

## Specyfikacja sieci wentylacyjnej

N1-1	Czerpnia powietrza	400x200	1	
N1-2	Kanał prosty	400x200, L=400	1	
N1-3	Dyfuzor	400x200/500x220	1	
N1-4	Centrala wentylacyjna, Typ VS-10-R-HC/S-T		1	VTS Clima Kraków
N1-5	Dyfuzor	500x220/300x200	1	
N1-6	Kolano 90°	300x200	3	
N1-7	Kanał prosty	300x300, L=300	1	
N1-8	Kanał prosty	300x200, L=2400	1	
N1-9	Kanał prosty	300x200, L=800	1	
N1-10	Trójnik	300x200/Ø200	1	
N1-11	Przepustnica jednopłaszczyznowa	Ø200	2	
N1-12	Kanał prosty	Ø200, L=200	1	
N1-13	Nawiewnik wirowy Typ VDW-Q-Z-H-M-L/400x16		2	TROX Technik
N1-14	Dyfuzor	300x200/Ø200	1	
N1-15	Kanał prosty	Ø200, L=2100	1	
N1-16	Kolano 90°	Ø200	1	
N1-17	Kanał prosty	Ø200, L=400	1	
<b>UKŁAD 1 – część wywiewna    W1</b>				
W1-1	Wywiewnik wirowy typ VDW-Q-A-H-M-L/400x16		2	TROX Technik
W1-2	Kanał prosty	Ø200, L=400	1	
W1-3	Kolano 90°	Ø200	1	
W1-4	Kanał prosty	Ø200, L=1700	1	
W1-5	Przepustnica jednopłaszczyznowa	Ø200	2	
W1-6	Dyfuzor	300x200/Ø200	1	
W1-7	Trójnik	300x200/Ø200	1	
W1-8	Kanał prosty	Ø200, L=200	1	
W1-9	Kanał prosty	300x200, L=750	1	
W1-10	Kolano 90°	300x200	1	
W1-11	Kanał prosty	300x200, L=500	1	
W1-12	Dyfuzor	300x200/Ø200	1	

W1-13	Kanał prosty	Ø200, L=5000	1	
W1-14	Wentylator dachowy, Typ DAs-200/900+Pd200		1	Uniwersal
<b>UKŁAD 2 – część nawiewna N2</b>				
N2-1	Czerpnia powietrza	400x160	1	
N2-2	Kanał prosty	400x160, L=400	1	
N2-3	Dyfuzor	400x160/500x220	1	
N2-4	Centrala wentylacyjna typu VS-10-R-H/S-T		1	VTS Clima
N2-5	Dyfuzor	500x220/250x160	1	
N2-6	Trójkąt	250x160/200x125	1	
N2-7	Przepustnica jednopłaszczyznowa	200x125	2	
N2-8	Kanał prosty	200x125, L=4900	1	
N2-9	Kratka nawiewna Typ KSH-VP	225x125	4	
N2-10	Dyfuzor	250x160/200x125	1	
N2-11	Kanał prosty	200x125, L=2600	1	
N2-12	Kołano 90°	200x125	1	
N2-13	Kanał prosty	200x125, L=5100	1	
<b>UKŁAD 2 – część wywiewna W2</b>				
W2-1	Kratka wywiewna Typ KSH-VP	225x125	4	
W2-2	Kanał prosty	200x125, L=4200	1	
W2-3	Przepustnica jednopłaszczyznowa	200x125	2	
W2-4	Trójkąt	250x160/200x125	1	
W2-5	Kanał prosty	250x160, L=150	1	
W2-6	Dyfuzor	250x160/200x125	1	
W2-7	Kanał prosty	200x125, L=2100	1	
W2-8	Kołano 90°	200x125	1	
W2-9	Kanał prosty	200x125, L=4400	1	
W2-10	Kanał prosty	250x160, L=2600	1	
W2-11	Kołano 90°	250x160	1	
W2-12	Kanał prosty	250x160, L=500	1	
W2-13	Dyfuzor	250x160/Ø200	1	
W2-14	Kanał prosty	Ø200, L=5800	1	

W2-15	Wentylator dachowy, Typ DAs-200/900+Pd200		1	Uniwersal
<b>UKŁAD 3 – część nawiewna N3</b>				
N3-1	Czerpnia powietrza	400x200	1	
N3-2	Kanał prosty	400x200, L=400	1	
N3-3	Dyfuzor	400x200/500x220	1	
N3-4	Centrala wentylacyjna, Typ VS-10-R-HC/S-T		1	VTS Clima Kraków
N3-5	Dyfuzor	500x220/300x200	1	
N3-6	Kolano 90°	300x200	2	
N3-7	Kanał prosty	300x200, L=350	1	
N3-8	Kanał prosty	300x200, L=2400	1	
N3-9	Kanał prosty	300x200, L=900	1	
N3-10	Trójnik	300x200/Ø200	1	
N3-11	Przepustnica jednopłaszczyznowa	Ø200	2	
N3-12	Kanał prosty	Ø200, L=200	1	
N3-13	Nawiewnik wirowy Typ VDW-Q-Z-H-M-L/400x16		2	TROX Technik
N3-14	Kanał prosty	Ø200, L=2200	1	
N3-15	Kolano 90°	Ø200	1	
N3-16	Kanał prosty	Ø200, L=400	1	
N3-17	Dyfuzor	300x200/Ø200	1	
<b>UKŁAD 3 – część wywiewna W3</b>				
W3-1	Wywiewnik wirowy Typ VDW-Q-A-H-M-L/400x16		2	TROX Technik
W3-2	Kanał prosty	Ø200, L=200	1	
W3-3	Kolano 90°	Ø200	1	
W3-4	Kanał prosty	Ø100, L=400	1	
W3-5	Dyfuzor	Ø100/300x200	1	
W3-6	Trójnik	300x200	1	
W3-7	Kolano 90°	300x200	1	
W3-8	Kanał prosty	300x200, L=500	1	
W3-9	Dyfuzor	300x200/Ø200	1	
W3-10	Kanał prosty	Ø200, L=5600	1	
W3-11	Wentylator dachowy, Typ DAs-200/900+Pd200		1	Uniwersal

W3-12	Kanał prosty	Ø200, L=1500	1	
<b>UKŁAD 4 – część nawiewna N4</b>				
N4-1	Czerpnia powietrza	400x160	1	
N4-2	Kanał prosty	400x160, L=400	1	
N4-3	Dyfuzor	400x160/500x220	1	
N4-4	Centrala wentylacyjna, Typ VS-10-R-HC/S-T		1	VTs Clima Kraków
N4-5	Dyfuzor	500x220/250x200	1	
N4-6	Kolano 90°	250x200	1	
N4-7	Kanał prosty	250x200, L=700	1	
N4-8	Trójnik	250x200/200x200	1	
N4-9	Przepustnica jednopłaszczyznowa	200x200	3	
N4-10	Dyfuzor	200x200/Ø200	1	
N4-11	Kanał prosty	Ø200, L=1200	1	
N4-12	Kolano 90°	Ø200	2	
N4-13	Kanał prosty	Ø200, L=300	1	
N4-14	Nawiewnik wirowy Typ VDW-Q-Z-H-M-L/400x16		4	
N4-15	Kanał prosty	200x200, L=950	1	
N4-16	Trójnik	200x200/Ø200	2	
N4-17	Przepustnica jednopłaszczyznowa	Ø200	2	
N4-18	Kanał prosty	Ø200, L=200	2	
N4-19	Kanał prosty	200x200, L=3000	1	
N4-20	Kolano 45°	200x200	2	
N4-21	Dyfuzor	200x200/Ø200	1	
N4-22	Kanał prosty	Ø200, L=1800	1	
<b>UKŁAD 4 – część wywiewna W4</b>				
W4-1	Nawiewnik wirowy Typ VDW-Q-A-H-M-L/400x16		1	TROX Technik
W4-2	Kanał prosty	Ø200, L=250	1	
W4-3	Kolano 90°	Ø200	1	
W4-4	Kanał prosty	Ø200, L=2800	1	
W4-5	Dyfuzor	Ø200/200x200	1	
W4-6	Przepustnica jednopłaszczyznowa	200x200	1	

W4-7	Trójnik	200x200/Ø200	2	
W4-8	Przepustnica jednopłaszczyznowa	Ø200	3	
W4-9	Kanał prosty	Ø200, L=200	1	
W4-10	Nawiewnik wirowy Typ VDW-Q-A-H-M-L/400x16		3	TROX Technik
W4-11	Kanał prosty	200x200, L=3000	1	
W4-12	Kanał prosty	200x200, L=2100	1	
W4-13	Dyfuzor	200x200/250x200	1	
W4-14	Trójnik	250x200/Ø200	1	
W4-15	Kanał prosty	250x200, L=1100	1	
W4-16	Kolano 90°	250x200	1	
W4-17	Kanał prosty	250x200, L=4500	1	
W4-18	Kolano 90°	250x200	1	
W4-19	Kanał prosty	250x200, L=500	1	
W4-20	Dyfuzor	250x200/Ø200	1	
W4-21	Kanał prosty	Ø200, L=5200	1	
W4-22	Wentylator dachowy, Typ DAs-200/900+Pd200		1	Uniwersal
<b>UKŁAD 5 – część nawiewna N5</b>				
N5-1	Czerpnia powietrza	400x200	1	
N5-2	Kanał prosty	400x200, L=400	1	
N5-3	Kolano 90°	400x200	2	
N5-4	Kanał prosty	400x200, L=300	1	
N5-5	Dyfuzor	400x200/500x220	1	
N5-6	Centrala wentylacyjna, Typ VS-10-R-H/S-T		1	VTS Klima Kraków
N5-7	Dyfuzor	500x220/300x200	1	
N5-8	Trójnik	300x200/200x160	1	
N5-9	Przepustnica jednopłaszczyznowa	200x160	2	
N5-10	Kanał prosty	200x160, L=600	1	
N5-11	Kolano 90°	200x160	3	
N5-12	Kanał prosty	200x160, L=200	1	
N5-13	Kanał prosty	200x160, L=900	1	
N5-14	Kratka nawiewna Typ KSH-VP	125x125	8	RDJ Klima
N5-15	Dyfuzor	200x160/200x125	2	

N5-16	Kanał prosty	200x125, L=6700	2	
N5-17	Dyfuzor	300x200/200x160	1	
N5-18	Kanał prosty	200x160, L=2200	1	
N5-19	Kanał prosty	200x160, L=2000	1	
<b>UKŁAD 5 – część wywiewna W5</b>				
W5-1	Kratka wywiewna Typ KSH-VP	125x125	8	RDJ Klima
W5-2	Kanał prosty	200x125, L=6600	1	
W5-3	Dyfuzor	200x125/200x160	1	
W5-4	Kanał prosty	200x160, L=1000	1	
W5-5	Kołano 90°	200x160	1	
W5-6	Kanał prosty	200x160, L=2300	1	
W5-7	Przepustnica jednopłaszczyznowa	200x160	2	
W5-8	Kanał prosty	200x160, L=300	1	
W5-9	Trójnik	300x200/200x160	1	
W5-10	Dyfuzor	300x200/200x160	1	
W5-11	Kanał prosty	200x160, L=450	1	
W5-12	Wentylator dachowy, Typ DAs-200/900+Pd200		1	Uniwersal
W5-13	Dyfuzor	200x160/200x125	1	
W5-14	Kanał prosty	200x125, L=6800	1	
W5-15	Kanał prosty	300x200, L=150	1	
W5-16	Kołano 90°	300x200	1	
W5-17	Kanał prosty	300x200, L=2400	1	
W5-18	Kołano 90°	300x200	1	
W5-19	Kanał prosty	300x200, L=500	1	
W5-20	Dyfuzor	300x200/Ø200	1	
W5-21	Kanał prosty	Ø200, L=9700	1	
<b>UKŁAD 6 – część nawiewna N6</b>				
N6-1	Czerpnia powietrza	400x200	1	
N6-2	Kanał prosty	400x200, L=500	1	
N6-3	Dyfuzor	300x200/500x220	1	
N6-4	Centrala wentylacyjna, typu VS-10-R-HC/S-T		1	VTS Klima Kraków
N6-5	Dyfuzor	500x220/300x200	1	
N6-6	Kanał prosty	300x200, L=600	1	

N6-7	Kolano 90°	300x200	1	
N6-8	Trójnik	300x200/Ø200	1	
N6-9	Przepustnica jednopłaszczyznowa	Ø200	3	
N6-10	Kanał prosty	Ø200, L=800	1	
N6-11	Kolano 90°	Ø200	2	
N6-12	Kanał prosty	Ø200, L=200	1	
N6-13	Nawiewnik wirowy Typ VDW-Q-Z-H-M-L/400x16		3	TROX Technik
N6-14	Dyfuzor	300x200/250x200	1	
N6-15	Kanał prosty	250x200, L=9000	1	
N6-16	Kolano 90°	250x200	2	
N6-17	Kanał prosty	250x200, L=3000	1	
N6-18	Kanał prosty	250x200, L=700		
N6-19	Trójnik	250x200/Ø200	1	
N6-20	Kanał prosty	Ø200, L=600	1	
N6-21	Dyfuzor	250x200/ Ø200	1	
N6-22	Kanał prosty	Ø200, L=1700	1	
N6-23	Kanał prosty	Ø200, L=800	1	
<b>UKŁAD 6 – część wywiewna W6</b>				
W6-1	Wywiewnik wurowy Typ VDW-Q-A-H-M-L/600x48		2	TROX Technik
W6-2	Kanał prosty	Ø250, L=9000	1	
W6-3	Kolano 90°	Ø250	1	
W6-4	Kanał prosty	Ø250, L=1500	1	
W6-5	Przepustnica jednopłaszczyznowa	Ø250	2	
W6-6	Dyfuzor	300x250/ Ø250	1	
W6-7	Trójnik	300x250/ Ø250	1	
W6-8	Kanał prosty	Ø250, L=750	1	
W6-9	Kanał prosty	300x250, L=600		
W6-10	Kolano 90°	300x250	1	
W6-11	Kanał prosty	300x250, L=750	1	
W6-12	Kolano 90°	300x250	1	
W6-13	Kanał prosty	300x250, L=500	1	
W6-14	Dyfuzor	300x250/Ø250	1	
W6-15	Kanał prosty	Ø250, L=9800	1	
W6-16	Wentylator dachowy		1	Uniwersal

	Typ DAs-250/900+Pd250			
<b>UKŁAD 7 – część nawiewna N7</b>				
N7-1	Czerpnia powietrza	400x160	1	
N7-2	Kanał prosty	400x160, L=500	1	
N7-3	Dyfuzor	400x160/500x220	1	
N7-4	Centrala wentylacyjna, typu VS-10-R-H/S-T		1	VTs Clima Kraków
N7-5	Kanał prosty	200x125, L=2450	1	
N7-6	Dyfuzor	200x160/200x125	1	
N7-7	Kanał prosty	200x160, L=1900	1	
N7-8	Dyfuzor	500x220/250x160	1	
N7-9	Kolano 90°	250x160	2	
N7-10	Kanał prosty	250x160, L=300	1	
N7-11	Kanał prosty	250x160, L=2100	1	
N7-12	Kanał prosty	250x160, L=2800	1	
N7-13	Kratka nawiewna Typ KSH-VP	125x75	1	RDJ Klima
N7-14	Kratka nawiewna Typ KSH-VP	225x125	3	RDJ Klima
N7-15	Dyfuzor	250x160/200x160	1	
<b>UKŁAD 7 – część wywiewna W7</b>				
W7-1	Kratka wywiewna Typ KSH-VP	225x125	3	RDJ Klima
W7-2	Kanał prosty	200x125, L=2450	1	
W7-3	Dyfuzor	200x125/200x160	1	
W7-4	Kanał prosty	200x160, L=1900	1	
W7-5	Dyfuzor	200x160/250x160	1	
W7-6	Kanał prosty	250x160, L=4000	1	
W7-7	Kratka wywiewna Typ KSH-VP	125x75	1	RDJ Klima
W7-8	Kolano 45°	250x160	4	
W7-9	Kanał prosty	250x160, L=400	1	
W7-10	Kanał prosty	250x160, L=2450	1	
W7-11	Kolano 90°	250x160	1	
W7-12	Kanał prosty	250x160, L=2600	1	
W7-13	Kolano 90°	250x160	1	
W7-14	Kanał prosty	250x160, L=500	1	



W7-15	Dyfuzor	250x160/Ø200	1	
W7-16	Kanał prosty	Ø200, L=9800	1	
W7-17	Wentylator dachowy Typ DAs-200/900+Pd200		1	Uniwersal
<b>UKŁAD 8– część nawiewna N8</b>				
N8-1	Czerpnia powietrza	Ø200	1	
N8-2	Kanał prosty	Ø200, L=400	1	
N8-3	Kolano 45°	Ø200	2	
N8-4	Filtr kanałowy Typ DF-K200		1	Venture Industries
N8-5	Nagrzewnica kanałowa Typ DH-200/45		1	Venture Industries
N8-6	Wentylator kanałowy Typ TD-800/200N		1	Venture Industries
N8-7	Dyfuzor	Ø200/200x160	1	
N8-8	Kanał prosty	200x160, L=450	1	
N8-9	Kratka nawiewna Typ KSH-VP	225x125	2	RDJ Klima
N8-10	Dyfuzor	200x160/200x125	1	
N8-11	Kanał prosty	200x125, L=1400	1	
<b>UKŁAD 8– część wywiewna W8</b>				
W8-1	Kratka wywiewna Typ KSH-VP	225x125	2	RDJ Klima
W8-2	Kanał prosty	200x160, L=1400	1	
W8-3	Kolano 90°	200x160	2	
W8-4	Kanał prosty	200x160, L=1500	1	
W8-5	Kolano 45°	200x160	2	
W8-6	Kanał prosty	200x160, L=400	1	
W8-7	Kanał prosty	200x160, L=450	1	
W8-8	Kolano 90°	200x160	1	
W8-9	Kanał prosty	200x160, L=500	1	
W8-10	Dyfuzor	200x160/Ø200	1	
W8-11	Kanał prosty	Ø200, L=9600	1	
W8-12	Wentylator dachowy Typ DAs-200/900+Pd200		1	Uniwersal

<b>UKŁAD 9 – część nawiewna N9</b>				
N9-1	Nagrzewnica wodna Typ LEO 25 + KM		4	FLOWAIR
N9-2	Kanał prosty	530x530, L=400	4	
N9-3	Czerpnia powietrza (ścienna)	530x530	4	
<b>UKŁAD 9 – część wywiewna W9</b>				
W9-1	Nasada kominowa Typu TURBOWENT TU500		2	DARCO
W9-2	Wentylator dachowy Typ RKA 31-3545-M+D +ZDS 09-0056-(2) +ZKE-11-0355 +ZKF-11-0355		3	GEBHARDT
W9-3	Kanał prosty	Ø450, L=900	1	
W9-4	Dyfuzor	Ø400/Ø450	3	
W9-5	Przepustnica jednopłaszczyznowa z siłownikiem Bielmo	Ø400	3	
W9-6	Kratka wywiewna	Ø400	3	
W9-7	Kanał prosty	Ø500, L=800	2	
W9-8	Przepustnica jednopłaszczyznowa z siłownikiem Bielmo	Ø500	2	
W9-9	Kratka wywiewna	Ø500	2	
<b>UKŁAD 10 – część wywiewna W10</b>				
W10-1	Anemostat łazienkowy, Typ CKK+KKK100		3	Venture Industries
W10-2	Kołano 90°	Ø100	3	
W10-3	Kanał prosty	Ø100, L=900	1	
W10-4	Trójnik	Ø100	2	
W10-5	Kanał prosty	Ø100, L=850	1	
W10-6	Kanał prosty	Ø100, L=1600	1	
W10-7	Wentylator kanałowy Typ TD-250/100		1	Venture Industries

W10-8	Kanał prosty	Ø100, L=9800	1	
W10-9	Wyrzutnia dachowa pionowa	Ø100	1	
<b>UKŁAD 11 – część wywiewna W11</b>				
W11-1	Anemostat łazienkowy, Typ CKK+KKK100		3	Venture Industries
W11-2	Kołano 90°	Ø100	4	
W11-3	Kanał prosty	Ø100, L=800	1	
W11-4	Przepustnica jednopłaszczyznowa	Ø100	2	
W11-5	Trójnik	Ø100	1	
W11-6	Kanał prosty	Ø100, L=100	1	
W11-7	Trójnik	Ø100	1	
W11-8	Kanał prosty	Ø100, L=700	1	
W11-9	Kanał prosty	Ø100, L=900	1	
W11-10	Dyfuzor	Ø100/ Ø125	2	
W11-11	Wentylator kanałowy Typ TD-350/125		1	Venture Industries
W11-12	Kanał prosty	Ø100, L=9800	1	
W11-13	Wyrzutnia dachowa pionowa	Ø100	1	
<b>UKŁAD 12 – część wywiewna W12</b>				
W12-1	Anemostat łazienkowy, Typ CKK+KKK100		3	Venture Industries
W12-2	Kołano 90°	Ø100	4	
W12-3	Kanał prosty	Ø100, L=900	1	
W12-4	Trójnik	Ø100	2	
W12-5	Kanał prosty	Ø100, L=850	1	
W12-6	Kanał prosty	Ø100, L=100	1	
W12-7	Wentylator kanałowy Typ TD-250/100		1	Venture Industries
W12-8	Kanał prosty	Ø100, L=750	1	
W12-9	Kanał prosty	Ø100, L=200	1	
W12-10	Kanał prosty	Ø100, L=9800	1	
W12-11	Wyrzutnia dachowa pionowa	Ø100	1	
<b>UKŁAD 13 – część wywiewna W13</b>				

W13-1	Anemostat łazienkowy, Typ CKK+KKK100		3	Venture Industries
W13-2	Kolano 90°	Ø100	4	
W13-3	Kanał prosty	Ø100, L=900	1	
W13-4	Trójnik	Ø100	2	
W13-5	Kanał prosty	Ø100, L=850	1	
W13-6	Kanał prosty	Ø100, L=100	1	
W13-7	Wentylator kanałowy Typ TD-250/100		1	Venture Industries
W13-8	Kanał prosty	Ø100, L=1400	1	
W13-9	Kanał prosty	Ø100, L=200	1	
W13-10	Kanał prosty	Ø100, L=9800	1	
W13-11	Wyrzutnia dachowa pionowa	Ø100	1	