

Zał. nr 3

<u>ZESPÓŁ WYWIEWNY 1WA</u>				
Ozn. na rys.	Wyszczególnienie	Ilość szt.	Długość mm	Uwagi
1WA1	Okap wentylacyjny centralny ze ścięciem DC/10 31 - 1800x2300; h=425 waga 75 kg	1		np. Plastmet
1WA2	Kolano 90 - 300x300, r=100	1		
1WA3	Kanał wentylacyjny - 300x300	1	ok. 650	
1WA4	Trójnik 300x300	1	500	
1WA5	Kanał wentylacyjny - 300x300	1	1860	
1WA6	Trójnik nietypowy 400x300/250x300/300x300	1	500	
1WA7	Kształtka przejściowa 250x200/250x300	1	ok. 250	
1WA8	Kolano 90 – 250x200, r=100	2		
1WA9	Trójnik 200x250	1	400	
1WA10	Kanał wentylacyjny - 250x200	1	ok. 500	
1WA11	Kolano 90 – 200x250, r=100	1		
1WA12	Okap wentylacyjny przyścienny ze ścięciem DC/10 11 - 1800x1200; h=425 waga 42 kg	1		np. Plastmet
1WA13	Kanał wentylacyjny - 400x300	1	2000	
1AW14	Kolano 90 – 400x300, r=100	2		

1AW15	Kanał wentylacyjny - 400x300	1	ok. 2200	
1AW16	Kanał wentylacyjny - 400x300	1	700	
1AW17	Kolano nietypowe 90° – 300x400/400x400, r=100	1		
1WA18	Kanał wentylacyjny - 400x400	1	ok. 1750	
1WA19	Kształtka przejściowa symetryczna 400x400/Ø400	1	300	
1WA20	Kanał wentylacyjny - Ø400	1	1000	
1WA21	Połączenie elastyczne DVS – ASS 355-500	1	155	np. Systemair
1WA22	Przepustnica zwrotna samoczynna VKS 355-500	1	220	np. Systemair
1WA23	Podstawa dachowa FDS 355/400 Masa 6,5 kg	1	300	np. Systemair
1WA24	Wentylator dachowy DVN 400E4 Vw=2200m ³ /h, 1420 obr/min, P=300Pa, N= 450W, 230 1~, 50Hz, masa 30,8 kg z regulatorem obrotów RTRE12, wyłącznikiem serwisowym 230VAC/TK – REV-5POL/05 ON/OFF i urządzeniem ochrony termicznej TK (do montażu na ścianie) S-ET 10	1	600	np. Systemair
1WA25	Cokół dachowy pod podstawę dachową FDS			wykonanie warsztatowe