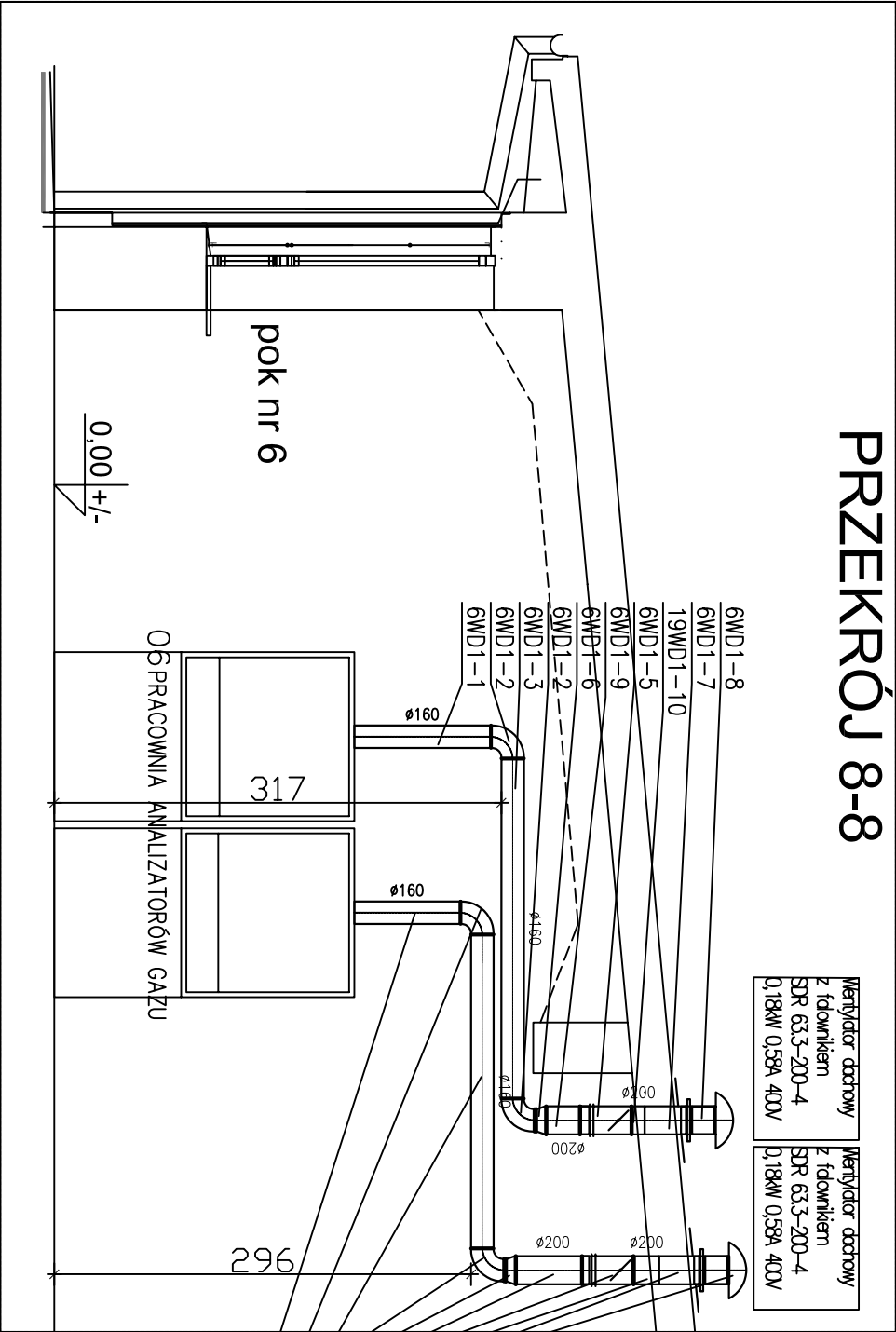


PRZEKRÓJ 8-8



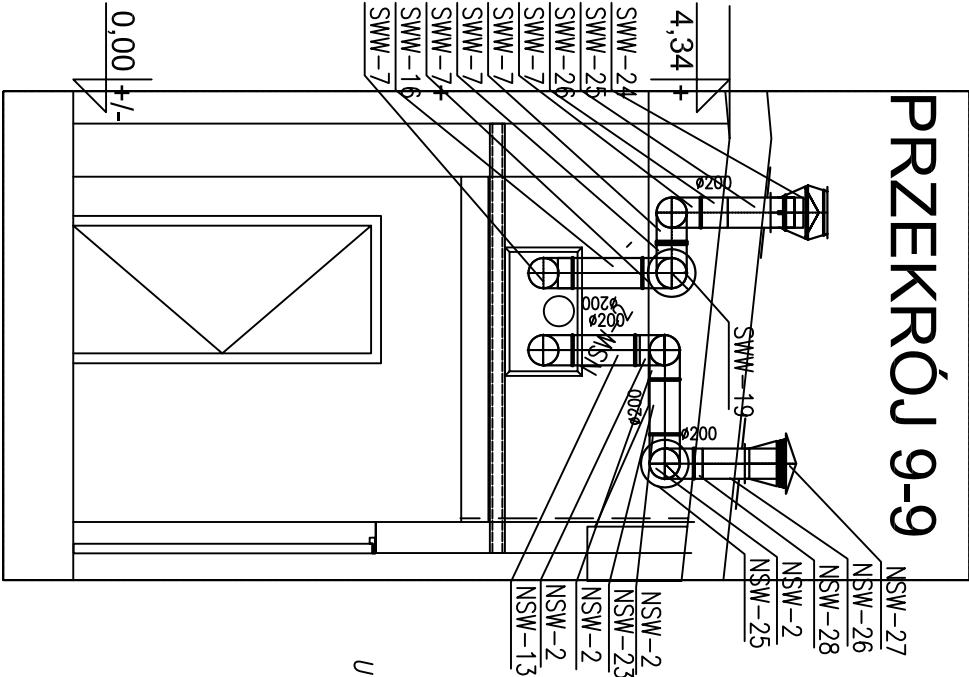
Wentylator dachowy z fidoonikiem SR 63.3-200-4 0,18kW 0,58A 400V	Wentylator dachowy z fidoonikiem SR 63.3-200-4 0,18kW 0,58A 400V
---	---

UWAGA: praca instalacji regulowana

1. Pomieszczenie bez włączonych wyciągów dygestoriów:
–nawiew ogólny –280m³/h
–wyciąg ogólny 3000m³/h
2. Złączenie jednego z wentylatorów dygestorium skutkuje zamknięciem przepustnicy regulacyjnej VAV na wyciągu ogólnym z pomieszczenia i zadanie wartości nawiewu poprzez regulator VAV –490m³/h.
3. Złączenie każdego następnego wentylatora dygestorium daje sygnał na regulator wydajności nawiewu VAV ilość powietrza nawiewanego zwiększa się o 480m³/h dla następnego pracującego wyciągu z dygestorium
2. Na kanałach wyciągowych z dygestoriów zastosowano regulatory współpracujące z regulatorami nawiewu i wyciągu sk

Założono wyposażenie dygestoriów w wymagane wyłączniki krańcowe sygnalizujące podniesienie okna powyżej 50cm
W pomieszczeniu zachowano podciśnienie w trakcie pracy wentylacji

PRZEKRÓJ 9-9



UWAGA: na rysunku pokazano niewidoczny w tym przekroju wentylator wyciągowy

ABAPRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA 02-320 Warszawa, ul.Grójecka 40A/25, tel 22 4051756, fax 22 8221756				
Investor	Wojskowa Akademia Techniczna im.Jarosława Dąbrowskiego 2 w W-wie, ul.Gen. Sylwestra Kaliskiego 2			Branża:
Temat	Modernizacja zaplecza naukowo-badawczego ZRIMS WTC budynek nr 55			Faza: PB+PW
Treść	INSTALACJE WENTYLACJI I KLIMATYZACJI			Skala:
	PRZEKRÓJ 8-8 I 9-9			1 : 50
				Data: 04.2011
Projektanci	mgr inż. Violetta Pietrzak		Nr upr.	Rys. nr : 05
	mgr inż. Elżbieta Kosińska			
	mgr inż. Janusz Lwowski		St 337/90	