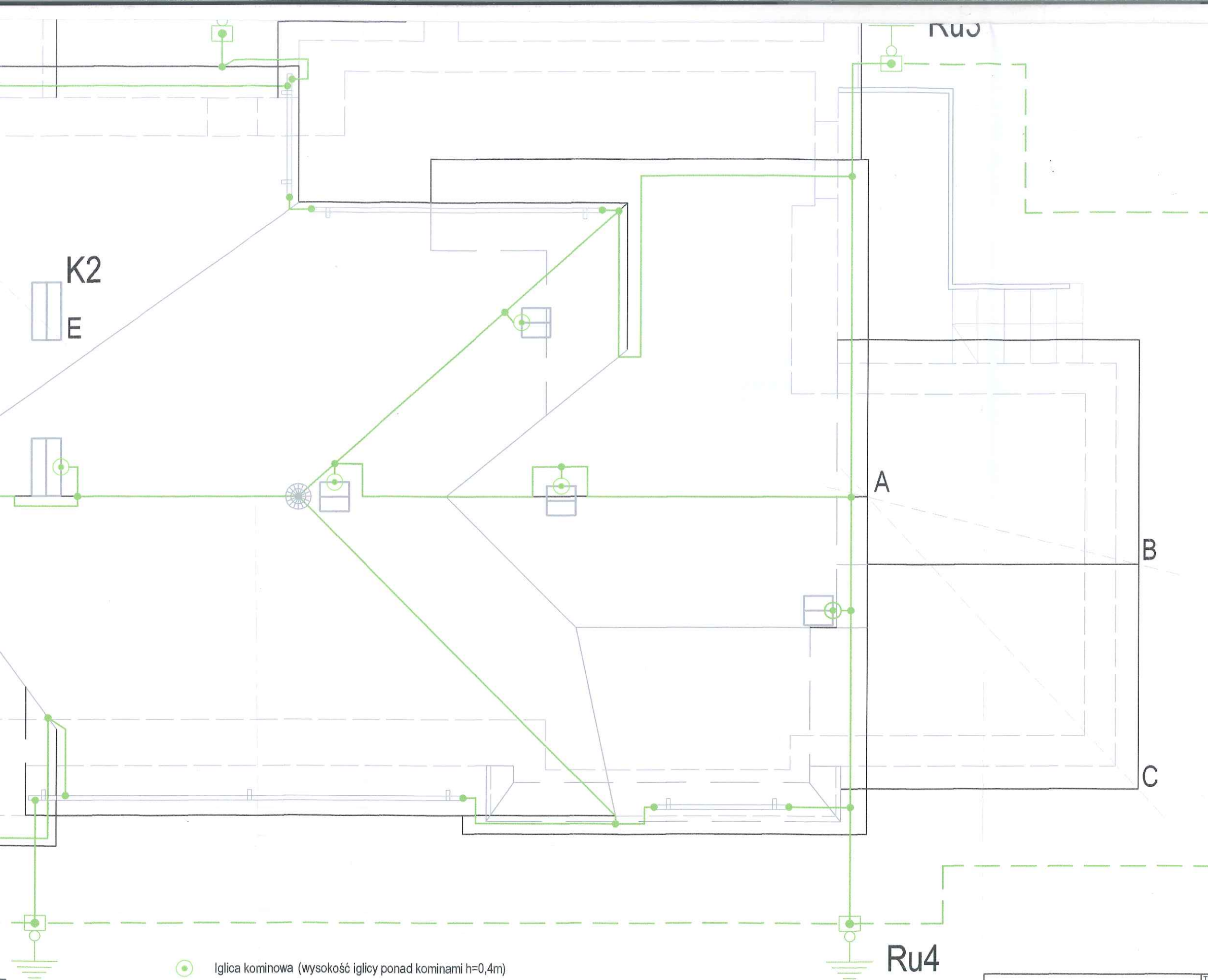


Oznaczenia przekrojów wg rys. E01.01

KAS projekt kasprojekt@wp.pl 43-316 Bielsko-Biala, ul. Giewont 6/46, tel. 0601 317 266		Temat: Remont i modernizacja instalacji odgromowej w Muzeum Juliana Fałata w Bystrej Śląskiej			
		Inwestor: Muzeum Historyczne w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko-Biala, ul. Wzgórze 16			
Projektował: mgr inż. Andrzej Kasprzak upr. bud. nr 26/98 BB w spec. elektr. i elektroenerget. bez ograniczeń		Nazwa rys: Instalacja odgromowa - przykłady wyznaczania stref ochronnych			
Data:	Branża:	Faza:	Podziałka:	Nr rys:	
17.07.2019	Elektryczna	PB		E02.01	



● Iglica kominowa (wysokość iglicy ponad kominami $h=0,4m$)

Instalację na dachu wykonać drutem ze stali nierdzewnej o śr. 8mm. Złącza kontrolne montować w gruncie. Uziom otokowy wykonać bednarką ze stali nierdzewnej 30x4. Przewody odprowadzające układać wg opisu technicznego

KAS projekt		Temat: Remont i modernizacja instalacji odgromowej w Muzeum Juliana Pałata w Bystrej Śląskiej		
kasprojekt@wp.pl 43-316 Bielsko-Biała, ul. Giewont 6/46, tel. 0601 317 266		Inwestor: Muzeum Historyczne w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko-Biała, ul. Wzgórze 16		
Projektował: mgr inż. Andrzej Kasprzak upr. bud. nr 26/98 BB w spec. elektr. i elektroenerget. bez ograniczeń		Nazwa rys: Instalacja odgromowa - rzut dachu		
Data: 17.07.2019		Branża: Elektryczna	Faza: PB	Podziałka: 1:50
				Nr rys: E01.01