

SPECYFIKACJA ELEMENTÓW WENTYLACJI									
Numer	System	Nazwa	Typ	Wymiary	Długość	Dn	Powierzchnia	Suma	Jedn
N-6	Nawiew	Redukcja		A=821, B=440, A2=800, B2=315, L=400,	400		0,99	1	szt.
N-7	Nawiew	Redukcja		A=821, B=440, A2=800, B2=315, L=500, E,F=100	500		1,20	1	szt.
				Suma powierzchni kanałów z blachy st. ocynkowanej			2,19		
N-26a	Nawiew	Kształtka	315x315/315	315x315/D=315	300	315	0,30	0,30	m
N-26	Nawiew	Kanał kołowy	315	D=315	~3600	315	3,56	3,60	m
N-27	Nawiew	Kolano	D 315 x 1 - 90°	D=315, R=315, a=90°		315	0,95	1	szt.
N-28	Nawiew	Kanał kołowy	315	D=315	~240	315	0,24	0,24	m
N-29	Nawiew	Kolano	D 315 x 1 - 90°	D=315, R=315, a=90°		315	0,95	1	szt.
N-30	Nawiew	Trójnik		D=250, D3=315, L=550, L3=225, a=90°	550	250	0,85	1	szt.
N-31	Nawiew	Kanał kołowy		D=250	50	250	0,04	0,05	m
N-32	Nawiew	Kolano		D=250, R=375, a=90°, E,F=50		250	0,67	1	szt.
N-33	Nawiew	Kanał kołowy		D=250	50	250	0,04	0,05	m
N-34	Nawiew	Kolano		D=250, R=375, a=90°, E,F=50		250	0,67	1	szt.
N-35a	Nawiew	Kształtka	315x315/315	315x315/D=315	300	315	0,30	1	szt.
N-35	Nawiew	Kanał kołowy		D=315	1480	315	1,46	1,48	m
N-36	Nawiew	Trójnik		D=250, D3=315, L=550, L3=225, a=90°	550	250	0,85	1	szt.
N-37	Nawiew	Kanał kołowy		D=250	50	250	0,04	0,05	m
N-38	Nawiew	Kolano		D=250, R=375, a=90°, E,F=50		250	0,67	1	szt.
N-39	Nawiew	Kanał kołowy		D=250	50	250	0,04	0,05	m
N-40	Nawiew	Kolano		D=250, R=375, a=90°, E,F=50		250	0,67	1	szt.
				Suma powierzchni kanałów z blachy st. kwasoodpornej			12,29		
WYWIEW UKŁAD W-1									
W-1	Wywiew	Kolano		D=315, R=315, a=90°, E,F=70		315	0,76	1	szt.
W-2	Wywiew	Kanał kołowy		D=315	900	315	0,89	0,90	m
W-4	Wywiew	Trójnik		D=315, D3=315, L=415, L3=225, a=90°	415	315	0,68	1	szt.
W-5	Wywiew	Kanał kołowy		D=315, L=450,	~450	315	0,45	0,45	m
W-5a	Wywiew	Kształtka		D=315, /315x315, L=150,	150	315	0,30	2	szt.
W-8	Wywiew	Kolano		D=315, R=315, a=90°, E,F=70		315	0,76	1	szt.
W-9	Wywiew	Kanał kołowy		D=315	900	315	0,90	0,90	m
W-10	Wywiew	Trójnik		D=315, D3=315, L=415, L3=225, a=90°	415	315	0,68	1	szt.
W-11	Wywiew	Kanał kołowy		D=315, L=450,	~450	315	0,45	0,45	m
				Suma powierzchni kanałów z blachy st. kwasoodpornej			5,87		
W-17	Wywiew	Kolano redukcyjne		A=821, B=440, A2=800, B2=315, L=970, LI2=970	600		2,10	1	szt.
W-18	Wywiew	Redukcja		A=821, B=440, A2=800, B2=315, L=900, E,F=50	900		2,50	1	szt.
				Suma powierzchni kanałów z blachy st. ocynkowanej			4,60		
WYWIEW UKŁAD W-1. - OKAP ZINTEGROWANY Z PIECEM									
W-1.1	Wywiew	Kanał kołowy	250	D=250	2000	250	1,57	2,00	m
W-1.2	Wywiew	Redukcja	D 250	A=250, B=250 /D=250,	250	250	0,20	1	szt.
				Suma powierzchni kanałów z blachy st. kwasoodpornej			1,77		

Łączna powierzchnia kanałów z blachy st. kwasoodpornej

19,93

Suma powierzchni kanałów z blachy st. ocynkowanej

6,79

