

## OPIS KSZTAŁTEK I URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH

<b><u>ZESPÓŁ NAWIEWNY 1N</u></b>				
Ozn. na rys.	Wyszczególnienie	Ilość szt.	Długość mm	Uwagi
1N1	Kanał wentylacyjny - 630x400	1	ok. 670	
1N2	Kolano nietypowe 90 - 630x400/600x400, r=100	1		
1N3	Króciec brezentowy DS 600x400	2	120	
1N4	Przepustnica EFD 60-40	1	140	
1N-W	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna wyk.prawe, z wymiennikiem przeciwprądowym Vn-4190 m3/h, Vw=1520m3/h wraz z automatyką. Dane techniczne wg załącznika	1		np. Systemair
1N5	Kolano 90 - 400x600, r=100	2		
1N6	Kanał wentylacyjny – 400x600	1	ok. 320	
1N7	Kształtka przejściowa symetryczna 600x400/800x400	2	200	
1N8	Tłumik akustyczny TPC-800x400	1	1500	np Ciecholewski
1N9	Kolano 90 - 630x400, r=100	3		
1N10	Kanał wentylacyjny – 630x400	1	ok. 1950	
1N11	Kanał wentylacyjny – 630x400	1	600	
1N12	Odsadzka symetryczna - 630x400; h=300	2	700	

1N13	Kanał wentylacyjny – 630x400	1	2500	
1N14	Kanał wentylacyjny – 630x400	1	ok. 4160	
1N15	Trójnik nietypowy 630x400/630x400/400x200	1	600	
1N16	Redukcja niesymetryczna 630x400/630x300	1	350	
1N17	Kanał wentylacyjny – 630x300	1	ok.1660	
1N18	Trójnik niesymetryczny 630x300/300x300/400x300	1	600	
1N19	Redukcja niesymetryczna 300x300/300x200	1	300	
1N20	Kanał wentylacyjny –300x200	1	ok. 6300	
1N21	Kolano 90 – 300x200, r=100	1		
1N22	Kanał wentylacyjny –300x200	1	ok. 4800	
1N23	Kolano 90 – 200x300, r=100	2		
1N24	Kanał wentylacyjny –300x200	1	ok. 2350	
1N25	Kanał wentylacyjny 300x200	1	ok. 1200	
1N26	Trójnik niesymetryczny 300x200/300x154/300x150	1	500	
1N27	Kratka went. nawiewna z przepustnicą NOVA-A-2-2- 300x150-R1	3		np. Systemair
1N28	Kanał wentylacyjny 300x150	1	1500	
1N29	Trójnik 300x150	1	500	

1N30	Kanał wentylacyjny 300x150	1	500	
1N31	Kolano 90 – 150x300, r=100	1		
1N32	Kanał wentylacyjny 400x300	1	ok. 4300	
1N33	Kolano 90 – 400x300, r=100	1		
1N34	Kolano 90 – 300x400, r=100	2		
1N35	Kanał wentylacyjny 400x300	1	ok. 2850	
1N36	Kanał wentylacyjny 400x300	1	ok. 1000	
1N37	Trójnik niesymetryczny 400x300/300x300/ 300x300	1	500	
1N38	Kratka went. nawiewna z przepustnicą NOVA-A-1-2- 300x300-R1	3		np. Systemair
1N39	Kanał wentylacyjny - 300x300	2	1800	
1N40	Trójnik 300x300	1	500	
1N41	Kolano 90 – 300x300, r=100	1		
1N42	Kanał wentylacyjny - 400x200	1	ok. 400	
1N43	Kolano 90 – 400x200, r=100	3		
1N44	Kolano 90 – 200x400, r=100	2		
1N45	Kanał wentylacyjny - 400x200	1	ok. 3050	
1N46	Kanał wentylacyjny - 400x200	1	ok. 200	

1N47	Kanał wentylacyjny - 400x200	1	ok. 2100	
1N48	Trójnik niesymetryczny 400x200/300x200/ 400x200	1	600	
1N49	Kratka went. nawiewna z przepustnicą NOVA-B-1-1-400x200-R1	2		np. Systemair
1N50	Kanał wentylacyjny - 300x200	1	900	
1N51	Trójnik z odejściem okrągłym nyplowym z uszczelką 300x200/300x200/ Ø125	1	325	
1N52	Kolano nietypowe 90 – 300x200/400x200, r=100	1		
1N53	Przepustnica Tune-R Ø125	1	110	np. Systemair
1N54	Kanał wentylacyjny spiro – Ø125	1	ok. 140	
1N55	Metalowy zawór nawiewny TFF-125	1		np. Systemair