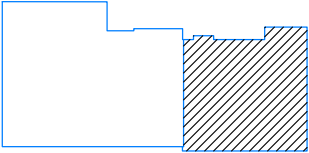


INSTALACJA ODGROMOWA:
1/ Centralę wentylacyjną wraz z kanałami na dachu obiektu chronić masztami odgromowymi i połączyć z siatką zwodów poziomych
2/ Zwody poziome wykonać drutem stalowym ocynkowanym FeZn Ø8
3/ Instalację odgromową wykonać zgodnie z warunkami technicznymi normy – PN-IEC 62305-1 Ochrona odgromowa. Zasady ogólne oraz PN-IEC 62305-3 Ochrona odgromowa. Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia

Wolnostojący maszt odgromowy z podstawą betonową o całkowitej wysokości h=2,5 m, o całkowitej wadze do 42 kg, pod podstawy betonowe zaleca się stosowanie podkładki do zabezpieczenia powierzchni dachu przed uszkodzeniami mechanicznymi, zgodnie z technologią producenta

SCHEMAT BUDYNKU z zakresem objętym opracowaniem



BAKBUD S.C. K. Seweryn, B. Koza ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 32 42 47 105	Temat:	Remont kuchni w budynku ZSP nr 1 w Rybniku		
	Obiekt:	Zespół Szkolno-Przedszkolny z Oddziałami Integracyjnymi nr 1 ul. Gliwicka 105, 44-207 Rybnik, dz. nr 1988/271		
	Inwestor:	Zespół Szkolno-Przedszkolny z Oddziałami Integracyjnymi nr 1 ul. Gliwicka 105, 44-207 Rybnik		
	FRAGMENT RZUTU DACHU INSTALACJA ODGROMOWA			Branża: I.E.
	Projektant instalacji elektrycznych: mgr inż. Tomasz BIENIEK upr. nr SLK/0996/PWOE/05, izba nr SLK/IE/3861/06 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Podpis:	Rys. nr: IE-03	
	Sprawdzający instalacji elektrycznych: Jerzy FOJCIK upr. nr 118/90, izba nr SLK/IE/3560/01 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Podpis:	Skala: 1:100 Data: lipiec 2017	