

Zał. nr 2

<u>ZESPÓŁ WYWIEWNY 1W</u>				
Ozn. na rys.	Wyszczególnienie	Ilość szt.	Długość mm	Uwagi
1W1	Kratka went. wywiewna z przepustnicą NOVA-B-1-1- 200x150-R1	3		np. Systemair
1W2	Kolano 90 ° - 200x150, r=100	1		
1W3	Kanał wentylacyjny - 200x150	1	. 1400	
1W4	Trójnik 200x150	1	400	
1W5	Kanał wentylacyjny - 200x150	1	1300	
1W6	Kształtka przejściowa niesymetryczna 200x150/200x200	1	200	
1W7	Trójnik 200x200/200x200/200x150	1	. 400	
1W8	Kanał wentylacyjny - 200x200	1	ok. 200	
1W9	Kolano 90 ° - 200x200, r=100	1		
1W10	Kształtka przejściowa niesymetryczna 200x200/200x300	1	300	
1W11	Trójnik 200x300/300x300/400x300	1	600	
1W12	Kanał wentylacyjny - 400x300	1	ok. 200	
1W13	Kratka went. wywiewna z przepustnicą NOVA-A-1-2- 400x300-R1	1		np. Systemair
1W14	Kanał wentylacyjny - 300x300	1	1250	

1W15	Kolano nietypowe 90 ° - 300x300/400x300, r=100	1		
1W16	Kanał wentylacyjny - 400x300	1	ok. 300	
1W17	Kolano 90 ° - 250x400	3		
1W18	Kanał wentylacyjny - 400x250	1	ok. 2850	
1W19	Kanał wentylacyjny – 400x250	1	ok. 200	
1W20	Kolano 90 ° - 400x250	8		
1W21	Kanał wentylacyjny – 400x250	1	ok. 1100	
1W22	Kanał wentylacyjny – 400x250	1	ok. 5300	
1W23	Odsadzka symetryczna - 400x250; h=300	2	650	
1W24	Kanał wentylacyjny – 400x250	1	2500	
1W25	Kanał wentylacyjny – 400x250	1	ok. 1800	
1W26	Tłumik akustyczny TPC-400x250	1	1500	np. Ciecholewski
1W27	Łuk symetryczny 30 °, r=100	2		
1W28	Kanał wentylacyjny – 400x250	1	ok. 260	
1W29	Kształtka przejściowa symetryczna 250X400/250x600	1	ok. 470	
1W30	Kolano nietypowe 90 ° - 250x600/400x600, r=100	1		
1W31	Króciec brezentowy DS 600x400	2	120	

1W32	Przepustnica EFD 60-40	1	140	
1W33	Kolano nietypowe 90 ° - 250x400/600x400, r=100	1		
1W34	Kanał wentylacyjny – 400x250	1	ok. 1300	
1W35	Kanał wentylacyjny – 400x250	1	ok. 300	
1W36	Kanał wentylacyjny – 400x250	1	ok. 800	
1W37	Kanał wentylacyjny – 400x250	1	ok. 3800	
1W38	Kanał wentylacyjny – 400x250	1	ok. 2900	
1W39	Odsadzka symetryczna - 400x250; h=150	1	550	
1W40	Kanał wentylacyjny – 400x250	1	500	