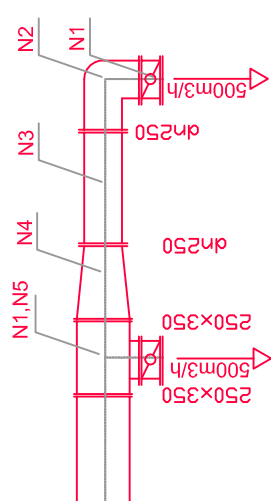
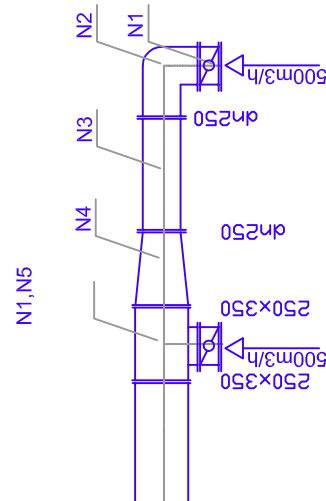




SACORE

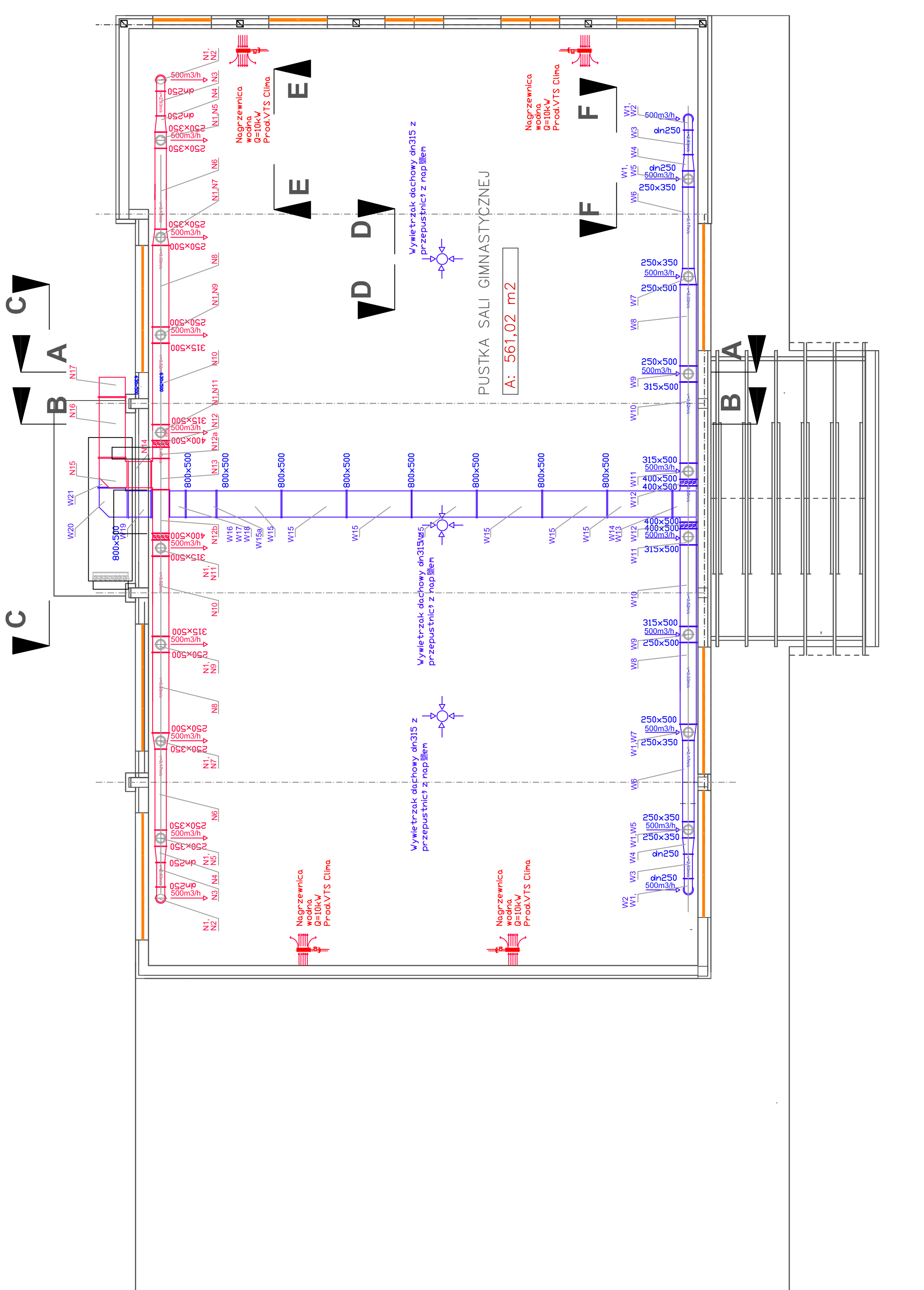


PRZEKRÓJ E-E



PRZEKRÓJ F-F

CIĄG WENTYLACYJNY W-N		
WENTYLACJA NAWIEWNA		
Dznr.	Nazwa elementu	Ilość
N1	Kratka wentylacyjna nawiewna dn250 z przepustniczą regulacyjną dalekiego zasięgu	10
N2	Kolano wentylacyjne dn250	2
N3	Przewód wentylacyjny prosty SPIRO dn250 L=750	2
N4	Redukcja went. dn250/250x350 L=500	2
N5	Trójnik wentylacyjny 250x350/dn250/250x350	2
N6	Przewód wentylacyjny prosty 250x350 L=2500	2
N7	Trójnik wentylacyjny 250x350/dn250/250x500	2
N8	Przewód wentylacyjny prosty 250x500 L=2500	2
N9	Trójnik wentylacyjny 250x500/dn250/315x500	2
N10	Przewód wentylacyjny prosty 315x500 L=2500	2
N11	Trójnik wentylacyjny 315x500/dn250/400x500	2
N12	Przepustnica 400x500	2
N12a	Przewód wentylacyjny prosty 400x500 L=400	1
N12b	Przewód wentylacyjny prosty 400x500 L=1400	1
N13	Trójnik wentylacyjny 400x500/500x800/400x500	1
N14	Przewód wentylacyjny prosty 500x800 L=800	1
N15	Kolano went. 800x500	1
N16	Przewód wentylacyjny prosty 500x800 L=2000	1
N17	Kolano went. 500x800	1
N18	Przewód wentylacyjny prosty 500x800 L=2500	1
N19	Tumik wentylacyjny 500x800 L=1000	1
N20	Kolano went. 800x500	1
N21	Przewód wentylacyjny prosty 500x800 L=600	1
N22	Krój went. prosty amortyzacyjny 500x800 L=300	1
WENTYLACJA WYWIEWNA		
W1	Kratka wentylacyjna wylotowa dn250 z przepustniczą regulacyjną	10
W2	Kolano wentylacyjne dn250	2
W3	Przewód wentylacyjny prosty SPIRO dn250 L=750	2
W4	Redukcja went. dn250/250x350 L=500	2
W5	Trójnik wentylacyjny 250x350/dn250/250x350	2
W6	Przewód wentylacyjny prosty 250x350 L=2500	2
W7	Trójnik wentylacyjny 250x350/dn250/250x500	2
W8	Przewód wentylacyjny prosty 250x500 L=2500	2
W9	Trójnik wentylacyjny 250x500/dn250/315x500	2
W10	Przewód wentylacyjny prosty 315x500 L=2500	2
W11	Trójnik wentylacyjny 315x500/dn250/400x500	2
W12	Przepustnica 400x500	2
W13	Trójnik wentylacyjny 400x500/500x800/400x500	1
W14	Kolano wentylacyjne 500x800	1
W15a	Przewód wentylacyjny prosty 500x800 L=2000	1
W15	Przewód wentylacyjny prosty 500x800 L=1000	7
W16	Kolano went. 800x500	1
W17	Przewód wentylacyjny prosty 500x800 L=800	1
W18	Kolano went. 800x500	1
W19	Przewód wentylacyjny prosty 500x800 L=1500	1
W20	Kolano went. 500x800	1
W21	Przewód wentylacyjny prosty 500x800 L=2500	1
W22	Kolano went. 800x500	1
W23	Przewód wentylacyjny prosty 500x800 L=1800	1
W24	Tumik wentylacyjny 500x800 L=1000	1
W25	Kolano went. 800x500	1
W26	Krój went. prosty amortyzacyjny 500x800 L=300	1
W27	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna V=5.000m ³ /h P=500Pa. VS-55-R-PMH/SS Prod.VTS Clima	1



	Investor	PRACOWNIA ARCHITEKTURY J.KOCIŁOWICZ – ARCHITEKT 81-800 WOCŁAWEK UL.BŁAŻYKOWA 7
	Nazwa inwestycji	GMINA WIDCJAWIEK BUDDWA SALI GIMNASTYCZNEJ SMGLNIK DZ.NR.119/4
	Przezn.	SANITARNA
	Skala	1:100
	Typ nr	4
	Data	29.01.2010
	Nazwa rysunku	WENTYLACJA MECHANICZNA RZUT POZIOMY SALI GIMNASTYCZNEJ
	Projektant	mgr inż. K.Sikorski mgr inż. K.Sikorski mgr inż. A.Kielkowska
	Sprawdził	mgr inż. K.Sikorski
	Dziękuję	mgr inż. A.Kielkowska
		P O D P I S Y