



LEGENDA

	druk FeZn Ø8 mm - zwody poziome niskie
	druk FeZn Ø8mm - połączenie zwodów poziomych z przewodami odprowadzającymi
	druk odprowadzający FeZn Ø8mm
	druk FeZn Ø8 mm - zwody pionowe h = 0,5 m

UWAGI

- Jako zwód poziomy niski na dachu, dla celów ochrony odgromowej, przewiduje się druk stalowy ocynkowany FeZn Ø8mm. Zwody poziome na dachu połączyć z uziemieniem poprzez przewody odprowadzające.
- Połączenia instalacji odgromowej z instalacją uziemienia należy wykonać poprzez złącza kontrolne.
- Zwody połączyć metalicznie z wszelkimi metalowymi elementami montowanymi na dachu.
- Jako przewody odprowadzające wykorzystać druk FeZn Ø8mm.
- Wszystkie elementy skręcane (np. złącza odgromowe) zabezpieczyć smarem.
- Wszystkie elementy instalacji piorunochronnej powinny spełniać wymagania wieloarkuszowej normy **PN-EN 62561** „Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC)”.
- Po wykonaniu instalacji odgromowej wykonać metrykę urządzenia piorunochronnego zawierającą m. in. krótki opis ochrony zewnętrznej i wewnętrznej, opis i schemat urządzenia piorunochronnego, lokalizację obiektu budowlanego, datę wykonania obiektu i instalacji odgromowej, dane wykonawcy.
- Instalację wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 62305.

Rysunek nr E4

Arkusz nr

PROJEKTOWANIE, KOSZTORYSOWANIE, NADZORY MIROSLAW WĘC Rawicz ul. Przyjemskiego 23 tel. 606-952-413	OBIEKT	ŚWIETLICA WIEJSKA		
	RYSUNEK	INSTALACJA ODGROMOWA	Skala: 1:100	
	ADRES BUDOWY	Stary Kobylin gm.Kobylin; działka nr 418/18	Data: 18.07.2018r	
	INWESTOR	Gmina Kobylin Rynek Marsz.J.Piłsudskiego 1 63-740 Kobylin		
	Studium: Projekt budowlany		Branża: Elektryczna	
	Projektował:	mgr inż. Mariusz Kubiak	Upr.nr WKP/0307/PWOE/04 specjalność sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	
	Sprawdził:	mgr inż. Dominik Zakrzewski	Upr.nr WKP/0210/POOE/16 specjalność sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	