontrolne w puszkach doziemnych,
 - Jako uziemienie budynku należy zastosować uziom otokowy z bednarki FeZn 30x4,
 - Całość prac należy wykonać zgodnie z PN-EN 62305,

Nazwa inwestycji PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY BUDYNKU DWORU RYXÓW ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. F. RYXA 41 W PRAŻMOWIE			
Adres ul. Franciszka Ryxa 41, 05-505 Prażmów			
Nr ew. działki DZIAŁKA EW. NR: 149, OBREB: 0021 JEDNOSTKA. EWID.: 141805_2 PRAŻMÓW			
Inwestor GMINA PRAŻMÓW ul. Piotra Czołchańskiego 1, 05-505 Prażmów			
Generalny Projektant SPIN Marcin Olszewski ul. Grzymaliów 1D/25, 03-141 Warszawa			
Projektant	mgr inż. Leszek Tischner	Uprawnienia w specjalności konstr. - budowlanej: 15702	
Projektant	mgr inż. Tomasz Soluch	Uprawnienia w specjalności elektroenergetycznej: SLK/1079/PWOE/05	
Sprawdzający	mgr inż. Adam Panicz	Uprawnienia w specjalności elektroenergetycznej: SLK/0622/PWOE/05	
Tytuł rysunku: Plan instalacji odgromowej - dach			
Data: 04 czerwca 2021 r.		Skala: 1:100	Rys. nr: E8