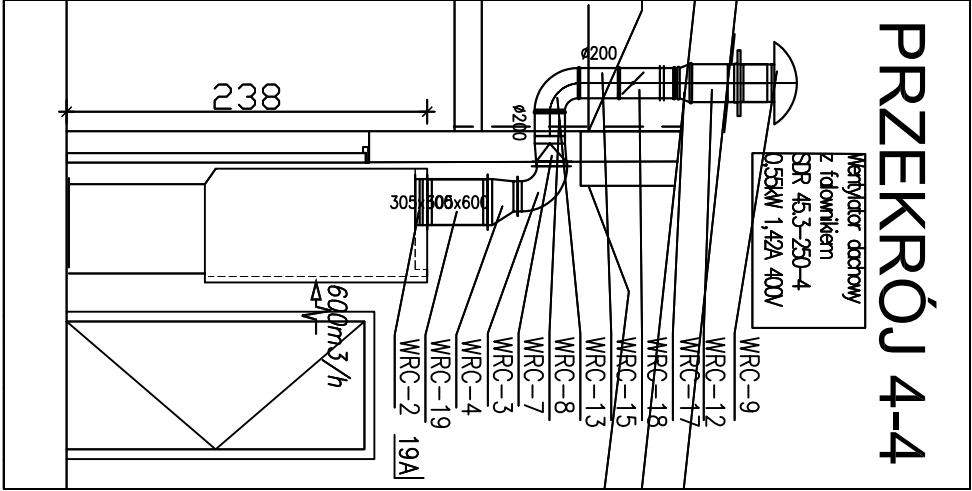
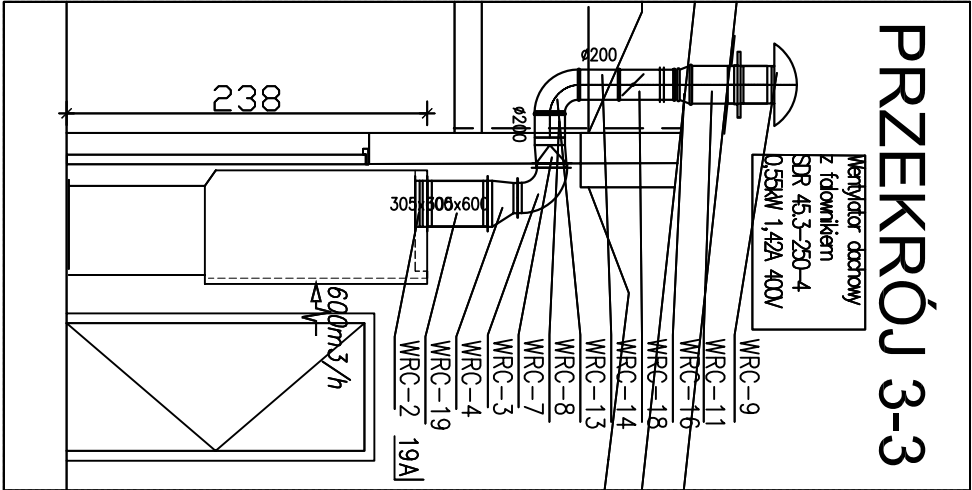
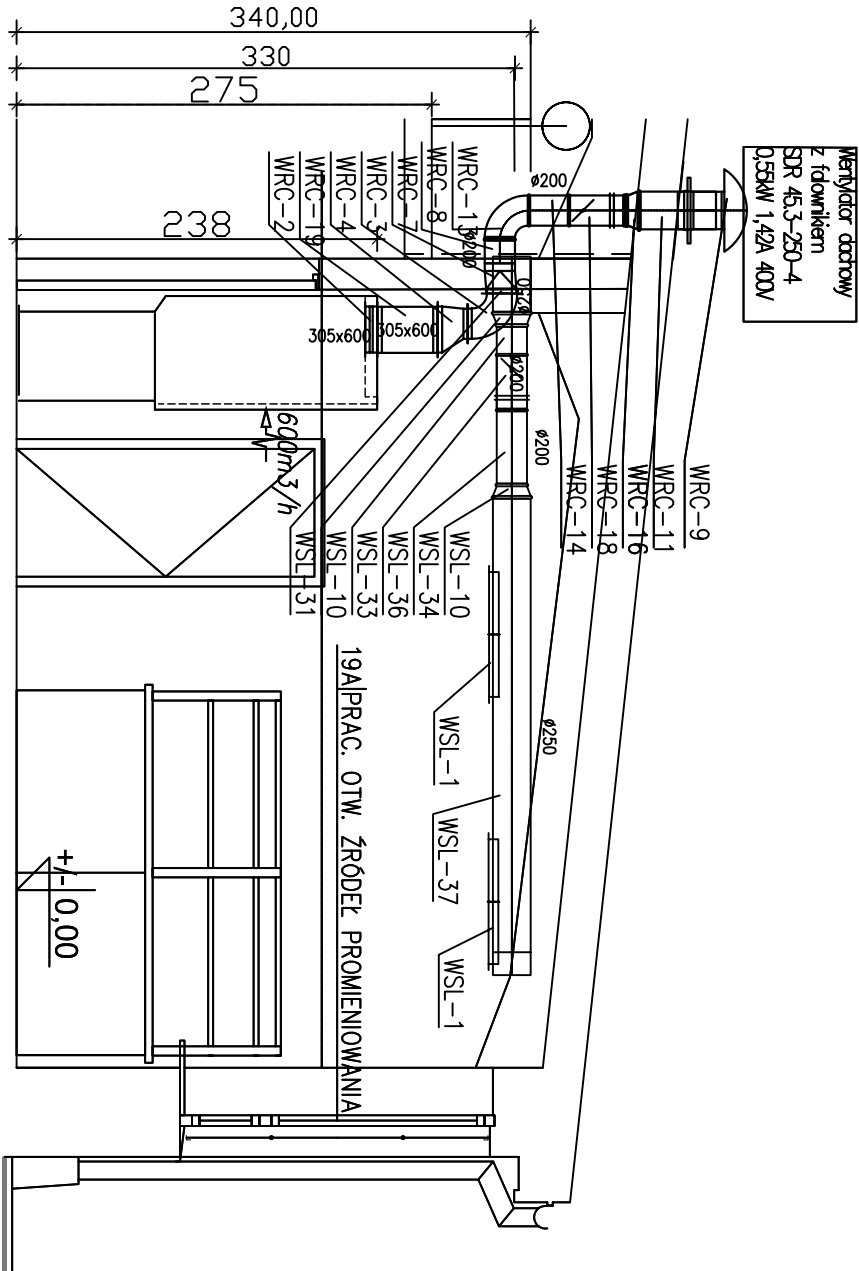
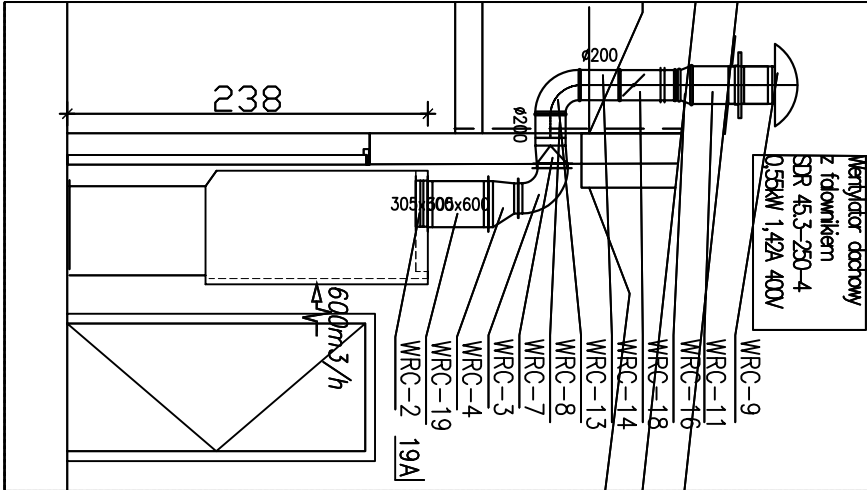


PRZEKRÓJ 2-2



PRZEKRÓJ 5-5



UWAGA praca instalacji regulowana

1. Pomieszczenie bez włączonych wyciągów dygestoriów:
 - nawiew ogólny – 450m³/h
 - wyciąg ogólny 550m³/h
2. Zatrzymanie jednego z wentylatorów dygestorium skutkuje zamknięciem przepustnicy regulacyjnej VAV na wyciągu ogólnym z pomieszczenia i zadanie wartości nawiewu poprzez regulator VAV – 550m³/h.
3. Zatrzymanie każdego następnego wentylatora dygestorium daje sygnał na regulator wydajności nawiewu VAV ilość powietrza nawiewanego zwiększa się o 550m³/h dla każdego następnego pracującego wyciągu z dygestorium
4. Na kanałach wyciągowych z dygestoriów zastosowano regulatory współpracujące z regulatorami nawiewu i wyciągu sdi.

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

ABAPRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA 02-320 Warszawa, ul.Grójecka 40A/25, tel 22 4051756, fax 22 8221756					Branża:
Investor	Wojskowa Akademia Techniczna im.Jarosława Dąbrowskiego 2 w W-wie, ul.Gen. Sylwestra Kaliskiego 2				
Temat	Modernizacja zaplecza naukowo-badawczego ZRIMS WTC budynek nr 55			Faza: PB+PW	
Treść	INSTALACJE WENTYLACJI I KLIMATYZACJI PRZEKROJE 2-2, 3-3, 4-4, 5-5 LABORATORIUM OTWARTYCH ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA			Skala: 1 : 50	
				Data: 04.2011	
				Rys. nr : 03	
Projektanci		mgr inż. Violetta Pietrzak	Nr upr.	Podpis	
		mgr inż. Elżbieta Kosińska			
		mgr inż. Janusz Lwowski			