

IIIA WYKAZ ELEMENTÓW WENTYLACYJNYCH – Aktualizacja 04.2023

Elementy zmienione pogrubiono

System NT1

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
NT1 1	Czerpnia ścienna AxB= TYP:	500 x 250	1	kolor RAL1002
NT1 2	Kanal prosty AxB= L=	500 x 250 600	1	
NT1 3	Zwzeka AxB= A1xB1= L=	500 x 250 400 x 250 200	1	
NT1 4	Odsadzka AxB= A1xB1= L= L1=	400 x 250 400 x 250 400 100	1	
NT1 5	Kanal prosty AxB= L=	400 x 250 3400	1	
NT1 6	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 400 400 x 400 90 100 100	1	
NT1 7	Zwzeka AxB= A1xB1= L=	400 x 250 400 x 400 300	1	jednoskosna
NT1 8	Kanal prosty AxB= L=	400 x 250 2350	1	
NT1 9	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	400 x 250 300	1	z silownikiem 24V
NT1 10	Kanal prosty AxB= L=	400 x 250 600	1	
NT1 11	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 400 90 100 100	1	
NT1 12	Kanal prosty AxB= L=	400 x 250 300	1	
NT1 13	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	400 x 250 90 100 100	1	
NT1 14	Kanal prosty AxB= L=	250 x 400 1500	1	
NT1 15	Zwzeka AxB= A1xB1= L=	200 x 600 250 x 400 200	1	asymetryczna
NT1 16	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 600 90 100 100	2	
NT1 17	Tłumik AxB= L= TYP:	600 x 200 2000 TP-200-2-100	1	
NT1 18	Zwzeka AxB= A1xB1= L=	200 x 700 200 x 600 100	1	jednoskosna

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
NT1 19	Krociec elastyczny AxB= L=	200 x 700 110	1	
NT1 20	Przepustnica AxB= L=	200 x 700 120	1	z silownikiem
NT1 21	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 700 90 100 100	1	
NT1 22	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 700 350 x 700 90 100 100	1	
NT1 23	Centrala nawiewno-wyciągowa		1	wg wykazu
NT1 24	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	700 x 350 200 x 350 90 100 100	1	
NT1 25	Krociec elastyczny AxB= L=	200 x 350 110	1	
NT1 26	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	700 x 350 200 x 350 90 100 100	1	
NT1 27	Tłumik AxB= L= TYP:	300 x 350 2000 TP-200-1-100	1	
NT1 28	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	300 x 250 90 100 100	1	
NT1 29	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 300 45 100 100	2	
NT1 30	Kanal prosty AxB= L=	300 x 250 800	1	
NT1 31	Kanal prosty AxB= L=	300 x 250 170	1	
NT1 32	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	250 x 300 300 x 250 200	1	jednoskosna
NT1 33	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 300 90 100 100	1	
NT1 34	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	300 x 250 300 x 250 100 300 100	1	
NT1 35	Przepustnica dn= L=	100 150	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
NT1 36	Kanal prosty dn= L=	100 150	1	
NT1 37	Kolano proste dn= kat=	100 90	2	
NT1 38	Kanal prosty dn= L=	100 450	1	
NT1 39	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	100 300	1	z silownikiem 24V
NT1 40	Kanal prosty dn= L=	100 2050	1	
NT1 41	Krata nawiewna dn= TYP:	100 K1	1	
NT1 42	Zweзка AxB= A1xB1= L=	300 x 250 400 x 200 200	1	
NT1 43	Kanal prosty AxB= L=	400 x 200 400	1	
NT1 44	Odsadzka AxB= A1xB1= L= L1=	400 x 200 400 x 200 700 250	1	
NT1 45	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	400 x 200 400 x 200 100 300 100	1	
NT1 46	Przepustnica dn= L=	100 150	3	
NT1 47	Krata nawiewna dn= TYP:	100 K1	3	
NT1 48	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	400 x 200 300	1	z silownikiem 24V
NT1 49	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	400 x 200 400 x 200 160 360 100	1	
NT1 50	Przepustnica dn= L=	160 150	4	
NT1 51	Krata nawiewna dn= TYP:	160 K1	4	
NT1 52	Zweзка AxB= A1xB1= L=	400 x 200 350 x 200 200	1	jednoskosna
NT1 53	Kanal prosty AxB= L=	350 x 200 2450	1	
NT1 54	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	350 x 200 350 x 200 100 300 50	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
NT1 55	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	100 100 100 300 100	1	
NT1 56	Kanal prosty dn= L=	100 150	1	
NT1 57	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	350 x 200 300 x 200 200	1	jednoskosna
NT1 58	Kanal prosty AxB= L=	300 x 200 3550	1	
NT1 59	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	300 x 200 300	1	z silownikiem 24V
NT1 60	Kanal prosty AxB= L=	300 x 200 2400	1	
NT1 61	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	200 x 300 200 x 300 125 320 100	1	
NT1 62	Kolano proste dn= kat=	125 90	1	
NT1 63	Przepustnica dn= L=	125 150	1	
NT1 64	Kanal prosty dn= L=	125 1850	1	
NT1 65	Zwieszka dn= dn= L=	125 160 150	1	
NT1 66	Kanal prosty AxB= L=	300 x 200 2000	1	
NT1 67	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	300 x 200 300 x 200 160 360 100	1	
NT1 68	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	300 x 200 250 x 200 200	1	jednoskosna
NT1 69	Kanal prosty AxB= L=	250 x 200 2600	1	
NT1 70	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	250 x 200 250 x 200 200 400 100	1	
NT1 71	Przepustnica dn= L=	200 200	3	
NT1 72	Krata nawiewna dn= TYP:	200 K1	4	
NT1 73	Kanal prosty AxB= L=	250 x 200 450	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
NT1 74	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 200 250 x 200 90 100 100	1	
NT1 75	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 700	1	
NT1 76	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	200 x 200 200 x 200 200 400 100	1	
NT1 77	Zweзка AxB= dn= L=	200 x 200 200 200	1	
NT1 78	Kolano proste dn= kat=	200 90	1	
NT1 79	Kanal prosty dn= L=	200 4400	1	
NT1 80	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	200 200 200 400 100	1	
NT1 81	Zweзка dn= dn= L=	200 160 150	1	
NT1 82	Kolano proste dn= kat=	160 90	3	
NT1 83	Kanal prosty dn= L=	160 350	1	
NT1 84	Kanal prosty dn= L=	160 200	1	
NT1 85	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	160 300	1	z silownikiem 24V
NT1 86	Kanal prosty dn= L=	160 1800	1	
NT1 87	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	160 160 160 360 100	1	
NT1 88	Kanal prosty dn= L=	160 1600	1	
NT1 89	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	160 300	1	z silownikiem 24V
NT1 90	Kanal prosty dn= L=	160 700	1	
NT1 91	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	160 160 100 300 100	1	
NT1 92	Zweзка dn= dn= L=	160 200 150	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
NT1 93	Kolano proste dn= kat=	100 90	3	
NT1 94	Przepustnica dn= L=	100 150	1	
NT1 95	Kanal prosty dn= L=	100 6200	1	
NT1 96	Kanal prosty dn= L=	100 100	1	
NT1 97	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	100 300	1	z silownikiem 24V
NT1 98	Kanal prosty dn= L=	100 450	1	

System WT1

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
WT1 1	Krata wywiewna dn= TYP: K1	200	1	
WT1 2	Kolano proste dn= kat=	200 90	1	
WT1 3	Zweзка dn= dn= L=	160 200 150	1	
WT1 4	Kanal prosty dn= L=	160 5200	1	
WT1 5	Kolano proste dn= kat=	160 90	2	
WT1 6	Kanal prosty dn= L=	160 900	1	
WT1 7	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	160 300	1	z silownikiem 24V
WT1 8	Kanal prosty dn= L=	160 950	1	
WT1 8A	Odsadzka dn= dn= L= L1=	160 160 500 250	1	
WT1 9	Przepustnica dn= L=	160 150	1	
WT1 10	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	160 160 100 300 100	1	
WT1 11	Przepustnica dn= L=	100 150	1	
WT1 12	Kanal prosty dn= L=	100 1350	1	
WT1 13	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	100 300	1	z silownikiem 24V
WT1 14	Krata wywiewna dn= TYP: K1	100	3	

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
WT1 15	Kanal prosty dn= L=	160 1850	1	
WT1 16	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	160 300	1	z siłownikiem 24V
WT1 17	Kanal prosty dn= L=	160 200	1	
WT1 18	Kolano proste dn= kat=	160 90	2	
WT1 19	Kanal prosty dn= L=	160 7950	1	
WT1 20	Zwieszka dn= dn= L=	200 160 150	1	
WT1 21	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	200 200 200 400 100	1	
WT1 22	Przepustnica dn= L=	200 200	1	
WT1 23	Krata wywiewna dn= TYP:	200 K1	1	
WT1 24	Kanal prosty dn= L=	200 5250	1	
WT1 25	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	200 200 160 360 100	1	
WT1 26	Przepustnica dn= L=	160 150	2	
WT1 27	Krata wywiewna dn= TYP:	160 K1	2	
WT1 28	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	200 300	1	z siłownikiem 24V
WT1 29	Kanal prosty dn= L=	200 4200	1	
WT1 30	Zwieszka AxB= dn= L=	200 x 200 200 200	1	
WT1 31	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	200 x 200 200 x 200 160 360 100	1	
WT1 32	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 2300	1	
WT1 33	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	200 x 200 300	1	z siłownikiem 24V
WT1 34	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 1600	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
WT1 35	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	200 x 200 200 x 200 100 300 100	1	
WT1 36	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	100 100 100 300 100	1	
WT1 37	Przepustnica dn= L=	100 150	2	
WT1 38	Kanal prosty dn= L=	100 250	1	
WT1 39	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	100 300	1	z siłownikiem 24V
WT1 40	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 200 90 100 100	1	
WT1 41	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 450	1	
WT1 42	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	200 x 300 200 x 200 200	1	jednoskosna
WT1 43	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 300 90 100 100	1	
WT1 44	Kanal prosty AxB= L=	300 x 200 200	1	
WT1 45	Tłumik AxB= L= TYP:	300 x 200 1000 TP-200-1-100	1	
WT1 46	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 300 90 100 100	1	
WT1 47	Tłumik AxB= L= TYP:	300 x 200 1000 TP-200-1-100	1	
WT1 48	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	350 x 300 200 x 300 150	1	
WT1 49	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	700 x 350 200 x 350 90 100 100	1	
WT1 50	Krociec elastyczny AxB= L=	200 x 350 110	1	
WT1 51	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	700 x 350 200 x 350 90 100 100	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
WT1 52	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	700 x 350 200 x 350 90 100 100	1	
WT1 52A	Kanal prosty AxB= L=	700 x 350 100	1	Dopasować na montażu
WT1 53	Przepustnica AxB= L=	200 x 350 120	1	z silownikiem
WT1 54	Krociec elastyczny AxB= L=	200 x 350 110	1	
WT1 55	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	300 x 200 350 x 200 90 100 100	1	
WT1 56	Tłumik AxB= L= TYP:	300 x 200 1750 TP-200-1-100	1	
WT1 57	Kanal prosty AxB= L=	200 x 300 150	1	
WT1 58	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	200 x 300 300	1	z silownikiem 24V
WT1 59	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	200 x 300 125 x 350 200	1	asymetryczna
WT1 60	Kanal prosty AxB= L=	125 x 350 2300	1	
WT1 61	Odsadzka AxB= A1xB1= L= L1=	125 x 350 125 x 350 500 100	1	
WT1 62	Kanal prosty AxB= L=	125 x 350 13000	1	
WT1 63	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	160 x 350 125 x 350 90 100 100	1	
WT1 64	Kanal prosty AxB= L=	350 x 160 800	1	
WT1 65	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 160 350 x 160 90 100 100	1	
WT1 66	Kanal prosty AxB= L=	250 x 160 2050	1	
WT1 67	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	160 x 250 90 100 100	1	

System WT1A

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
WT1A 1	Krata wywiewna dn= TYP: K1	200	2	
WT1A 2	Kanal prosty dn= L=	200 200	1	
WT1A 3	Przepustnica dn= L=	200 200	2	
WT1A 4	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	200 200 200 400 100	1	
WT1A 5	Kanal prosty dn= L=	200 16000	1	
WT1A 6	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	200 300	1	z silownikiem 24V
WT1A 7	Kanal prosty dn= L=	200 16000	1	
WT1A 8	Tłumik dn= L= TYP: TO/B	200 1000	1	
WT1A 9	Kanal prosty dn= L=	200 200	1	
WT1A 10	Zwieszka dn= dn= L=	160 200 150	1	
WT1A 11	Kanal prosty dn= L=	160 800	1	
WT1A 12	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	160 300	1	z silownikiem 24V
WT1A 13	Przepustnica dn= L=	160 150	1	;
WT1A 14	Wentylator kanałowy dn= L=	160 480	1	wg wykazu
WT1A 15	Tłumik dn= L= TYP: TO/B	200 750	1	
WT1A 16	Zwieszka dn= dn= L=	200 160 150	1	
WT1A 17	Kolano proste dn= kat=	160 90	2	
WT1A 18	Kanal prosty dn= L=	160 100	1	
WT1A 19	Kolano proste dn= kat=	160 60	1	
WT1A 20	Kanal prosty dn= L=	160 100	1	
WT1A 21	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	160 300	1	z silownikiem 24V
WT1A 22	Kanal prosty AxB= L=	160 x 160 2400	1	

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
WT1A 23	Odsadzka AxB= AxB= L= L1=	160 x 160 160 x 160 500 150	1	
WT1A 24	Kanal prosty AxB= L=	160 x 160 13000	1	
WT1A 25	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	160 x 160 90 100 100	5	
WT1A 26	Kanal prosty AxB= L=	160 x 160 100	1	
WT1A 27	Kanal prosty AxB= L=	160 x 160 700	1	
WT1A 28	Kanal prosty AxB= L=	160 x 160 1050	1	
WT1A 29	Kanal prosty AxB= L=	160 x 160 1200	1	

System WT1B

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
WT1B 1	Krata wywiewna dn= TYP: K1	100	1	
WT1B 2	Kolano proste dn= kat=	100 90	9	
WT1B 3	Przepustnica dn= L=	100 150	1	
WT1B 4	Zwieszka dn= dn= L=	100 160 150	2	
WT1B 5	Wentylator kanałowy dn= L=	160 480	1	wg wykazu
WT1B 6	Tłumik dn= L= TYP: TO/A	160 1000	1	
WT1B 7	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	100 300	1	z siłownikiem 24V
WT1B 8	Kanal prosty dn= L=	100 2900	1	
WT1B 9	Kanal prosty dn= L=	100 600	1	
WT1B 10	Kanal prosty dn= L=	100 2550	1	
WT1B 11	Kanal prosty dn= L=	100 9500	1	
WT1B 12	Kanal prosty dn= L=	100 200	1	
WT1B 13	Kanal prosty dn= L=	100 1150	1	
WT1B 14	Kanal prosty dn= L=	100 5000	1	

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
WT1B 15	Kanal prosty dn= L=	100 6000	1	

System NT2

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
NT2 1	Czerpnia ścienna AxB= TYP:	400 x 250	1	kolor RAL1002
NT2 2	Kanal prosty AxB= L=	400 x 250 550	1	
NT2 3	Zweзка AxB= A1xB1= L=	400 x 200 400 x 250 200	1	jednoskosna
NT2 4	Odsadzka AxB= A1xB1= L= L1=	400 x 200 400 x 200 500 200	1	
NT2 5	Kanal prosty AxB= L=	400 x 200 1800	1	
NT2 6	Zweзка AxB= A1xB1= L=	300 x 250 400 x 200 200	1	
NT2 7	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 300 90 100 100	1	
NT2 8	Kanal prosty AxB= L=	250 x 300 2600	1	
NT2 9	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	250 x 300 300	1	z siłownikiem 24V
NT2 10	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 300 250 x 300 90 50 50	1	
NT2 11	Zweзка AxB= A1xB1= L=	200 x 300 250 x 250 250	1	asymetryczna
NT2 11A	Kanal prosty AxB= L=	250 x 250 200	1	
NT2 12	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 250 300 x 250 90 100 100	1	
NT2 13	Tłumik AxB= L= TYP:	300 x 250 1250 TP-200-1-100	1	
NT2 14	Kanal prosty AxB= L=	250 x 300 200	1	
NT2 15	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 300 90 50 50	2	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
NT2 16	Tłumik AxB= L= TYP: TP-200-1-100	300 x 250 1250	1	
NT2 17	Zwieszka dn= A1xB1= L=	250 250 x 300 200	1	
NT2 18	Kolano proste dn= kat=	250 90	1	
NT2 19	Centrala nawiewno-wyciągowa podwieszana		1	wg wykazu
NT2 20	Zwieszka dn= A1xB1= L=	250 300 x 200 200	1	
NT2 21	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	300 x 200 300	1	z silownikiem 24V
NT2 22	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	300 x 200 300 x 250 200	1	jednoskosna
NT2 23	Tłumik AxB= L= TYP: TP-200-1-100	300 x 250 1500	1	
NT2 24	Kanal prosty AxB= L=	300 x 250 300	1	
NT2 25	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	300 x 250 250 x 200 200	1	
NT2 26	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	200 x 250 200 x 250 100 300 50	1	
NT2 27	Kolano proste dn= kat=	100 90	3	
NT2 28	Przepustnica dn= L=	100 150	8	
NT2 29	Kanal prosty dn= L=	100 1000	1	
NT2 30	Kanal prosty dn= L=	100 1950	1	
NT2 31	Kanal prosty dn= L=	100 700	1	
NT2 32	Krata nawiewna dn= TYP: K1	100	8	
NT2 33	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 200 90 100 100	1	
NT2 34	Kanal prosty AxB= L=	250 x 200 300	1	
NT2 35	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	200 x 200 200 x 200 250 x 200 450 100	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
NT2 36	Zweзка AxB= dn= L=	200 x 200 125 200	1	
NT2 37	Przepustnica dn= L=	125 150	1	
NT2 38	Kanal prosty dn= L=	125 2150	1	
NT2 39	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	125 300	1	z silownikiem 24V
NT2 40	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	125 125 100 300 100	1	
NT2 41	Zweзка dn= dn= L=	125 100 150	1	
NT2 42	Kanal prosty dn= L=	100 2100	1	
NT2 43	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	100 300	1	z silownikiem 24V
NT2 44	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 2600	1	
NT2 45	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	200 x 200 200 x 200 125 320 100	1	
NT2 46	Przepustnica dn= L=	125 150	3	
NT2 47	Krata nawiewna dn= TYP:	125 K1	3	
NT2 48	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 650	1	
NT2 49	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	200 x 200 200 x 200 160 360 100	1	
NT2 50	Kolano proste dn= kat=	160 90	1	
NT2 51	Przepustnica dn= L=	160 150	1	
NT2 52	Krata nawiewna dn= TYP:	160 K1	1	
NT2 53	Zweзка AxB= dn= L=	200 x 200 200 200	1	
NT2 54	Kanal prosty dn= L=	200 5600	1	
NT2 55	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	200 200 100 300 50	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
NT2 56	Kolano proste dn= kat=	100 90	1	
NT2 57	Kanal prosty dn= L=	100 2650	1	
NT2 58	Kanal prosty dn= L=	200 4900	1	
NT2 59	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	200 200 125 320 100	1	
NT2 60	Zweżka dn= dn= L=	200 160 150	1	
NT2 61	Kolano proste dn= kat=	160 90	2	
NT2 62	Kanal prosty dn= L=	160 1750	1	
NT2 63	Kanal prosty dn= L=	160 1000	1	
NT2 64	Odsadzka dn= L= L1=	160 400 200	1	
NT2 65	Kanal prosty dn= L=	160 1610	1	
NT2 66	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	160 300	1	z silownikiem 24V
NT2 67	Kanal prosty dn= L=	160 2000	1	
NT2 68	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	160 160 100 300 100	1	
NT2 69	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	160 300	1	z silownikiem 24V
NT2 70	Kanal prosty dn= L=	160 500	1	
NT2 71	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	160 160 125 320 100	1	
NT2 72	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	125 125 125 320 100	1	
NT2 73	Kanal prosty dn= L=	125 1900	1	
NT2 74	Zweżka dn= dn= L=	125 100 150	1	

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
NT2 75	Kanal prosty dn= L=	100 300	1	
NT2 76	Zweзка dn= dn= L=	160 100 150	1	
NT2 77	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	100 100 100 300 100	1	
NT2 78	Kanal prosty dn= L=	100 390	1	
NT2 79	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	100 300	1	z silownikiem 24V

System WT2

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
WT2 1	Krata wywiewna dn= TYP: K1	125	4	
WT2 2	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	125 300	1	z silownikiem 24V
WT2 3	Kanal prosty dn= L=	125 1940	1	
WT2 4	Przepustnica dn= L=	125 150	6	
WT2 5	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	125 125 125 320 100	1	
WT2 6	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	125 300	1	z silownikiem 24V
WT2 7	Zweзка dn= dn= L=	125 100 150	1	
WT2 8	Przepustnica dn= L=	100 150	5	
WT2 9	Krata wywiewna dn= TYP: K1	100	5	
WT2 10	Kolano proste dn= kat=	125 90	1	
WT2 11	Zweзка dn= dn= L=	160 125 150	1	
WT2 12	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	160 160 125 320 100	1	
WT2 13	Kanal prosty dn= L=	160 2500	1	
WT2 14	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	160 300	3	z silownikiem 24V

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
WT2 15	Kanal prosty dn= L=	160 1800	1	
WT2 16	Kanal prosty dn= L=	160 3800	1	
WT2 17	Kanal prosty dn= L=	160 2000	1	
WT2 18	Zweзка dn= dn= L=	200 160 150	1	
WT2 19	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	200 200 125 320 100	1	
WT2 20	Kanal prosty dn= L=	125 1900	1	
WT2 21	Kolano proste dn= kat=	125 90	1	
WT2 22	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	125 125 100 300 100	1	
WT2 23	Zweзка dn= dn= L=	125 100 150	1	
WT2 24	Kanal prosty dn= L=	100 1450	1	
WT2 25	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	100 300	1	z siłownikiem 24V
WT2 26	Kanal prosty dn= L=	100 800	1	
WT2 27	Kolano proste dn= kat=	100 90	1	
WT2 28	Kanal prosty dn= L=	100 1750	1	
WT2 29	Odsadzka dn= L= L1=	200 400 200	1	
WT2 30	Kanal prosty dn= L=	200 8600	1	
WT2 31	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	200 200 125 320 100	1	
WT2 32	Kanal prosty dn= L=	200 800	1	
WT2 33	Kolano proste dn= kat=	200 90	2	
WT2 33A	Kolano proste dn= kat=	200 60	2	

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
WT2 34	Kanal prosty dn= L=	200 1000	1	
WT2 35	Kanal prosty dn= L=	200 5500	1	
WT2 36	Kanal prosty dn= L=	200 100	1	
WT2 37	Kanal prosty dn= L=	200 450	1	
WT2 38	Przepustnica dn= L=	200 200	1	
WT2 39	Zweзка AxB= dn= L=	300 x 200 200 200	1	
WT2 40	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	300 x 200 300 x 200 160 360 100	1	
WT2 40A	Kanal prosty dn= L=	160 200	1	
WT2 41	Kolano proste dn= kat=	160 90	1	
WT2 42	Przepustnica dn= L=	160 150	1	
WT2 43	Kanal prosty dn= L=	160 1050	1	
WT2 44	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	160 160 125 320 100	1	
WT2 45	Zweзка dn= dn= L=	160 125 150	1	
WT2 46	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	125 300	1	z silownikiem 24V
WT2 47	Kanal prosty dn= L=	125 2000	1	
WT2 48	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	125 125 100 300 100	1	
WT2 49	Zweзка dn= dn= L=	125 100 150	1	
WT2 50	Kanal prosty dn= L=	100 160	1	
WT2 51	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	100 300	1	z silownikiem 24V
WT2 52	Tłumik AxB= L= TYP:	300 x 200 1500 TP-200-1-100	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
WT2 53	Kanal prosty AxB= L=	300 x 200 200	1	
WT2 54	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	300 x 200 300	1	z silownikiem 24V
WT2 55	Zwieszka dn= A1xB1= L=	250 300 x 250 200	1	
WT2 56	Kolano proste dn= kat=	250 90	1	
WT2 57	Zwieszka dn= A1xB1= L=	250 200 x 300 200	1	
WT2 58	Tłumik AxB= L= TYP:	300 x 200 1250 TP-200-1-100	1	
WT2 59	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 300 90 100 100	2	
WT2 60	Tłumik AxB= L= TYP:	300 x 200 1250 TP-200-1-100	1	
WT2 61	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	200 x 200 200 x 300 250	1	jednoskosna
WT2 62	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 200 90 50 50	3	
WT2 63	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	200 x 200 300	1	z silownikiem 24V
WT2 64	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 200 90 100 100	2	
WT2 65	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 700	1	
WT2 66	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 1550	1	
WT2 67	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	200 x 200 300	1	z silownikiem 24V
WT2 68	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 2800	1	
WT2 69	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 200 90 100 100	4	
WT2 70	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 100	1	
WT2 71	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 1800	1	
WT2 72	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 150	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
WT2 73	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 9500	1	
WT2 74	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 200 90 100 100	4	
WT2 75	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 200		
WT2 76	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 950	1	
WT2 77	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 4600	1	
WT2 78	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 6000	1	

System WT2A

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
WT2A 1	Krata wywiewna dn= TYP:	160 K1	1	
WT2A 2	Zweзка dn= dn= L=	160 125 150	1	
WT2A 3	Kanal prosty dn= L=	125 6500	1	
WT2A 4	Tłumik dn= L= TYP:	125 1000 TO/A	1	
WT2A 5	Kanal prosty dn= L=	125 250	1	
WT2A 6	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	125 300	1	z silownikiem 24V
WT2A 7	Kanal prosty dn= L=	125 600	1	
WT2A 8	Przepustnica dn= L=	125 150	1	
WT2A 9	Zweзка dn= dn= L=	160 125 150	2	
WT2A 10	Wentylator kanałowy dn= L=	160 480	1	wg wykazu
WT2A 11	Tłumik dn= L= TYP:	125 1000 TO/A	1	
WT2A 12	Kolano proste dn= kat=	125 90	5	
WT2A 13	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	125 300	1	z silownikiem 24V
WT2A 14	Kanal prosty dn= L=	125 1750	1	
WT2A 15	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	125 300	1	z silownikiem 24V

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
WT2A 16	Kanal prosty dn= L=	125 2900	1	
WT2A 17	Kolano proste dn= kat=	125 90	6	
WT2A 18	Kanal prosty dn= L=	125 1100	1	
WT2A 19	Kanal prosty dn= L=	125 9500	1	
WT2A 20	Kanal prosty dn= L=	125 900	1	
WT2A 21	Kanal prosty dn= L=	125 1100	1	
WT2A 22	Kanal prosty dn= L=	125 4200	1	
WT2A 23	Kanal prosty dn= L=	125 6000	1	

System WT2B

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
WT2B 1	Krata wywiewna dn= TYP: K1	100	1	
WT2B 2	Kolano proste dn= kat=	100 90	2	
WT2B 3	Kanal prosty dn= L=	100 690	1	
WT2B 4	Kanal prosty dn= L=	100 5080	1	
WT2B 5	Tłumik dn= L= TYP: TO/A	100 1000	1	
WT2B 6	Kanal prosty dn= L=	100 250	1	
WT2B 7	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	100 300	1	z siłownikiem 24V
WT2B 8	Przepustnica dn= L=	100 150	1	
WT2B 9	Zweзка dn= dn= L=	100 160 150	1	
WT2B 10	Wentylator kanałowy dn= L=	160 480	1	wg wykazu
WT2B 11	Kanal prosty dn= L=	100 300	1	
WT2B 12	Tłumik dn= L= TYP: TO/A	100 1000	1	
WT2B 13	Kanal prosty dn= L=	100 150	1	
WT2B 14	Kolano proste dn= kat=	100 90	5	

Nr		Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***		***	[mm]	szt	***
WT2B	15	Kanal prosty dn= L=	100 200	1	
WT2B	16	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	100 300	1	z silownikiem 24V
WT2B	17	Kanal prosty dn= L=	100 1500	1	
WT2B	18	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	100 300	1	z silownikiem 24V
WT2B	19	Kanal prosty dn= L=	100 2900	1	
WT2B	20	Kolano proste dn= kat=	100 90	8	
WT2B	21	Kanal prosty dn= L=	100 1500	1	
WT2B	22	Kanal prosty dn= L=	100 9500	1	
WT2B	23	Kanal prosty dn= L=	100 700	1	
WT2B	24	Kanal prosty dn= L=	100 1150	1	
WT2B	25	Kanal prosty dn= L=	100 4500	1	
WT2B	26	Kanal prosty dn= L=	100 6000	1	

System N1

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
N1 1	Krata nawiewna AxB= TYP: K1+P	250 x 200	4	
N1 2	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	125 x 200 250 x 200 90 100 100	4	
N1 3	Kanal prosty AxB= L=	125 x 200 950	4	
N1 4	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	125 x 200 125 x 200 250 x 200 450 100	2	
N1 5	Kanal prosty AxB= L=	250 x 200 1200	1	
N1 6	Przepustnica AxB= L=	250 x 200 200	1	
N1 7	Kanal prosty AxB= L=	250 x 200 520	1	
N1 8	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 250 90 100 100	1	
N1 9	Kanal prosty AxB= L=	250 x 200 3050	1	
N1 10	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	160 x 250 200 x 250 90 100 100	1	
N1 11	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	160 x 250 160 x 250 300 x 250 500 100	1	
N1 12	Przepustnica AxB= L=	250 x 160 150	1	
N1 12A	Zweзка AxB= A1xB1= L=	250 x 160 250 x 200 200	1	jednoskosna
N1 13	Kanal prosty AxB= L=	250 x 200 1050	1	
N1 13A	Kanal prosty AxB= L=	250 x 300 150	1	
N1 14	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	250 x 300 300	1	z silownikiem 24V
N1 15	Kanal prosty AxB= L=	250 x 300 1150	1	
N1 16	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 300 400 x 300 90 100 100	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
N1 17	Kanal prosty AxB= L=	400 x 300 300	1	
N1 18	Tłumik AxB= L= TYP:	300 x 400 1500 TP-200-1-100	1	
N1 19	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	300 x 300 400 x 300 90 100 100	1	
N1 20	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	300 x 300 400 x 300 90 100 100	1	
N1 21	Tłumik AxB= L= TYP:	300 x 400 1000 TP-200-1-100	1	
N1 22	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	300 x 300 400 x 300 90 90 90	2	
N1 23	Tłumik AxB= L= TYP:	300 x 400 1000 TP-200-1-100	1	
N1 24	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	300 x 400 90 100 100	1	
N1 25	Kanal prosty AxB= L=	300 x 300 150	1	
N1 26	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	300 x 400 90 100 100	1	
N1 27	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	350 x 700 400 x 300 250	1	asymetryczna
N1 27A	Kanal prosty AxB= L=	700 x 350 150	1	
N1 28	Centrala nawiewno-wyciągowa		1	wg wykazu
N1 29	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	350 x 700 300 x 300 350	1	
N1 29A	Kanal prosty AxB= L=	300 x 300 470	1	
N1 30	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	300 x 300 90 100 100	1	
N1 31	Kanal prosty AxB= L=	300 x 300 900	1	
N1 32	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	300 x 300 90 100 100	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
N1 33	Kanal prosty AxB= L=	300 x 300 4650	1	
N1 34	Zweзка AxB= A1xB1= L=	300 x 300 300 x 400 250	1	jednoskosna
N1 35	Tłumik AxB= L= TYP:	300 x 400 2000 TP-200-1-100	1	
N1 36	Kanal prosty AxB= L=	1000 x 450 700	1	
N1 37	Czerpnia ścienna AxB= TYP:	1000 x 450	1	kolor RAL1015
N1 38	Kanal prosty AxB= L=	600 x 450 650	1	
N1 39	Czerpnia ścienna AxB= TYP:	600 x 450	1	kolor RAL1015
N1 40	Drzwi powietrzno-szczelne AxB= TYP:	400 x 630	1	

System W1

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
W1 1	Krata wywiewna AxB= TYP:	250 x 160 K1+P	4	
W1 2	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	125 x 160 250 x 160 90 100 100	2	
W1 3	Kanal prosty AxB= L=	125 x 160 2150	2	
W1 4	Zweзка AxB= A1xB1= L=	200 x 200 125 x 160 200	2	asymetryczna
W1 5	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	200 x 200 200 x 200 250 x 160 450 100	2	
W1 6	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 650	2	
W1 7	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 200 90 100 100	6	
W1 8	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 6750	2	
W1 9	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 1750	2	
W1 10	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 250	1	
W1 11	Przepustnica AxB= L=	200 x 200 150	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
W1 12	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 700	1	
W1 13	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 200 90 100 100	1	
W1 14	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 2850	1	
W1 15	Zweзка AxB= A1xB1= L=	250 x 200 200 x 200 200	1	jednoskosna
W1 16	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 250 160 x 250 90 100 100	1	
W1 17	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	160 x 250 160 x 250 300 x 250 500 100	1	
W1 18	Zweзка AxB= A1xB1= L=	250 x 200 200 x 200 200	1	jednoskosna
W1 19	Przepustnica AxB= L=	200 x 200 150	1	
W1 20	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 250	1	
W1 21	Kanal prosty AxB= L=	250 x 300 150	1	
W1 22	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	250 x 300 300	1	z silownikiem 24V
W1 23	Kanal prosty AxB= L=	250 x 300 800	1	
W1 24	Zweзка AxB= A1xB1= L=	250 x 250 250 x 300 200	1	jednoskosna
W1 25	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 250 350 x 250 90 100 100	1	
W1 26	Kanal prosty AxB= L=	350 x 250 500	1	
W1 27	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	300 x 350 250 x 350 90 100 100	1	
W1 28	Kanal prosty AxB= L=	250 x 350 150	1	
W1 29	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	300 x 350 250 x 350 90 100 100	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
W1 30	Tłumik AxB= L= TYP:	300 x 350 500 TP-200-1-100	1	
W1 31	Kanal prosty AxB= L=	300 x 350 250	1	
W1 32	Tłumik AxB= L= TYP:	300 x 350 2000 TP-200-1-100	1	
W1 33	Kanal prosty AxB= L=	300 x 350 250	1	
W1 34	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	300 x 300 350 x 300 90 50 50	2	
W1 35	Kanal prosty AxB= L=	300 x 300 100	1	
W1 36	Tłumik AxB= L= TYP:	300 x 350 750 TP-200-1-100	1	
W1 37	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	350 x 700 350 x 300 300	1	jednoskosna
W1 38	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	350 x 700 250 x 300 300	1	
W1 38A	Kanal prosty AxB= L=	300 x 250 350	1	
W1 39	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	300 x 250 90 100 100	1	
W1 40	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 300 90 100 100	1	
W1 41	Kanal prosty AxB= L=	300 x 250 1250	1	
W1 42	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	300 x 300 200 x 300 90 100 100	1	
W1 43	Tłumik AxB= L= TYP:	300 x 300 2000 TP-200-1-100	1	
W1 44	Kanal prosty AxB= L=	300 x 300 400	1	
W1 45	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	300 x 300 300 x 250 200	1	jednoskosna
W1 46	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	300 x 250 90 100 100	2	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
W1 47	Kanal prosty AxB= L=	300 x 250 1100	1	
W1 48	Kanal prosty AxB= L=	300 x 250 2150	1	

System N2

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
N2 1	Krata nawiewna AxB= TYP: K1+P	250 x 200	10	
N2 2	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	125 x 200 250 x 200 90 100 100	1	
N2 3	Kanal prosty AxB= L=	125 x 200 1800	1	
N2 4	Zweзка AxB= A1xB1= L=	250 x 200 125 x 200 200	1	asymetryczna
N2 5	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	250 x 200 250 x 200 250 x 200 450 100	1	
N2 6	Kanal prosty AxB= L=	250 x 200 150	1	
N2 7	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 200 90 100 100	1	
N2 8	Kanal prosty AxB= L=	250 x 200 4000	1	
N2 9	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 200 90 100 100	1	
N2 10	Zweзка AxB= A1xB1= L=	300 x 160 250 x 200 200	1	asymetryczna
N2 11	Kanal prosty AxB= L=	300 x 160 850	1	
N2 12	Zweзка AxB= A1xB1= L=	250 x 200 300 x 160 200	1	asymetryczna
N2 13	Kanal prosty AxB= L=	250 x 200 4650	1	
N2 14	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 200 250 x 200 90 100 100	1	
N2 15	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 400	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
N2 16	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 200 90 100 100	2	
N2 17	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 2550	1	
N2 18	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	200 x 200 300	1	z siłownikiem 24V
N2 19	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 5300	1	
N2 20	Odsadzka AxB= A1xB1= L= L1=	200 x 200 200 x 200 500 200	1	
N2 21	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 3450	1	
N2 22	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 200 90 100 100	1	
N2 23	Odsadzka AxB= A1xB1= L= L1=	200 x 200 200 x 200 450 250	1	
N2 24	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 1650	1	
N2 25	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 200 90 100 100	1	
N2 26	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 100	1	
N2 27	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	200 x 200 300	1	z siłownikiem 24V
N2 28	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 2300	1	
N2 29	Zweźka AxB= A1xB1= L=	450 x 200 200 x 200 300	1	jednoskosna
N2 30	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	200 x 450 200 x 450 200 x 250 400 100	1	
N2 31	Kanal prosty AxB= L=	250 x 200 300	1	
N2 32	Przepustnica AxB= L=	250 x 200 200	3	
N2 33	Odsadzka AxB= A1xB1= L= L1=	250 x 200 250 x 200 500 200	1	
N2 34	Kanal prosty AxB= L=	250 x 200 1450	3	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
N2 35	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 200 90 50 50	3	
N2 36	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	250 x 200 250 x 200 250 x 200 450 100	4	
N2 37	Zweзка AxB= A1xB1= L=	250 x 200 125 x 200 200	4	asymetryczna
N2 38	Kanal prosty AxB= L=	125 x 200 2200	4	
N2 39	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	125 x 200 250 x 200 90 100 100	4	
N2 40	Kanal prosty AxB= L=	450 x 200 2800	1	
N2 41	Zweзка AxB= A1xB1= L=	450 x 300 450 x 200 200	1	jednoskosna
N2 42	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	300 x 450 300 x 450 200 x 250 400 100	1	
N2 43	Odsadzka AxB= A1xB1= L= L1=	250 x 200 250 x 200 500 150	1	
N2 44	Kanal prosty AxB= L=	250 x 200 200	2	
N2 45	Kanal prosty AxB= L=	450 x 300 2500	1	
N2 46	Zweзка AxB= A1xB1= L=	550 x 300 450 x 300 200	1	jednoskosna
N2 47	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	300 x 550 300 x 550 200 x 250 400 100	1	
N2 48	Odsadzka AxB= A1xB1= L= L1=	250 x 200 250 x 200 500 100	1	
N2 49	Kanal prosty AxB= L=	550 x 300 2750	1	
N2 50	Zweзка AxB= A1xB1= L=	500 x 400 550 x 300 300	1	asymetryczna dopasowac na montazu
N2 51	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	400 x 500 400 x 500 200 x 250 400 100	1	asymetryczny

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
N2 52	Kanal prosty AxB= L=	250 x 200 100	1	
N2 53	Przepustnica AxB= L=	250 x 200 200	1	
N2 54	Kanal prosty AxB= L=	250 x 200 1900	1	
N2 55	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 200 90 100 100	1	
N2 56	Kanal prosty AxB= L=	250 x 200 200	1	
N2 57	Kanal prosty AxB= L=	500 x 400 350	1	
N2 58	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	300 x 650 300 x 650 500 x 400 600 100	1	
N2 59	Kanal prosty AxB= L=	300 x 650 2350	1	
N2 60	Zweзка AxB= A1xB1= L=	400 x 900 300 x 650 300	1	asymetryczna
N2 61	Kanal prosty AxB= L=	400 x 900 400	1	
N2 62	Tłumik AxB= L= TYP:	900 x 400 1000 TP-200-3-100	1	
N2 63	Kanal prosty AxB= L=	900 x 400 1150	1	
N2 64	Tłumik AxB= L= TYP:	900 x 400 1750 TP-200-3-100	1	
N2 65	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	900 x 400 90 100 100	1	
N2 66	Kanal prosty AxB= L=	900 x 400 300	1	
N2 67	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	900 x 400 300	1	z silownikiem 24V
N2 68	Kanal prosty AxB= L=	900 x 400 670	1	
N2 69	Tłumik AxB= L= TYP:	900 x 400 750 TP-200-3-100	1	
N2 70	Zweзка AxB= A1xB1= L=	550 x 990 400 x 900 300	1	
N2 71	Centrala nawiewno-wyciągowa		1	wg wykazu

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
N2 72	Zweзка AxB= A1xB1= L=	550 x 990 400 x 1000 300	1	jednoskosna
N2 73	Kanal prosty AxB= L=	400 x 1000 1050	1	
N2 74	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	1000 x 550 1000 x 550 1000 x 400 1200 100	1	
N2 75	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	1000 x 550 90 100 100	1	
N2 76	Kanal prosty AxB= L=	1000 x 550 1000	1	
N2 77	Zweзка AxB= A1xB1= L=	600 x 900 1000 x 550 500	1	jednoskosna
N2 78	Kanal prosty AxB= L=	600 x 1200 400	1	
N2 79	Tłumik AxB= L= TYP:	600 x 1200 2000 TP-200-2-100	1	
N2 80	Zweзка AxB= A1xB1= L=	600 x 900 600 x 1200 300	1	jednoskosna
N2 81	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	900 x 600 90 50 50	1	
N2 82	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	600 x 900 90 50 50	1	
N2 83	Kanal prosty AxB= L=	900 x 600 100	1	
N2 84	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	900 x 600 90 100 100	1	
N2 85	Kanal prosty AxB= L=	600 x 900 200	1	
N2 86	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	600 x 900 300	1	z silownikiem 24V
N2 87	Kanal prosty AxB= L=	600 x 900 300	1	
N2 88	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	900 x 600 90 100 100	1	
N2 89	Odsadzka AxB= A1xB1= L= L1=	600 x 900 600 x 900 600 200	1	
N2 90	Kanal prosty AxB= L=	600 x 900 5100	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
N2 91	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	750 x 650 600 x 900 500	1	
N2 92	Kanal prosty AxB= L=	750 x 650 1000	1	
N2 93	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	450 x 1500 750 x 650 500	1	
N2 94	Odsadzka AxB= A1xB1= L= L1=	450 x 1500 450 x 1500 550 450	1	dopasować na montażu
N2 95	Kanal prosty AxB= L=	450 x 1500 550	1	
N2 96	Czerpnia ścienna AxB= TYP:	1500 x 450	1	kolor RAL1015

System W2

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
W2 1	Krata wywiewna AxB= TYP:	250 x 200 K1+P	2	
W2 2	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	125 x 200 250 x 200 90 100 100	1	
W2 3	Kanal prosty AxB= L=	125 x 200 1800	1	
W2 4	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	250 x 200 125 x 200 200	1	jednostkośna
W2 5	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	250 x 200 250 x 200 250 x 200 450 100	1	
W2 6	Kanal prosty AxB= L=	250 x 200 150	1	
W2 7	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 200 90 100 100	2	
W2 8	Kanal prosty AxB= L=	250 x 200 500	1	
W2 9	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	250 x 200 300 x 160 200	1	asymetryczna
W2 10	Kanal prosty AxB= L=	300 x 160 850	1	
W2 11	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	300 x 160 250 x 200 200	1	
W2 12	Kanal prosty AxB= L=	250 x 200 4930	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
W2 13	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 200 250 x 200 90 100 100	1	
W2 14	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 750	1	
W2 15	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 200 90 100 100	1	
W2 16	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 2550	1	
W2 17	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	200 x 200 300	1	z silownikiem 24V
W2 18	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 200 90 100 100	1	
W2 19	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 2650	1	
W2 20	Odsadzka AxB= A1xB1= L= L1=	200 x 200 200 x 200 500 250	1	
W2 21	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 6400	1	
W2 22	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 200 90 100 100	2	
W2 23	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 350	1	
W2 24	Odsadzka AxB= A1xB1= L= L1=	200 x 200 200 x 200 450 250	1	
W2 25	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 1650	1	
W2 26	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 100	1	
W2 27	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	200 x 200 300	1	z silownikiem 24V
W2 28	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 2300	1	
W2 29	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	200 x 200 350 x 200 300	1	asymetryczna
W2 30	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	200 x 350 200 x 350 160 x 200 400 100	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
W2 31	Kanal prosty AxB= L=	200 x 160 450	1	
W2 31A	Kanal prosty AxB= L=	200 x 160 350	2	
W2 31B	Kanal prosty AxB= L=	200 x 160 250	1	
W2 32	Przepustnica AxB= L=	200 x 160 200	4	
W2 33	Kanal prosty AxB= L=	200 x 160 7850	4	
W2 34	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 160 90 100 100	4	
W2 35	Kanal prosty AxB= L=	200 x 160 650	4	
W2 36	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	200 x 160 200 x 160 250 x 125 450 100	4	
W2 37	Krata wywiewna AxB= TYP:	250 x 125 K1+P	8	
W2 38	Zweзка AxB= A1xB1= L=	200 x 160 125 x 125 200	4	asymetryczna
W2 39	Kanal prosty AxB= L=	125 x 125 2200	4	
W2 40	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	125 x 125 250 x 125 90 100 100	4	
W2 41	Kanal prosty AxB= L=	350 x 200 2800	1	
W2 42	Zweзка AxB= A1xB1= L=	350 x 300 350 x 200 200	1	jednoskosna
W2 43	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	300 x 350 300 x 350 160 x 200 400 100	1	
W2 44	Kanal prosty AxB= L=	350 x 300 2500	1	
W2 45	Zweзка AxB= A1xB1= L=	400 x 300 350 x 300 200	1	jednoskosna
W2 46	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	300 x 400 300 x 400 160 x 200 400 100	1	
W2 47	Kanal prosty AxB= L=	400 x 300 2750	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
W2 48	Zweзка AxB= A1xB1= L=	350 x 400 400 x 300 300	1	asymetryczna
W2 49	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	400 x 350 400 x 350 160 x 200 400 100	1	
W2 50	Kanal prosty AxB= L=	350 x 400 450	1	
W2 51	Zweзка AxB= A1xB1= L=	250 x 650 350 x 400 300	1	asymetryczna
W2 52	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 650 90 100 100	1	
W2 53	Kanal prosty AxB= L=	250 x 650 2750	1	
W2 54	Odsadzka AxB= A1xB1= L= L1=	250 x 650 250 x 650 500 100	1	
W2 55	Zweзка AxB= A1xB1= L=	250 x 900 250 x 650 400	1	
W2 56	Tłumik AxB= L= TYP:	900 x 250 1000 TP-200-3-100	1	
W2 57	Kanal prosty AxB= L=	250 x 900 1150	1	
W2 58	Tłumik AxB= L= TYP:	900 x 250 1500 TP-200-3-100	1	
W2 59	Kanal prosty AxB= L=	900 x 250 250	1	
W2 60	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	900 x 250 90 100 100	1	
W2 61	Kanal prosty AxB= L=	250 x 900 300	1	
W2 62	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	250 x 900 300	1	z silownikiem 24V
W2 63	Odsadzka AxB= A1xB1= L= L1=	250 x 900 250 x 900 450 150	1	
W2 64	Tłumik AxB= L= TYP:	900 x 250 1250 TP-200-3-100	1	
W2 65	Zweзка AxB= A1xB1= L=	550 x 990 250 x 900 300	1	jednoskosna
W2 66	Zweзка AxB= A1xB1= L=	550 x 990 300 x 500 400	1	jednoskosna

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
W2 67	Kanal prosty AxB= L=	300 x 500 1200	1	
W2 68	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	500 x 300 90 100 100	1	
W2 69	Kanal prosty AxB= L=	500 x 300 250	1	
W2 70	Zweзка AxB= A1xB1= L=	500 x 300 800 x 300 200	1	
W2 71	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	300 x 800 300 x 800 1200 x 300 1300 100	1	
W2 72	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	300 x 1200 45 100 100	1	
W2 73	Kanal prosty AxB= L=	300 x 1200 3100	1	
W2 74	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	300 x 1200 45 90 90	1	
W2 75	Zweзка AxB= A1xB1= L=	300 x 1200 500 x 1200 300	1	jednoskosna
W2 76	Tłumik AxB= L= TYP:	1200 x 500 2000 TP-200-4-100	1	
W2 77	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	500 x 1200 90 100 100	1	
W2 78	Kanal prosty AxB= L=	500 x 1200 650	1	
W2 79	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	500 x 800 500 x 800 1200 x 500 1400 100	1	
W2 80	Kanal prosty AxB= L=	800 x 500 1150	1	
W2 81	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	800 x 500 300	1	z silownikiem 24V
W2 82	Kanal prosty AxB= L=	800 x 500 600	1	

System N3

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
N3 1	Nawiewnik wirowo-cylindryczny dn= TYP: DN315	315	6	krociec fi250 izolowany, ze skrzynka rozprężną
N3 2	Przepustnica dn= L=	250 250	6	
N3 3	Zwieszka AxB= dn= L=	300 x 300 250 200	1	
N3 4	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	300 x 300 300 x 300 250 450 100	1	
N3 5	Kanal prosty AxB= L=	300 x 300 4650	1	
N3 6	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	350 x 400 300 x 300 300	1	
N3 7	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	350 x 400 350 x 400 250 450 100	1	
N3 8	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	350 x 500 350 x 400 300	1	
N3 9	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	350 x 500 350 x 500 250 450 100	1	
N3 10	Kanal prosty AxB= L=	350 x 500 4050	1	
N3 10A	Odsadzka AxB= A1xB1= L= L1=	350 x 500 350 x 500 600 250	1	
N3 11	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	500 x 400 400 x 400 300	1	
N3 12	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	500 x 400 500 x 400 250 450 100	1	
N3 13	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	600 x 400 500 x 400 300	1	
N3 14	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	600 x 400 600 x 400 250 450 100	1	
N3 15	Kanal prosty AxB= L=	600 x 400 1850	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
N3 16	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	600 x 400 90 100 100	1	
N3 17	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	600 x 400 90 100 100	1	
N3 18	Kanal prosty AxB= L=	600 x 400 2050	1	
N3 19	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	400 x 600 45 100 100	1	
N3 20	Kanal prosty AxB= L=	400 x 600 3450	1	
N3 21	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	400 x 600 45 100 100	1	
N3 22	Kanal prosty AxB= L=	400 x 600 600	1	
N3 23	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	600 x 400 550 x 400 90 100 100	1	
N3 24	Kanal prosty AxB= L=	400 x 550 1450	1	
N3 25	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	400 x 550 90 100 100	1	
N3 26	Kanal prosty AxB= L=	550 x 400 2400	1	
N3 27	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	550 x 400 300	1	z silownikiem 24V
N3 28	Kanal prosty AxB= L=	550 x 400 1900	1	
N3 29	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	600 x 600 550 x 400 300	1	asymetryczna
N3 30	Kanal prosty AxB= L=	600 x 600 400	1	
N3 31	Tłumik AxB= L= TYP:	600 x 600 2000 TP-200-2-100	1	
N3 32	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	600 x 600 90 100 100	1	
N3 33	Kanal prosty AxB= L=	600 x 600 430	1	
N3 34	Tłumik AxB= L= TYP:	600 x 600 1000 TP-200-2-100	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
N3 35	Zweзка AxB= A1xB1= L=	550 x 990 600 x 600 500	1	jednoskosna
N3 36	Centrala nawiewno-wyciągowa		1	wg wykazu
N3 37	Zweзка AxB= A1xB1= L=	550 x 990 400 x 900 150	1	
N3 38	Tłumik AxB= L= TYP:	900 x 400 2000 TP-200-3-100	1	

System W3

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
W3 1	Krata wywiewna AxB= TYP:	500 x 250 K1+P	4	
W3 2	Kanal prosty AxB= L=	500 x 250 1050	4	
W3 3	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	160 x 500 250 x 500 90 100 100	3	
W3 4	Kanal prosty AxB= L=	500 x 160 350	3	
W3 5	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	500 x 160 90 100 100	1	
W3 6	Kanal prosty AxB= L=	500 x 160 4550	1	
W3 7	Zweзка AxB= A1xB1= L=	500 x 250 500 x 160 200	1	
W3 8	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	500 x 250 500 x 250 500 x 160 700 100	1	
W3 9	Kanal prosty AxB= L=	500 x 250 5050	1	
W3 10	Zweзка AxB= A1xB1= L=	500 x 400 500 x 250 200	1	
W3 11	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	500 x 400 500 x 400 500 x 160 700 100	1	
W3 12	Kanal prosty AxB= L=	500 x 400 4550	1	
W3 13	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	500 x 400 90 100 100	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
W3 14	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	500 x 400 600 x 400 90 100 100	1	
W3 15	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	400 x 600 400 x 600 500 x 250 700 100	1	asymetryczny
W3 16	Kanal prosty AxB= L=	600 x 400 2100	1	
W3 17	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	400 x 600 45 100 100	1	
W3 18	Kanal prosty AxB= L=	400 x 600 3450	1	
W3 19	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	400 x 600 45 100 100	1	
W3 20	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	600 x 400 550 x 400 90 50 50	1	
W3 21	Kanal prosty AxB= L=	400 x 550 750	1	
W3 22	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	400 x 550 90 100 100	1	
W3 23	Kanal prosty AxB= L=	550 x 400 2400	1	
W3 24	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	550 x 400 300	1	z silownikiem 24V
W3 25	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	600 x 600 550 x 400 300	1	asymetryczna
W3 26	Tłumik AxB= L= TYP:	600 x 600 2000 TP-200-2-100	1	
W3 27	Kanal prosty AxB= L=	600 x 600 400	1	
W3 28	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	600 x 600 90 100 100	1	
W3 29	Tłumik AxB= L= TYP:	600 x 600 1000 TP-200-2-100	1	
W3 30	Kanal prosty AxB= L=	600 x 600 300	1	
W3 31	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	550 x 990 600 x 600 500	1	asymetryczna

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
W3 32	Zweзка AxB= A1xB1= L=	515 x 990 400 x 900 150	1	Dopasować na montażu
W3 33	Tłumik AxB= L= TYP:	900 x 400 750 TP-200-3-100	1	
W3 34	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	900 x 400 600 x 400 90 100 100	1	
W3 35	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	400 x 600 90 100 100	1	
W3 36	Kanal prosty AxB= L=	400 x 600 550	1	
W3 37	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	400 x 600 600 x 600 90 100 100	1	
W3 38	Tłumik AxB= L= TYP:	600 x 600 1250 TP-200-2-100	1	
W3 39	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	600 x 600 600 x 600 300 x 250 500 100	1	asymetryczny
W3 40	Zweзка AxB= A1xB1= L=	600 x 600 500 x 800 300	1	
W3 41	Kanal prosty AxB= L=	500 x 800 250	1	
W3 42	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	800 x 500 800 x 500 400 x 200 600 100	1	asymetryczny
W3 43	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	500 x 800 90 100 100	1	
W3 44	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	800 x 500 60 100 100	1	
W3 45	Zweзка AxB= A1xB1= L=	800 x 500 450 x 1000 500	1	
W3 46	Kanal prosty AxB= L=	450 x 1000 1000	1	
W3 47	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	450 x 1000 30 100 100	1	
W3 48	Kanal prosty AxB= L=	450 x 1000 450	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szk	***
W3 49	Wyrzutnia ścienna AxB= TYP:	1000 x 450	1	kolor RAL1015

System N4

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szk	***
N4 1	Nawiewnik wirowo-cylindryczny dn= TYP: DN315	315	6	krociec fi250 izolowany, ze skrzynką rozprężną
N4 2	Przepustnica dn= L=	250 250	6	
N4 3	Zwzeka AxB= dn= L=	300 x 300 250 200	1	
N4 4	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	300 x 300 300 x 300 250 450 100	1	
N4 5	Kanal prosty AxB= L=	300 x 300 4650	1	
N4 6	Zwzeka AxB= A1xB1= L=	350 x 400 300 x 300 300	1	
N4 7	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	350 x 400 350 x 400 250 450 100	1	
N4 8	Zwzeka AxB= A1xB1= L=	400 x 400 350 x 400 300	1	
N4 9	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	400 x 400 400 x 400 250 450 100	1	
N4 10	Kanal prosty AxB= L=	400 x 400 3950	1	
N4 10A	Odsadzka AxB= A1xB1= L= L1=	400 x 400 400 x 400 700 450	1	
N4 11	Zwzeka AxB= A1xB1= L=	500 x 400 400 x 400 300	1	
N4 12	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	500 x 400 500 x 400 250 450 100	1	
N4 13	Zwzeka AxB= A1xB1= L=	600 x 400 500 x 400 300	1	

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
N4 14	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	600 x 400 600 x 400 250 450 100	1	
N4 15	Kanal prosty AxB= L=	600 x 400 3350	1	
N4 16	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	600 x 400 300	1	z siłownikiem 24V
N4 17	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	600 x 600 400 x 600 90 100 100	1	
N4 18	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	600 x 600 90 100 100	1	
N4 19	Tłumik AxB= L= TYP:	600 x 600 1000 TP-200-2-100	1	
N4 20	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	600 x 600 90 100 100	1	
N4 21	Kanal prosty AxB= L=	600 x 600 200	1	
N4 22	Tłumik AxB= L= TYP:	600 x 600 750 TP-200-2-100	1	
N4 23	Kanal prosty AxB= L=	600 x 600 250	1	
N4 24	Tłumik AxB= L= TYP:	600 x 600 2000 TP-200-2-100	1	
N4 25	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	600 x 600 90 100 100	1	
N4 26	Kanal prosty AxB= L=	600 x 600 430	1	
N4 27	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	550 x 990 600 x 600 300	1	jednoskosna
N4 28	Centrala nawiewno-wyciągowa		1	wg wykazu
N4 29	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	600 x 550 90 100 100	1	
N4 30	Kanal prosty AxB= L=	600 x 550 1250	1	
N4 31	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	1000 x 550 600 x 550 500	1	jednoskosna

System W4

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
W4 1	Krata wywiewna AxB= TYP: K1+P	500 x 250	4	
W4 2	Kanal prosty AxB= L=	500 x 250 350	4	
W4 3	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	160 x 500 250 x 500 90 100 100	4	
W4 4	Kanal prosty AxB= L=	500 x 160 250	3	
W4 4A	Kanal prosty AxB= L=	500 x 160 550	1	
W4 5	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	500 x 160 90 100 100	1	
W4 6	Kanal prosty AxB= L=	500 x 160 5050	1	
W4 7	Zwezka AxB= A1xB1= L=	500 x 250 500 x 160 200	1	jednoskosna
W4 8	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	500 x 250 500 x 250 500 x 160 700 100	1	
W4 9	Kanal prosty AxB= L=	500 x 250 5050	1	
W4 10	Zwezka AxB= A1xB1= L=	500 x 400 500 x 250 200	1	jednoskosna
W4 11	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	500 x 400 500 x 400 500 x 160 700 100	1	
W4 12	Kanal prosty AxB= L=	500 x 400 3850	1	
W4 12A	Odsadzka AxB= A1xB1= L= L1=	500 x 400 500 x 400 700 300	1	
W4 13	Zwezka AxB= A1xB1= L=	600 x 400 500 x 400 200	1	jednoskosna
W4 14	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	600 x 400 600 x 400 500 x 160 700 100	1	
W4 15	Kanal prosty AxB= L=	600 x 400 1250	1	
W4 16	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	600 x 400 300	1	z silownikiem 24V

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
W4 17	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	400 x 600 90 100 100	1	
W4 18	Kanal prosty AxB= L=	600 x 400 200	1	
W4 19	Zweзка AxB= A1xB1= L=	400 x 900 600 x 400 500	1	jednoskosna
W4 20	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	400 x 900 90 100 100	1	
W4 21	Kanal prosty AxB= L=	400 x 900 150	1	
W4 22	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	400 x 900 90 100 100	2	
W4 23	Tłumik AxB= L= TYP:	900 x 400 2000 TP-200-3-100	1	
W4 24	Zweзка AxB= A1xB1= L=	400 x 990 400 x 900 150	1	
W4 25	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 990 400 x 990 90 100 100	1	
W4 26	Kanal prosty AxB= L=	250 x 990 100	1	
W4 27	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 990 550 x 990 90 50 50	1	
W4 28	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	990 x 515 500 x 515 90 100 100	1	
W4 29	Zweзка AxB= A1xB1= L=	500 x 515 800 x 300 200	1	Dopzsowac na montazu

System N5

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
N5 1	Nawiewnik rotacyjny jednostronny L= TYP:	1000	5	
N5 2	Kanal prosty AxB= L=	270 x 250 1200	4	zamontować nawiewnik
N5 3	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	270 x 250 270 x 250 350 x 250 1200 100	1	zamontować nawiewnik
N5 4	Kanal prosty AxB= L=	350 x 250 4150	1	
N5 5	Zweзка AxB= A1xB1= L=	350 x 250 250 x 350 200	1	
N5 6	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 350 90 100 100	2	
N5 7	Kanal prosty AxB= L=	250 x 350 3300	1	
N5 8	Kanal prosty AxB= L=	250 x 350 23650	1	
N5 9	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	350 x 250 90 100 100	3	
N5 10	Kanal prosty AxB= L=	250 x 350 100	2	
N5 11	Kanal prosty AxB= L=	250 x 350 4500	1	
N5 12	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	350 x 250 300 x 250 90 100 100	1	
N5 13	Kanal prosty AxB= L=	250 x 300 29500	1	
N5 14	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 300 90 100 100	4	
N5 15	Kanal prosty AxB= L=	250 x 300 500	1	
N5 16	Odsadzka AxB= A1xB1= L= L1=	300 x 250 300 x 250 400 100	1	
N5 17	Kanal prosty AxB= L=	250 x 350 850	1	
N5 18	Kanal prosty AxB= L=	250 x 350 550	1	
N5 19	Zweзка AxB= A1xB1= L=	250 x 350 250 x 300 300	1	asymetryczna

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
N5 20	Kanal prosty AxB= L=	250 x 350 3100	1	
N5 21	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	250 x 400 300	1	z silownikiem 24V
N5 22	Kanal prosty AxB= L=	250 x 350 250	1	
N5 23	Zweзка AxB= A1xB1= L=	300 x 400 250 x 350 200	1	
N5 24	Zweзка AxB= A1xB1= L=	300 x 400 300 x 350 200	1	jednoskosna
N5 25	Tłumik AxB= L= TYP:	300 x 400 1250 TP-200-1-100	1	
N5 26	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	300 x 400 90 100 100	1	
N5 27	Kanal prosty AxB= L=	400 x 300 400	1	
N5 28	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	400 x 300 90 100 100	1	
N5 29	Kanal prosty AxB= L=	400 x 300 300	1	
N5 30	Tłumik AxB= L= TYP:	300 x 400 1500 TP-200-1-100	1	
N5 31	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	300 x 400 550 x 400 90 100 100	1	
N5 32	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	990 x 550 400 x 550 90 100 100	1	
N5 33	Centrala nawiewno-wyciągowa		1	wg wykazu
N5 34	Zweзка AxB= A1xB1= L=	550 x 990 400 x 300 580	1	Dopasować na montażu
N5 35	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	300 x 400 90 100 100	1	
N5 36	Tłumik AxB= L= TYP:	300 x 400 2000 TP-200-1-100	1	
N5 37	Kanal prosty AxB= L=	400 x 300 250	1	

System W5

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
W5 1	Krata wywiewna AxB= TYP: K1+P	300 x 250	2	
W5 2	Zweзка AxB= A1xB1= L=	200 x 250 300 x 250 200	2	jednoskosna
W5 3	Kanal prosty AxB= L=	200 x 250 2150	1	
W5 4	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	200 x 250 200 x 250 350 x 250 550 100	1	
W5 5	Kanal prosty AxB= L=	200 x 250 1350	1	
W5 6	Kanal prosty AxB= L=	350 x 250 3150	1	
W5 7	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	350 x 250 90 100 100	1	
W5 8	Zweзка AxB= A1xB1= L=	350 x 250 250 x 350 300	1	asymetryczna
W5 9	Odsadzka AxB= A1xB1= L= L1=	350 x 250 350 x 250 600 350	1	
W5 10	Kanal prosty AxB= L=	250 x 350 2700	1	
W5 11	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 350 90 100 100	1	
W5 12	Kanal prosty AxB= L=	250 x 350 24000	1	
W5 13	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	350 x 250 90 100 100	3	
W5 14	Kanal prosty AxB= L=	250 x 350 100	2	
W5 15	Kanal prosty AxB= L=	250 x 350 4500	1	
W5 16	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	350 x 250 300 x 250 90 100 100	1	
W5 17	Kanal prosty AxB= L=	250 x 300 29850	1	
W5 18	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 300 90 100 100	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
W5 19	Kanal prosty AxB= L=	250 x 300 500	1	
W5 20	Odsadzka AxB= A1xB1= L= L1=	300 x 250 300 x 250 400 100	1	
W5 21	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 300 90 100 100	2	
W5 22	Kanal prosty AxB= L=	250 x 350 500	1	
W5 23	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	300 x 250 90 50 50	2	
W5 24	Kanal prosty AxB= L=	250 x 300 1750	1	
W5 25	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	300 x 250 90 50 50	1	
W5 26	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 300 90 100 100	1	
W5 27	Zweзка AxB= A1xB1= L=	250 x 350 300 x 250 200	1	jednoskosna
W5 28	Kanal prosty AxB= L=	250 x 350 3200	1	
W5 29	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	250 x 250 300	1	z silownikiem 24V
W5 30	Odsadzka AxB= A1xB1= L= L1=	250 x 350 250 x 350 400 100	1	
W5 31	Kanal prosty AxB= L=	250 x 350 750	1	
W5 32	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 350 90 50 50	1	
W5 33	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	350 x 250 90 100 100	1	
W5 34	Kanal prosty AxB= L=	350 x 250 200	1	
W5 35	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	350 x 250 90 100 100	1	
W5 36	Zweзка AxB= A1xB1= L=	200 x 600 350 x 250 300	1	jednoskosna

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
W5 37	Tłumik AxB= L= TYP:	600 x 200 1500 TP-200-2-100	1	
W5 38	Kanal prosty AxB= L=	600 x 200 300	1	
W5 39	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 600 90 100 100	2	
W5 40	Tłumik AxB= L= TYP:	600 x 200 1500 TP-200-2-100	1	
W5 41	Kanal prosty AxB= L=	200 x 600 300	1	
W5 42	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	200 x 990 200 x 600 300	1	jednoskosna
W5 43	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 990 250 x 990 90 100 100	1	
W5 44	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 990 550 x 990 90 100 100	1	
W5 45	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	550 x 990 400 x 800 160	1	
W5 46	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	800 x 400 300 x 400 90 100 100	1	
W5 47	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	300 x 400 45 100 100	1	
W5 48	Kanal prosty AxB= L=	300 x 400 300	1	
W5 49	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	300 x 400 45 100 100	1	
W5 50	Tłumik AxB= L= TYP:	300 x 400 1500 TP-200-1-100	1	
W5 51	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	400 x 300 90 100 100	1	
W5 52	Tłumik AxB= L= TYP:	300 x 400 750 TP-200-1-100	1	
W5 53	Kanal prosty AxB= L=	400 x 300 800	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
W5 54	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	300 x 400 200 x 400 90 100 100	1	
W5 55	Kanal prosty AxB= L=	400 x 200 250	1	
W5 56	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	400 x 200 90 100 100	1	
W5 57	Kanal prosty AxB= L=	200 x 400 950	1	

System N6

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
N6 1A	Krata nawiewna dn= TYP: K1	160	1	
N6 1	Zweзка dn= dn= L=	125 160 150	1	
N6 2	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	125 300	1	z silownikiem 24V
N6 3	Kolano proste dn= kat=	125 90	4	
N6 4	Kanal prosty dn= L=	125 300	1	
N6 5	Kanal prosty dn= L=	125 850	1	
N6 7	Kanal prosty dn= L=	125 300	1	
N6 9	Kanal prosty dn= L=	125 1450	1	
N6 10	Przepustnica dn= L=	125 150	1	
N6 11	Zweзка dn= dn= L=	160 125 150	1	
N6 12	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	160 160 160 360 100	1	
N6 13	Kolano proste dn= kat=	160 90	1	
N6 14	Przepustnica dn= L=	160 150	1	
N6 15	Kanal prosty dn= L=	160 400	1	
N6 16	Krata nawiewna dn= TYP: K1	160	2	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
N6 17	Kanal prosty dn= L=	160 4300	1	
N6 18	Zweзка dn= dn= L=	200 160 150	1	
N6 19	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	200 200 160 360 100	2	
N6 20	Kanal prosty dn= L=	200 12000	1	
N6 21	Kanal prosty dn= L=	200 2850	1	
N6 22	Kolano proste dn= kat=	200 90	4	
N6 24	Kanal prosty dn= L=	200 5000	1	
N6 25	Kanal prosty dn= L=	200 2050	1	
N6 26	Kanal prosty dn= L=	200 1200	1	
N6 27	Zweзка Ax B= dn= L=	200 x 250 200 200	1	
N6 28	Trojnik Ax B= A1x B1= dn= L= L odnogi=	200 x 250 200 x 250 200 400 100	1	
N6 29	Przepustnica dn= L=	200 200	1	
N6 30	Zawór nawiewny dn= TYP:	200 DN200	3	
N6 31	Trojnik Ax B= A1x B1= dn= L= L odnogi=	200 x 250 200 x 250 160 360 100	1	
N6 32	Przepustnica dn= L=	160 150	1	
N6 33	Kanal prosty dn= L=	160 100	1	
N6 34	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	160 300	1	z silownikiem 24V
N6 35	Kolano proste dn= kat=	160 90	1	
N6 36	Kanal prosty Ax B= L=	200 x 250 1000	1	
N6 37	Odsadzka Ax B= A1x B1= L= L1=	200 x 250 200 x 250 500 150	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
N6 38	Kanal prosty AxB= L=	200 x 250 6500	1	
N6 39	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 250 90 100 100	1	
N6 40	Kanal prosty AxB= L=	200 x 250 550	1	
N6 41	Kolano redukcyjne AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 250 250 x 250 90 100 100	1	
N6 42	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	250 x 250 250 x 250 160 360 100	1	
N6 43	Przepustnica dn= L=	160 150	2	
N6 44	Kanal prosty dn= L=	160 1100	2	
N6 45	Zwieszka dn= dn= L=	160 200 150	2	
N6 46	Kanal prosty AxB= L=	250 x 250 15700	1	
N6 47	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	250 x 250 250 x 250 160 360 100	1	
N6 48	Kanal prosty AxB= L=	250 x 250 450	1	
N6 49	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 250 90 100 100	2	
N6 50	Kanal prosty AxB= L=	250 x 250 200	1	
N6 51	Kanal prosty AxB= L=	250 x 250 700	2	
N6 52	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	250 x 250 250 x 250 100 300 100	1	
N6 53	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	100 300	1	z silownikiem 24V
N6 54	Przepustnica dn= L=	100 150	1	
N6 54A	Krata nawiewna dn= TYP:	100 K1	1	
N6 55	Kanal prosty AxB= L=	250 x 250 1500	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
N6 56	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 250 90 50 50	4	
N6 57	Kanal prosty AxB= L=	250 x 250 500	1	
N6 58	Odsadzka AxB= A1xB1= L= L1=	250 x 250 250 x 250 400 100	1	
N6 59	Odsadzka AxB= A1xB1= L= L1=	250 x 250 250 x 250 600 250	1	
N6 60	Kanal prosty AxB= L=	250 x 250 1400	1	
N6 61	Kanal prosty AxB= L=	250 x 250 3100	1	
N6 62	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	250 x 250 300	1	z silownikiem 24V
N6 63	Kanal prosty AxB= L=	250 x 250 2550	1	
N6 64	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 250 90 100 100	1	
N6 65	Kanal prosty AxB= L=	250 x 250 950	1	
N6 66	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	300 x 250 250 x 250 200	1	
N6 67	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	300 x 250 300 x 250 125 320 100	1	
N6 68	Przepustnica dn= L=	125 150	1	
N6 69	Kolano proste dn= kat=	125 90	1	
N6 70	Kanal prosty dn= L=	125 1500	1	
N6 71	Zwieszka dn= dn= L=	125 200 150	1	
N6 72	Krata nawiewna dn= TYP:	200 K1	1	
N6 73	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	300 x 400 300 x 250 300	1	jednoskosna
N6 74	Kanal prosty AxB= L=	300 x 400 300	1	
N6 75	Tłumik AxB= L= TYP:	300 x 400 2000 TP-200-1-100	1	

N6	76	Kolano redukcyjne	AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	400 x 300 250 x 300 90 100 100	1	
N6	78	Kolano proste	AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	250 x 300 90 100 100	1	
N6	79	Kanal prosty	AxB= L=	300 x 250 750	1	
N6	80	Kolano redukcyjne	AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	350 x 200 300 x 200 90 100 100	1	
N6	81	Kanal prosty	AxB= L=	200 x 350 150	1	
N6	82	Kolano proste	AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 350 90 100 100	1	
N6	83	Kanal prosty	AxB= L=	200 x 350 850	1	
N6	83A	Krociec elastyczny	AxB= L=	200 x 350 150	1	
N6	84	Kolano proste	AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	350 x 200 90 50 50	1	
N6	85	Kolano redukcyjne	AxB= A1xB1= kat= L szyjki= L1 szyjki=	700 x 350 200 x 350 90 50 50	1	
N6	86	Centrala nawiewna			1	wg wykazu
N6	87	Zweзка	AxB= A1xB1= L=	350 x 700 200 x 600 200	1	
N6	88	Kolano proste	AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 600 90 100 100	2	
N6	89	Tłumik	AxB= L= TYP:	600 x 200 2000 TP-200-2-100	1	
N6	90	Kanal prosty	AxB= L=	600 x 200 350	1	

System W6

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
W6	1	Wentylator łazienkowy	1	wg wykazu

System W6A

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
W6A 1	Krata wywiewna dn= TYP: K1	200	1	
W6A 2	Zwieszka dn= dn= L=	125 200 150	1	
W6A 3	Kanal prosty dn= L=	125 150	1	
W6A 4	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	125 300	1	z silownikiem 24V
W6A 5	Kanal prosty dn= L=	125 1850	1	
W6A 6	Kolano proste dn= kat=	125 90	3	
W6A 7	Kanal prosty dn= L=	125 750	1	
W6A 8	Kanal prosty dn= L=	125 200	1	
W6A 9	Zwieszka dn= dn= L=	125 160 150	1	
W6A 10	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	160 160 100 300 100	1	
W6A 11	Przepustnica dn= L=	100 150	1	
W6A 12	Krata wywiewna dn= TYP: K1	100	1	
W6A 13	Tłumik dn= L= TYP: TO/A	160 1500	1	
W6A 14	Przepustnica dn= L=	160 150	1	
W6A 15	Krociec elastyczny dn= L=	160 100	2	
W6A 16	Wentylator kanałowy dn= L=	160 300	1	wg wykazu
W6A 17	Tłumik dn= L= TYP: TO/A	160 1000	1	
W6A 18	Kolano proste dn= kat=	160 90	2	
W6A 19	Kanal prosty dn= L=	160 850	1	
W6A 20	Kłapa zwrotna dn= L=	160 120	1	
W6A 21	Zwieszka dn= Ax B= L=	160 200 x 200 200	1	

System W6B

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
W6B 1	Wentylator łazienkowy		1	wg wykazu
W6B 2	Zweзка dn= dn= L=	125 150 150	1	
W6B 3	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	125 300	1	z silownikiem 24V
W6B 4	Kanal prosty dn= L=	125 950	1	
W6B 5	Tłumik dn= L= TYP: TO/A	125 1000	1	
W6B 6	Kanal prosty dn= L=	125 1750	1	
W6B 7	Kolano proste dn= kat=	125 90	3	
W6B 8	Kanal prosty dn= L=	125 750	1	
W6B 9	Kanal prosty dn= L=	125 650	1	

System W7

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
W7 1	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	200 300	1	z silownikiem 24V
W7 2	Kanal prosty dn= L=	200 450	1	
W7 3	Kolano proste dn= kat=	200 90	3	
W7 4	Kanal prosty dn= L=	200 1150	1	
W7 5	Tłumik dn= L= TYP: TO/B	200 1500	1	
W7 6	Kanal prosty dn= L=	200 100	1	
W7 7	Kanal prosty dn= L=	200 1000	1	
W7 8	Przepustnica dn= L=	200 200	1	
W7 9	Zwieszka dn= dn= L=	200 160 150	3	
W7 10	Krociec elastyczny dn= L=	160 100	2	
W7 11	Wentylator kanałowy dn= L=	160 300	1	wg wykazu
W7 12	Kolano proste dn= kat=	200 90		
W7 13	Tłumik dn= L= TYP: TO/B	200 1250	1	

System WC1

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
WC1 1	Krata wywiewna dn= TYP: K1	100	3	
WC1 2	Kanal prosty dn= L=	100 1800	1	
WC1 3	Przepustnica dn= L=	100 150	2	
WC1 4	Zwieszka dn= dn= L=	125 100 150	1	
WC1 5	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	125 125 100 300 100	1	
WC1 6	Kanal prosty dn= L=	125 15250	1	
WC1 7	Zwieszka dn= dn= L=	160 125 150	1	
WC1 8	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	160 300	1	z silownikiem 23V
WC1 9	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	160 160 100 300 100	1	
WC1 10	Kolano proste dn= kat=	100 90	1	
WC1 11	Przepustnica dn= L=	100 150	1	
WC1 12	Kanal prosty dn= L=	100 1350	1	
WC1 13	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	160 160 160 360 100	1	
WC1 14	Przepustnica dn= L=	160 150	1	
WC1 15	Krata wywiewna dn= TYP: K1	160	1	
WC1 16	Kanal prosty dn= L=	160 5100	1	
WC1 17	Tłumik dn= L= TYP: TO/A	160 1000	1	
WC1 18	Kanal prosty dn= L=	160 150	1	
WC1 19	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	160 300	1	z silownikiem 24V
WC1 20	Odsadzka dn= L= L1=	160 350 50	1	

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
WC1 21	Przepustnica dn= L=	160 150	1	
WC1 22	Wentylator kanałowy dn= L=	160 480	1	wg wykazu
WC1 23	Tłumik dn= L= TYP: TO/A	160 1000	1	
WC1 24	Kolano proste dn= kat=	160 90	1	
WC1 25	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	160 300	1	z silownikiem 24V
WC1 26	Kanał prosty dn= L=	160 2400	1	
WC1 27	Odsadzka dn= L= L1=	160 500 150	1	
WC1 28	Kanał prosty dn= L=	160 13000	1	
WC1 29	Kolano proste dn= kat=	160 90	4	
WC1 30	Kanał prosty dn= L=	160 200	1	
WC1 31	Kanał prosty dn= L=	160 850	1	
WC1 32	Kanał prosty dn= L=	160 1500	1	

System WC2

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
WC2 1	Zawór wywiewny dn= TYP: DN160	160	3	
WC2 2	Zwieszka dn= dn= L=	125 160 150	1	
WC2 3	Przepustnica dn= L=	125 150	1	
WC2 4	Kolano proste dn= kat=	125 90	1	
WC2 5	Kanał prosty dn= L=	125 2750	1	
WC2 6	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	160 160 125 320 100	1	
WC2 7	Przepustnica dn= L=	160 150	3	
WC2 8	Kolano proste dn= kat=	160 90	4	

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
WC2 9	Kanal prosty dn= L=	160 2900	1	
WC2 10	Kanal prosty dn= L=	160 730	1	
WC2 11	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	160 160 160 360 100	1	
WC2 12	Kanal prosty dn= L=	160 500	1	
WC2 13	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	160 300	1	z silownikiem 24V
WC2 14	Kanal prosty dn= L=	160 1600	1	
WC2 15	Kolano proste dn= kat=	160 45	2	
WC2 16	Kanal prosty dn= L=	160 750	1	
WC2 17	Kanal prosty dn= L=	160 150	1	
WC2 18	Zweзка dn= dn= L=	200 160 150	1	
WC2 19	Kolano proste dn= kat=	200 90	3	
WC2 20	Tłumik dn= L= TYP: TO/A	200 1500 TO/A	1	
WC2 21	Przepustnica dn= L=	200 200	1	
WC2 22	Krociec elastyczny dn= L=	200 100	2	
WC2 23	Wentylator kanałowy dn= L=	200 300	1	wg wykazu
WC2 24	Tłumik dn= L= TYP: TO/A	200 1500 TO/A	1	
WC2 25	Kanal prosty dn= L=	200 100	1	
WC2 26	Kłapa zwrotna dn= L=	200 120	1	
WC2 27	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	200 x 200 200 x 200 200 300 50	1	
WC2 28	Trojnik AxB= A1xB1= dn= L= L odnogi=	200 x 200 200 x 200 160 360 50	1	
WC2 29	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 400	1	

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
WC2 30	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 150	1	
WC2 31	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 200 90 50 50	2	
WC2 32	Odsadzka AxB= A1xB1= L= L1=	200 x 200 200 x 200 400 200	1	
WC2 33	Kłapa P-POZ EIS120 AxB= L=	200 x 200 300	1	z silownikiem 24V
WC2 34	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 2450	1	
WC2 35	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	200 x 200 90 100 100	3	
WC2 36	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 650	1	
WC2 37	Kanal prosty AxB= L=	200 x 200 2000	1	
WC2 38	Trojnik AxB= A1xB1= A2xB2= L= L odnogi=	200 x 200 200 x 200 350 x 200 550 100	1	
WC2 39	Zwieszka AxB= A1xB1= L=	350 x 200 350 x 160 200	1	
WC2 40	Kolano proste AxB= kat= L szyjki= L1 szyjki=	160 x 350 90 100 100	1	

System WC3

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
WC3 1	Zawór wywiewny dn= TYP: DN160	160	4	
WC3 2	Zwieszka dn= dn= L=	125 160 150	3	
WC3 3	Kanal prosty dn= L=	125 200	3	
WC3 4	Kolano proste dn= kat=	125 90	4	
WC3 5	Przepustnica dn= L=	125 150	3	
WC3 6	Kanal prosty dn= L=	125 350	3	
WC3 7	Kanal prosty dn= L=	125 2950	1	

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
WC3 8	Zweзка dn= dn= L=	160 125 150	1	
WC3 9	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	160 160 125 320 100	2	
WC3 10	Kanal prosty dn= L=	160 2800	1	
WC3 11	Kanal prosty dn= L=	160 3100	1	
WC3 12	Kolano proste dn= kat=	160 90	2	
WC3 13	Odsadzka dn= L= L1=	160 300 150	1	
WC3 14	Zweзка dn= dn= L=	200 160 100	2	
WC3 15	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	200 200 200 400 100	1	
WC3 16	Kanal prosty dn= L=	160 350	1	
WC3 17	Przepustnica dn= L=	160 150	1	
WC3 18	Kanal prosty dn= L=	200 2000	1	
WC3 19	Kolano proste dn= kat=	200 90	2	
WC3 20	Kolano proste dn= kat=	200 30	1	
WC3 21	Kanal prosty dn= L=	200 5100	1	
WC3 22	Odsadzka dn= L= L1=	200 600 300	1	
WC3 23	Kanal prosty dn= L=	200 1200	1	
WC3 24	Kanal prosty dn= L=	200 900	1	
WC3 25	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	200 300	1	z silownikiem 24V
WC3 26	Zweзка dn= dn= L=	200 250 150	1	
WC3 27	Tłumik dn= L= TYP:	250 1500 TO/B	1	

Nr		Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***		***	[mm]	szt	***
WC3	28	Kanal prosty dn= L=	250 250	1	
WC3	29	Przepustnica dn= L=	250 250	1	
WC3	30	Krociec elastyczny dn= L=	250 100	2	
WC3	31	Wentylator kanałowy dn= L=	250 400	1	wg wykazu
WC3	32	Kanal prosty dn= L=	250 550	1	
WC3	33	Kłapa zwrotna dn= L=	250 120	1	
WC3	34	Kolano proste dn= kat=	250 90	3	
WC3	35	Kanal prosty dn= L=	250 500	1	

System WC4

Nr		Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***		***	[mm]	szt	***
WC4	1	Zawór wywiewny dn= TYP:	100 DN100	3	
WC4	2	Przepustnica dn= L=	100 150	3	
WC4	3	Zwieszka dn= dn= L=	125 100 150	1	
WC4	4	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	125 125 100 300 100	1	
WC4	5	Kolano proste dn= kat=	100 90	1	
WC4	6	Kanal prosty dn= L=	100 650	1	
WC4	7	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	100 100 100 300 100	1	
WC4	8	Kanal prosty dn= L=	100 500	1	
WC4	9	Kanal prosty dn= L=	125 150	1	
WC4	10	Zwieszka dn= dn= L=	160 125 150	1	
WC4	11	Tłumik dn= L= TYP:	160 1250 TO/A	1	
WC4	12	Przepustnica dn= L=	160 150	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
WC4 13	Kolano proste dn= kat=	160 90	2	
WC4 14	Krociec elastyczny dn= L=	160 100	2	
WC4 15	Wentylator kanałowy dn= L=	160 300	1	wg wykazu
WC4 16	Tłumik dn= L= TYP:	160 1000 TO/A	1	
WC4 17	Zwieszka dn= dn= L=	125 160 150	1	
WC4 18	Kanał prosty dn= L=	125 400	1	
WC4 19	Kolano proste dn= kat=	125 90	3	
WC4 20	Kanał prosty dn= L=	125 150	1	

System WC5

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
WC5 1	Zawór wywiewny dn= TYP:	100 DN100	1	
WC5 2	Przepustnica dn= L=	100 150	1	
WC5 3	Kanał prosty dn= L=	100 300	1	
WC5 4	Zwieszka dn= dn= L=	160 100 150	1	
WC5 5	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	160 160 160 360 100	1	
WC5 6	Kolano proste dn= kat=	160 90	1	
WC5 7	Przepustnica dn= L=	160 150	1	
WC5 8	Zawór wywiewny dn= TYP:	160 DN160	1	
WC5 9	Tłumik dn= L= TYP:	160 1250 TO/A	1	
WC5 10	Przepustnica dn= L=	160 150	1	
WC5 11	Kolano proste dn= kat=	160 90	1	
WC5 12	Krociec elastyczny dn= L=	160 100	2	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
WC5 13	Wentylator kanałowy dn= L=	160 300	1	wg wykazu
WC5 14	Tłumik dn= L= TYP:	160 1000 TO/A	1	
WC5 15	Zwieszka dn= dn= L=	125 160 150	1	
WC5 16	Kolano proste dn= kat=	125 90	2	
WC5 17	Kanał prosty dn= L=	125 300	1	

System WC6

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
WC6 1	Zawór wywiewny dn= TYP:	160 DN160	2	
WC6 2	Kanał prosty dn= L=	160 550	1	
WC6 3	Trojek dn= dn= dn= L= L odnogi=	160 160 160 360 100	1	
WC6 4	Tłumik dn= L= TYP:	160 1250 TO/A	1	
WC6 5	Przepustnica dn= L=	160 150	1	
WC6 6	Krociec elastyczny dn= L=	160 100	2	
WC6 7	Wentylator kanałowy dn= L=	160 300	1	wg wykazu
WC6 8	Kanał prosty dn= L=	160 400	1	
WC6 9	Kolano proste dn= kat=	160 90	1	
WC6 10	Tłumik dn= L= TYP:	160 1000 TO/A	1	
WC6 11	Kanał prosty dn= L=	160 1000	1	
WC6 12	Kolano proste dn= kat=	160 90	4	
WC6 13	Kanał prosty dn= L=	160 800	1	
WC6 14	Kanał prosty dn= L=	160 700	1	
WC6 15	Odsadzka dn= L= L1=	160 350 100	1	

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
WC6 16	Kanal prosty dn= L=	160 1400	1	
WC6 17	Kanal prosty dn= L=	160 11750	1	

System WK1

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Uwagi
***	***	[mm]	szt	***
WK1 1	Zawór wywiewny dn= TYP: DN160	160	2	
WK1 2	Zwieszka dn= dn= L=	125 160 150	2	
WK1 3	Przepustnica dn= L=	125 150	2	
WK1 4	Kanal prosty dn= L=	125 400	2	
WK1 5	Kolano proste dn= kat=	125 30	2	
WK1 6	Kolano proste dn= kat=	125 90	1	
WK1 7	Kanal prosty dn= L=	125 2650	1	
WK1 8	Zwieszka dn= dn= L=	160 125 150	1	
WK1 9	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	160 160 125 320 100	1	
WK1 10	Kolano proste dn= kat=	160 90	3	
WK1 11	Kanal prosty dn= L=	160 750	1	
WK1 12	Kanal prosty dn= L=	160 100	1	
WK1 13	Kanal prosty dn= L=	160 250	1	
WK1 14	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	160 300	1	z silownikiem 24V
WK1 15	Kanal prosty dn= L=	160 1600	1	
WK1 16	Kolano proste dn= kat=	160 45	2	
WK1 17	Kanal prosty dn= L=	160 750	1	
WK1 18	Kolano proste dn= kat=	160 90	3	
WK1 19	Tłumik dn= L= TYP: TO/A	160 1500	1	

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
WK1 20	Przepustnica dn= L=	160 150	1	
WK1 21	Zwieszka dn= dn= L=	160 200 150	1	
WK1 22	Krociec elastyczny dn= L=	200 100	2	
WK1 23	Wentylator kanałowy dn= L=	200 300	1	wg wykazu
WK1 24	Tłumik dn= L= TYP: TO/A	160 1500	1	
WK1 25	Kanał prosty dn= L=	160 100	1	
WK1 26	Kłapa zwrotna dn= L=	160 120	1	

System WK2

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
WK2 1	Zawór wywiewny dn= TYP: DN160	160	4	
WK2 2	Zwieszka dn= dn= L=	125 160 150	3	
WK2 3	Przepustnica dn= L=	125 150	3	
WK2 4	Kanał prosty dn= L=	125 200	3	
WK2 5	Kolano proste dn= kat=	125 90	1	
WK2 6	Kanał prosty dn= L=	125 2950	1	
WK2 7	Zwieszka dn= dn= L=	160 125 150	1	
WK2 8	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	160 160 125 320 100	2	
WK2 9	Kanał prosty dn= L=	160 2800	1	
WK2 10	Kanał prosty dn= L=	160 2850	1	
WK2 11	Kolano proste dn= kat=	160 90	1	
WK2 12	Kanał prosty dn= L=	160 140	1	
WK2 13	Zwieszka dn= dn= L=	200 160 150	1	

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
WK2 14	Trojnik dn= dn= dn= L= L odnogi=	200 200 200 400 100	1	
WK2 15	Zwieszka dn= dn= L=	200 160 150	1	
WK2 16	Przepustnica dn= L=	160 150	1	
WK2 17	Kanal prosty dn= L=	200 2250	1	
WK2 18	Kolano proste dn= kat=	200 90	3	
WK2 19	Kanal prosty dn= L=	200 5450	1	
WK2 20	Odsadzka dn= L= L1=	200 600 300	1	
WK2 21	Kanal prosty dn= L=	200 900	1	
WK2 22	Kanal prosty dn= L=	200 600	1	
WK2 23	Kłapa P-POZ EIS120 dn= L=	200 300	1	z silownikiem 24V
WK2 24	Zwieszka dn= dn= L=	200 250 150	1	
WK2 25	Tłumik dn= L= TYP:	250 1500 TO/B	1	
WK2 26	Kanal prosty dn= L=	250 250	1	
WK2 27	Przepustnica dn= L=	250 250	1	
WK2 28	Krociec elastyczny dn= L=	250 100	2	
WK2 29	Wentylator kanałowy dn= L=	250 400	1	wg wykazu
WK2 30	Kanal prosty dn= L=	250 1250	1	
WK2 31	Kłapa zwrotna dn= L=	250 120	1	
WK2 32	Kolano proste dn= kat=	250 90	2	
WK2 33	Kanal prosty dn= L=	250 850	1	

System WK3

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
WK3 1	Wentylator łazienkowy		1	wg wykazu
WK3 2	Zweзка dn= dn= L=	125 150 150	1	
WK3 3	Kolano proste dn= kat=	125 90	4	
WK3 4	Kanal prosty dn= L=	125 800	1	
WK3 5	Kanal prosty dn= L=	125 2300	1	
WK3 6	Kanal prosty dn= L=	125 10900	1	

System WK4

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
WK4 1	Wentylator łazienkowy		1	wg wykazu
WK4 2	Zweзка dn= dn= L=	125 150 150	1	
WK4 3	Kanal prosty dn= L=	125 350	1	
WK4 4	Kolano proste dn= kat=	125 90	4	
WK4 5	Kanal prosty dn= L=	125 800	1	
WK4 6	Kanal prosty dn= L=	125 2700	1	
WK4 7	Kanal prosty dn= L=	125 10600	1	

Wentylacja kuchenek i łazienek akademickich

Nr ***	Opis ***	Wymiary [mm]	Ilość szt	Uwagi ***
1	Wentylator łazienkowy		99	wg wykazu
2	Kolano proste dn= kat=	100 90	50	
3	Kanal prosty dn= L=	100 80500	1	