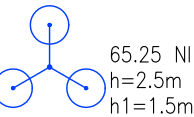


INSTALACJA ODGROMOWA:

- 1/ Centrale wentylacyjne 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

LEGENDA:



Wolnostojący maszt odgromowy na trójnogu o h=250 cm
Konstrukcję wsporczą pełni trójnog z podstawami betonowymi, zapewniający odpowiednią wytrzymałość na podmuchy wiatru. Maszt jest wolnostojący o całkowitej wadze do 135 kg. Pod podstawy betonowe zaleca się stosowanie podkładki, podstawa klejona do podłoża, zgodnie z technologią producenta. Trójnog wykonany ze stali ocynkowanej ogniowo.

<div>BAKBUD S.C. K. Saweryn, E.Saweryn ul. Długa 96 44-200 Rybnik, tel/fax 32 42 47 105</div>	Temat: Projekt zmian do przebudowy, budowy wentylacji mechanicznej oraz zmiany sposobu użytkowania segmentów szkolnych na przedszkole i żłobek	
	Inwestor: Przedszkole nr 37 ul. Św. Maksymiliana 24 44-207 Rybnik	Obiekt: ZSP nr 13 w Rybniku ul. Św. Maksymiliana 26; 44-207 Rybnik dz.nr 2001/12, 2008/12, 2006/12, 2004/12, 1035/12
	RZUT DACHU - ŻŁOBEK - segment D INSTALACJA ODGROMOWA	
	Projektant instalacji elektrycznych: mgr inż. Tomasz BIENEK upr. nr SLK/0996/PWO/05, 123a nr SLK/IE-386/1/06 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Podpis:
	Branża: I.E. Rys. nr: IE-02 Skala: 1:100 Data: czerwiec 2019	