



LEGENDA:

- Kanały wentylacyjne nawiewne z blachy stalowej ocynkowanej
- Kanały wentylacyjne wywiewne z blachy stalowej ocynkowanej
- Kratka wentylacyjna nawiewna typ KSV/Ø-SK z przepustnicą regulacyjną lub równoważną
- Kratka wentylacyjna wywiewna typ KWS/Ø-1-SP z przepustnicą regulacyjną lub równoważną

± 0.00 = 230.40 mnpm

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			Przedsiębiorstwo Projektowania Rzeczoznawstwa i Nadzoru Budowlanego 60-456 Poznań ul. Łębska 79 tel. + 48 606 401 663		Stadium: P. T.		Nr projektu:		
					Branża: Sanitarna				
	Projektował		inż. Iwona Szymkowiak upr. proj. nr. 613/87/Pw		Inwestor: Nadleśnictwo Gościeradów zam. Gościeradów Folwark 1D, 23-275 Gościeradów				
	Asystent projektanta		Radosław Kobylecki		Temat: Budowa budynku hali sewru wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr ewid. 293 położonej w obrębie geodezyjnym Marynopolu, gmina Gościeradów.				
				Obiekt: BUDYNEK HALI SEWU					
Skala: 1:100		Rysunek		PRZEKRÓJ A- A INSTALACJA GRZEWCA I WENTYLACJA MECHANICZNA				Nr rysunku:	
Data: Sierpień 2022								9	