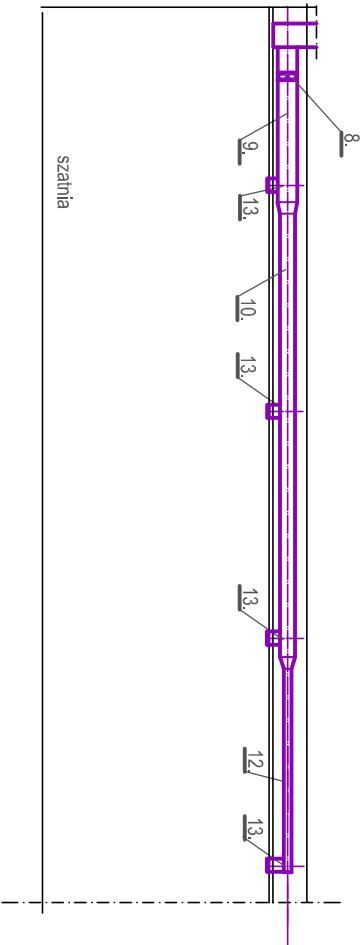


- ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ WENTYLACJI MECHANICZNEJ KUCHNI I ZAPLECZA ORAZ SZATNI
1. wentylator nawiewny kanałowy TD 1000/250 Venture Industries
 2. wentylator wyciemny kanałowy TD1000/250 Venture Industries
 3. nagrzewnica wodna 200x250x600 6,0 kW
 4. czepnia ścienna IGC 250
 5. przepustnica jednopłaszczyznowa DN250
 6. przepustnica jenopłaszczyznowa DN160
 7. wyrzutnia ścienna DN250
 8. wentylator wyciemny TD160/100 N SILENT
 9. rura SPIRO DN250
 10. rura SPIRO DN200
 11. rura SPIRO DN160
 12. rura SPIRO DN100
 13. anemostat KU i KH25
- kanały wentylacyjne prowadzić w przestrzeni pod sufitem podwieszanym



PRZEKROJE			Skala:
WENTYLACJA MECHANICZNA			1:100
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Bransza: SANITARNA	Data: GRUDZIEŃ 2009	
Nazwa obiektu: BUDYNEK PRZEDSZKOLA			
Adres obiektu: 62 - 872 Godziesze Małe, ul. Kosmowa, ul. Kordeckiego Godziesze Wielkie dz. nr 296/9, 297/9			
Projektant: mgr inż. Piotr Peregudowski upr. nr 426/94/ UW/ UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE SIECI INSTALACJI SANITARNYCH			Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Patrykiewicz upr. nr 34/82 /WBBP UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE SIECI INSTALACJI SANITARNYCH			Podpis:
Ayzyent: mgr inż. Gabriela Andracka			
ARCHYTEKTONICZNE STUDIO PROJEKTOWE			Rys. nr:
mgr inż. arch. Paweł A. Woźniak			S13
ul. Młajdan 1/10, 63-400 Ostrów Wielkopolski, tel. 62 735 2773, fax. 62 735 9283, e-mail: asp-96@wp.pl			