



- UWAGI:
1. Dach dwuspadowy, kryty dachówką. IV klasa LPS. Siatka zwodów niskich, zwody poziome wykonać z drutu FeZn 8mm, na wspornikach montowanych do poszycia dachu
 2. Przewody odprowadzające z drutu FeZn 8mm układać w dociepleniu w rurze ochronnej ELKO-BIS, nr producenta 10400208
 3. Przewody uziemiające wykonać z bednarki FeZn 25x4
 4. Przewody odprowadzające połączyć z uziomem poprzez spawanie
 5. Wszystkie elementy budowlane wystające ponad poziom dachu wyposażać w zwody pionowe połączone z siatką zwodów na dachu

Biuro Inżynierii Środowiska Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory Mirosław Smok Koplin 80, 73-200 Choszczno			
Stadium	Projekt budowlano- wykonawczy		
Obiekt	Projektowany budynek kancelarii		
Adres	73-240 Bierzwik, dz. nr 623, obręb Zieleniewo, gmina Bierzwik		
Inwestor	Nadleśnictwo Bierzwik, ul. Dworcowa 17, 73-240 Bierzwik.	12.2016 r	
Branża	Elektryczna	rys. E3	
Temat	Instalacja odgromowa	1:50	
Projektant	mgr inż. Przemysław Obuchowski	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacje elektryczne w zakresie bez ograniczeń Nr ewid. ZAP/0127/POOE/13	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Chochół	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacje elektryczne w zakresie bez ograniczeń Nr ewid. ZAP/0161/POOE/05	Podpis