



1. Instalację odgromową na obiekcie wykonać zgodnie z PN-EN 62305 w III klasie LPS
2. W rejonie kominów z elementami metalowymi i zabudowanymi na dachu urządzeń stosować zwody pionowe lub poziome o wysokości włósciewej dla metody toczonej się kuli dla III klasy LPS

#### O Z N A C Z E N I A :

- - Wspornik złącze krzyżowe przewodów okrągły - okrągły
- ZK - Zacisk kontrolny, dwuśrubowy, należy umieścić go w puszcze izolacyjnej zamocowanej w ociepleniu budynku
- - Zwód poziomy, stalowy ocynk.  $\varnothing$  8 mm na wspornikach klejonych do poszycia dachu
- - - - - Przewody odprowadzające prowadzone w rurach ogniodpornych PCV układane w ociepleniu ścian, drut stalowy ocynkowany o  $\varnothing$  8mm

**UWAGA:**  
 W przypadku montażu anten na dachu, należy je chronić odgromowo za pomocą iglic odgromowych mocowanych z zastosowaniem elementów dystansujących. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odstępów izolacyjnych, należy zastosować przewody odprowadzające w izolacji wysokonapięciowej.

		Wojciech Świerczyński	
		ul. Pietrusińskiego 12 lok.9	
tel. 882 - 147 - 538		42-207 Częstochowa	
Investor:	Miasto Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	Elektryczna		
Temat:	Termomodernizacja obiektów publicznych, przedszkola w Bielsku Podlaskim Przedszkole nr 9 „Leśna Polana” w Bielsku Podlaskim ul. Adama Kazanowskiego 2A, 17-100 Bielsk Podlaski dz. nr 2653/3, 2652/3, 2651/4, 2673/1, 2650/20, obręb 0003, jednostka ewid. 200301_1		
Projektował:	mgr inż. Marian Gorzkowski	330008/14	specjalność elektryczna X 2016
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Piotrowiak	WKP0386/PW06/13	specjalność elektryczna X 2016
Rzut dachu - instalacja odgromowa			Skala 1:100 Nr rysunku E4