

**Zał. nr 4**

<b><u>ZESPÓŁ WYWIEWNY 1WB</u></b>				
Ozn. na rys.	Wyszczególnienie	Ilość szt.	Długość mm	Uwagi
1WB1	Kratka went. wywiewna z przepustnicą NOVA-B-1-1-200x100-R1	2		np. Systemair
1WB2	Kolano 90 – 200x100, r=100	1		
1WB3	Kanał wentylacyjny - 200x100	1	1600	
1WB4	Kształtka przejściowa niesymetryczna 200x100/200x150	1	200	
1WB5	Trójnik 200x150/200x150/200x100	1	400	
1WB6	Kanał wentylacyjny - 200x150	1	700	
1WB7	Kolano 90 – 200x150, r=100	1		
1WB8	Trójnik 200x150/200x150/ Ø125	1	325	
1WB9	Przepustnica Tune-R Ø125	1	110	np. Systemair
1WB10	Kanał spiro - Ø125	1	ok. 150	
1WB11	Metalowy zawór wywiewny EFF-125	1		np. Systemair
1WB12	Kształtka przejściowa symetryczna 200x150/ Ø200	1	200	
1WB13	Tłumik akustyczny TOC- Ø200	2	600	np. Ciecholewski
1WB14	Kształtka przejściowa symetryczna Ø200/ Ø150	2	140	

1WB15	Kanał spiro - Ø150	2	100	
1WB16	Klamra montażowa FK-150	2	60	np. Systemair
1WB17	Wentylator K 150 XL sileo Vw=470m <sup>3</sup> /h, N=104 W, 230, 50Hz spręż 180Pa; 2523 obr/min; 4,5 kg; 55 dB (w odl. 3m) z regulatorem obrotów RE1.5	1		np. Systemair
1WB18	Łuk izolowany 90° - Ø200/250	3		
1WB19	Kanał spiro izolowany - Ø200	1	ok. 500	
1WB20	Kanał spiro izol.- Ø200/250	2	200	
1WB21	Kanał spiro izol. - Ø200/250	1	ok. 700	
1WB22	Podstawa dachowa typ B II Ø200 (kanał przyłączeniowy zaizolować wełną min. gr. 25 mm)	1	1000	
1WB23	Cokół dachowy dla podstawy Ø200 CDC-480x480/ok. 19°	1	300	np. Ciecholewski
1WB24	Wyrzutnia dachowa WDC Ø200		340	np. Ciecholewski