

# Lista części

## UKŁAD NW1

## CZĘŚĆ NAWIEWNA

STARGOSTWO POWIATOWE WODOKU  
Wydział Architektury i Budownictwa  
62-700 Olesno, ul. Halla 59  
tel. 063 7892041

Numer	Nazwa części	Ilość	Producent
-	-	sztuk	-
1	2	3	4
N1.01	Nawiewnik z dyszą strumieniową IAO Ø200	5	Halton
N1.02	Kanał spiro Ø200/740	5	
N1.03	Kolano Ø200/90°	5	
N1.04	Redukcja symetryczna Ø200/Ø250/250	1	wg rys
N1.05	Kanał spiro Ø250/1915	1	
N1.06	Kolano Ø250/90°	1	
N1.07	Kanał spiro Ø250/8170	1	
N1.08	Przepustnica okrągła IRIS Ø250	1	
N1.09	Redukcja symetryczna Ø250/Ø355/175	1	wg rys
N1.10	Trójnik Ø355/Ø355/545/Ø200/200/90°	1	wg rys
N1.11	Przepustnica okrągła IRIS Ø200	4	
N1.12	Kanał spiro Ø250/2030	4	
N1.13	Kanał spiro Ø355/8305	1	
N1.14	Redukcja symetryczna Ø250/Ø355/150	1	wg rys
N1.15	Trójnik Ø400/Ø400/545/Ø200/175/90°	1	wg rys
N1.16	Kanał spiro Ø400/8306	1	
N1.17	Redukcja symetryczna Ø500/Ø400/150	1	wg rys
N1.18	Trójnik Ø500/Ø500/545/Ø200/125/90°	1	wg rys
N1.19	Kanał spiro Ø500/8540	1	
N1.20	Trójnik Ø500/Ø500/545/Ø200/125/90°	1	wg rys
N1.21	Kanał spiro Ø500/3755	1	
N1.22	Kłapa p.poż. CX-4 Ø500	1	
N1.23	Kanał spiro Ø500/725		
N1.24	Kolano Ø500/90°	2	
N1.25	Kanał spiro Ø500/1880	1	
N1.26	Kanał spiro Ø500/170	1	
N1.27	Zmiana przekroju symetryczna Ø500/500x400/300	1	wg rys
N1.28	Kanał typu A/I 500x400/460	1	
N1.29	Nagrzewnica kanałowa elektryczna VFL Q=11 kW 500/400/370	1	Veab
N1.30	Kolano typ A/I 500x400/100/90°	1	
N1.31	Kanał typu A/I 500x400/120	1	
N1.32	Łuk typu A/I 400x500/200/30°	2	
N1.33	Kanał typu A/I 500x400/600	1	
N1.34	Kanał typu A/I 500x400/795	1	
N1.35	Kolano typ A/I 400x500/100/90°	1	
N1.36	Kanał typu A/I 500x400/250	1	
N1.37	Zmiana przekroju symetryczna 500x400/400x500/200	1	wg rys
N1.38	Kolano typ A/I 400x500/100/90°	2	
N1.39	Zmiana przekroju symetryczna 600x400/500x400/200	2	
N1.40	Łuk XSA300-300-1-PF 600x400x1500	1	Trox

N1.41	Łuk typ A/I 500x400/160/90°	1	62-700
N1.42	Kanał typu A/I 500x400/155	1	62-700
N1.43	Zmiana przekroju symetryczna 500x400/560x360/280	1	wg rys
N1.44	Kanał typu A/I 500x400/155	1	
N1.45	Centrala Geo-Vent 3000MD	1	Pro-Vent
N1.46	Trójnik Ø500/Ø500/735/Ø200/125/90°	1	wg rys
N1.47	Przpuśtnica PRA Ø500	2	Halton
N1.48	Kolano Ø500/90° r=300	5	
N1.49	Kanał spiro Ø500/100	2	
N1.50	Kanał spiro Ø500/3715	1	
N1.50a	Kanał spiro Ø500/700	1	
N1.50b	Kłapa p.poż. CX-4 Ø500	1	Gryfit
N1.51	Kolano Ø500/15° r=300	2	
N1.52	Kanał spiro Ø500/6090	1	
N1.53	Kolano Ø500/45°	2	
N1.54	Kanał spiro Ø500/830	1	
N1.55	Kanał spiro Ø500/345	1	
N1.56	Zmiana przekroju symetryczna Ø500/1000x700/500	1	wg rys
N1.57	Czerpnia ścienna prostokątna 1000x700	1	Frapol
N1.58	Kanał spiro Ø500/1425	1	
N1.59	Kolano Ø500/45°	1	
N1.60	Kanał spiro Ø500/160	1	
N1.61	Kłapa p.poż. CX-4 Ø500	1	Gryfit
N1.62	Kanał spiro Ø500/50	1	
N1.63	Kanał spiro Ø500/4130	1	
N1.64	Wentylator kanałowy KD M3 Circular	1	Systemair
N1.65	Kanał spiro Ø500/300	1	
N1.66	Mufa PP Ø500	8	KWH *
N1.67	Kłano PP Ø500/45°	8	KWH *
N1.68	Rura PP Ø500/1495	1	KWH *
N1.69	Rura PP Ø500/4800	1	KWH *
N1.70	Rura PP Ø500/6000	1	KWH *
N1.71	Rura PP Ø500/5050	1	KWH *
N1.72	Rura PP Ø500/1050	1	KWH *
N1.73	Rura PP Ø500/1620	1	KWH *
N1.74	Rura PP Ø500/4865	1	KWH *
N1.75	Gruntowy wymiennik ciepła	1	Pro-Vent *
N1.76	Rura PP Ø500/6000	1	KWH *
N1.77	Rura PP Ø500/355	1	KWH *
N1.78	Kanał spiro Ø500/2115	1	
N1.79	Czerpnia terenowa GWC d=500mm	1	Pro-Vent *

\*) dostarczane przez producenta gruntowego wymiennika ciepła

# UKŁAD NW1

## CZĘŚĆ WYWIEWNA

Numer	Nazwa części	Ilość	Uwagi, Producent
-	-	sztuk	-
1	2	3	4
W1.01	Zaślepka Ø250/100	1	
W1.02	Trójkąt Ø250/Ø250/625/225x425/70/90°	1	wg rys
W1.03	Redukcja symetryczna Ø200/Ø250/150	1	wg rys
W1.04	Kratka wywiezna ST-S/WG 425x225	4	Saw-Pol
W1.05	Kanał spiro Ø200/8060	1	
W1.06	Redukcja symetryczna Ø250/Ø315/150	1	wg rys
W1.07	Trójkąt Ø315/Ø315/625/225x425/70/90°	1	
W1.08	Kanał spiro Ø315/8200	1	
W1.09	Redukcja symetryczna Ø315/Ø400/150	1	wg rys
W1.10	Trójkąt Ø400/Ø400/625/225x425/70/90°	2	wg rys
W1.11	Kanał spiro Ø400/8370	1	
W1.12	Kanał spiro Ø400/7580	1	
W1.13	Kolano Ø400/90°	1	
W1.14	Kanał spiro Ø400/880	1	
W1.15	Kolano Ø400/15°	4	
W1.16	Kanał spiro Ø400/4550	1	
W1.17	Kanał spiro Ø400/2640	1	
W1.18	Kanał spiro Ø400/810	1	
W1.19	Redukcja symetryczna Ø400/Ø500/300	1	wg rys
W1.20	Trójkąt Ø500/Ø500/725/Ø500/117/90°	1	wg rys
W1.21	Płyta czołowa NS-8 K 625/24	1	Smay
W1.22	skrzynka rozprężna NS-8 K 625/24	1	Smay
W1.23	Redukcja symetryczna Ø250/Ø400/200	1	wg rys
W1.24	Kanał spiro Ø400/200	1	
W1.25	Przepustnica okrągła PRA Ø400	1	Halton
W1.26	Kłapa p.poż. CX-4 Ø500	1	Gryfit
W1.27	Kolano Ø500/90°	2	
W1.28	Kolano Ø500/45°	1	
W1.29	Kanał spiro Ø500/700	1	
W1.30	Kanał typu A/I 360x560/100	1	
W1.31	Zmiana przekroju 360x560/500x500/200	1	wg rys
W1.32	Kanał typu A/I 500x500/700	1	
W1.33	Podstawa dachowa typ A/II 500x500	1	Frapol
W1.34	Wyrzutnia dachowa typ ST-DHV 500x500	1	Frapol

UKŁAD NW2

CZĘŚĆ NAWIEWNA

Numer	Nazwa części	Ilość	Uwagi, Producent
-	-	sztuk	-
1	2	3	4
N2.01	Nawiewnik z dyszą strumieniową IAO Ø200	5	Halton
N2.02	Kanał spiro Ø200/740	5	
N2.03	Kolano Ø200/90°	5	
N2.04	Redukcja symetryczna Ø200/Ø250/250	1	wg rys
N2.05	Kanał spiro Ø250/1915	1	
N2.06	Kolano Ø250/90°	1	
N2.07	Kanał spiro Ø250/8170	1	
N2.08	Przepustnica okrągła IRIS Ø250	1	
N2.09	Redukcja symetryczna Ø250/Ø355/175	1	wg rys
N2.10	Trójnik Ø355/Ø355/545/Ø200/200/90°	1	wg rys
N2.11	Przepustnica okrągła IRIS Ø200	4	
N2.12	Kanał spiro Ø250/2030	4	
N2.13	Kanał spiro Ø355/8305	1	
N2.14	Redukcja symetryczna Ø250/Ø355/150	1	wg rys
N2.15	Trójnik Ø400/Ø400/545/Ø200/175/90°	1	wg rys
N2.16	Kanał spiro Ø400/8306	1	
N2.17	Redukcja symetryczna Ø500/Ø400/150	1	
N2.18	Trójnik Ø500/Ø500/545/Ø200/125/90°	1	
N2.19	Kanał spiro Ø500/8540	1	
N2.20	Trójnik Ø500/Ø500/545/Ø200/125/90°	1	wg rys
N2.21	Kanał spiro Ø500/3730	1	
N2.22	Kłapa p.poż. CX-4 Ø500	1	Gryfit
N2.23	Kolano Ø500/90°	1	
N2.24	Kanał spiro Ø500/1070	1	
N2.25	Zmiana przekroju symetryczna Ø500/500x400/300	1	wg rys
N2.26	Kanał typ A/I 500x400/150	1	
N2.27	Łuk typu A/I 400x500/200/30°	2	
N2.28	Kanał typu A/I 500x400/600	1	
N2.29	Kolano typ A/I 500x400/100/90°	3	
N2.30	Kanał typu A/I 500x400/955	1	
N2.31	Kanał typu A/I 500x400/640	1	
N2.32	Łuk typu A/I 400x500/200/45°	2	
N2.33	Kanał typu A/I 500x400/420	1	
N2.34	Nagrzewnica kanałowa elektryczna VFL Q=11 kW 500/400/370	1	Veab
N2.35	Zmiana przekroju symetryczna 600x400/500x400/200	1	wg rys
N2.36	Tłumik XSA300-300-1-PF 600x400x1500	1	Trox
N2.37	Kolano typ A/I 400x500/100/90°	1	
N2.38	Zmiana przekroju symetryczna 500x400/560x360/300	1	wg rys
N2.39	Kanał typu A/I 560x360/590	1	
N2.40	Centrala 3000MD	1	Pro-Vent
N2.41	Kanał spiro Ø500/490	1	



N2.42	Kolano Ø500/45°	1	
N2.43	Kanał spiro Ø500/500	1	
N2.44	Trójnik Ø500/Ø500/545/Ø200/125/90°	1	wg rys
N2.45	Przpuśtnica PRA Ø500	2	Halton
N2.46	Kanał spiro Ø500/6410	1	
N2.47	Kolano Ø500/45°	2	
N2.48	Kanał spiro Ø500/505	1	
N2.49	Kanał spiro Ø500/345	1	
N2.50	Zmiana przekroju symetryczna Ø500/1000x700/500	1	wg rys
N2.51	Czerpnia ścienna prostokątna 1000x700	1	Frapol
N2.52	Kanał spiro Ø500/4430	1	
N2.53	Kolano Ø500/90° r=300	3	
N2.54	Kłapa p.poż. CX-4 Ø500	1	Gryfit
N2.54a	Kanał spiro Ø500/160		
N2.55	Kłapa p.poż. CX-4 Ø500	1	Gryfit
N2.56	Kanał spiro Ø500/50	1	
N2.57	Kanał spiro Ø500/4325	1	
N2.58	Wentylator kanałowy KD M3 Circular	1	Systemair
N2.59	Kanał spiro Ø500/300	1	KWH *
N2.60	Mufa PP Ø500	4	KWH *
N2.61	Kłano PP Ø500/45°	6	KWH *
N2.62	Rura PP Ø500/1495	1	KWH *
N2.63	Rura PP Ø500/4900	1	KWH *
N2.64	Rura PP Ø500/1495	1	KWH *
N2.65	Rura PP Ø500/1795	1	KWH *
N2.66	Gruntowy wymiennik ciepła	1	Pro-Vent *
N2.67	Rura PP Ø500/6000	1	KWH *
N2.68	Rura PP Ø500/355	1	KWH *
N2.69	Kanał spiro Ø500/2115	1	KWH *
N2.70	Czerpnia terenowa GWC d=500mm	1	Pro-Vent *

\*) dostarczane przez producenta gruntowego wymiennika ciepła

#### UKŁAD NW2

#### CZĘŚĆ WYWIEWNA

Numer	Nazwa części	Ilość	Uwagi, Producent
-	-	sztuk	-
1	2	3	4
W2.01	Zaślepka Ø250/100	1	
W2.02	Trójnik Ø250/Ø250/625/225x425/70/90°	1	wg rys
W2.03	Redukcja symetryczna Ø200/Ø250/150	1	wg rys
W2.04	Kratka wywiewna ST-S/WG 425x225	4	Saw-Pol
W2.05	Kanał spiro Ø200/8060	1	
W2.06	Redukcja symetryczna Ø250/Ø315/150	1	wg rys
W2.07	Trójnik Ø315/Ø315/625/225x425/70/90°	1	wg rys
W2.08	Kanał spiro Ø315/8200	1	
W2.09	Redukcja symetryczna Ø315/Ø400/150	1	wg rys
W2.10	Trójnik Ø400/Ø400/625/225x425/70/90°	2	wg rys

W2.11	Kanał spiro Ø400/8370	1	
W2.12	Kanał spiro Ø400/7580	1	
W2.13	Kolano Ø400/90°	1	
W2.14	Kanał spiro Ø400/880	1	
W2.15	Kolano Ø400/15°	2	
W2.16	Kanał spiro Ø400/4550	1	
W2.17	Kanał spiro Ø400/3055	1	
W2.18	Kolano Ø400/30°	1	
W2.19	Kanał spiro Ø400/145	1	
W2.20	Redukcja symetryczna Ø400/Ø500/300	1	wg rys
W2.21	Trójkąt Ø500/Ø500/725/Ø500/117/90°	1	wg rys
W2.22	Płyta czołowa NS-8 K 625/24	1	Smay
W2.23	Skrzynka rozprężna NS-8 K 625/24	1	Smay
W2.24	Redukcja symetryczna Ø250/Ø400/200	1	wg rys
W2.25	Kanał spiro Ø400/200	1	
W2.26	Przepustnica okrągła PRA Ø400	1	Halton
W2.27	Kanał spiro Ø500/7000	1	
W2.27a	Kłapa p.poż. Ø500 CX-4	1	Gryfit
W2.28	Kolano Ø500/90°	5	
W2.29	Kanał spiro Ø500/7390	1	
W2.30	Kanał spiro Ø500/690	1	
W2.31	Kanał spiro Ø500/250	1	
W2.32	Kanał spiro Ø500/700	1	
W2.33	Kanał typu A/I 360x560/100	1	
W2.34	Zmiana przekroju 360x560/500x500/200	1	wg rys
W2.35	Kanał typu A/I 500x500/700	1	
W2.36	Podstawa dachowa typ A/II 500x500	1	Frapol
W2.37	Wyrzutnia dachowa typ ST-DHV 500x500	1	Frapol

UKŁAD NW3

CZĘŚĆ NAWIEWNA

Numer	Nazwa części	Ilość	Uwagi, Producent
-	-	sztuk	-
1	2	3	4
N3.P.01	Nawiewnik TFF 160	1	Systemair
N3.P.02	Kanał spiro ø160/100	1	
N3.P.03	Redukcja ø160/ø100/80	1	wg rys
N3.P.04	Kanał spiro ø100/195	1	
N3.P.05	Kolano ø100/90°	1	
N3.P.06	Kanał spiro ø100/750	1	
N3.P.07	Kolano ø100/90°	1	
N3.P.08	Kanał spiro ø100/1385	1	
N3.P.09	Nawiewnik TFF 100	1	Systemair
N3.P.10	Kanał spiro ø100/350	1	
N3.P.11	Kolano ø100/90°	1	
N3.P.12	Kanał spiro ø100/705	1	
N3.P.13	Przepustnica okrągła IRIS ø100	1	
N3.P.14	Trójnik ø100/190/ø100/100/90°	1	wg rys
N3.P.15	Kanał spiro ø100/1025	1	
N3.P.16	Przepustnica okrągła IRIS ø100	1	
N3.P.17	Redukcja ø125/ø100/80	1	wg rys
N3.P.18	Nawiewnik TFF 160	1	Systemair
N3.P.19	Kanał spiro ø160/100	1	
N3.P.20	Redukcja ø160/ø125/80	1	wg rys
N3.P.21	Kanał spiro ø125/170	1	
N3.P.22	Kolano ø125/90°	1	
N3.P.23	Kanał spiro ø125/700	1	
N3.P.24	Kolano ø125/90°	1	
N3.P.25	Kanał spiro ø125/1285	1	
N3.P.26	Trójnik ø125/375/ø160/100/90°	1	wg rys
N3.P.27	Kanał spiro ø160/1775	1	
N3.P.28	Nawiewnik TFF 160	1	Systemair
N3.P.29	Kanał spiro ø160/100	1	
N3.P.30	Redukcja ø160/ø100/80	1	wg rys
N3.P.31	Kanał spiro ø100/195	1	
N3.P.32	Kolano ø100/90°	1	
N3.P.33	Kanał spiro ø100/740	1	
N3.P.34	Przepustnica okrągła IRIS ø100	1	
N3.P.35	Trójnik ø200/ø160/215/ø100/100/90°	1	wg rys
N3.P.36	Kanał spiro ø200/1090	1	
N3.P.37	Kolano ø200/45°	1	
N3.P.38	Kanał spiro ø200/190	1	
N3.P.39	Kolano ø200/45°	1	
N3.P.40	Kanał spiro ø200/400	1	
N3.P.41	Kolano ø200/45°	1	
N3.P.42	Kanał spiro ø200/150	1	
N3.P.43	Kolano ø200/45°	1	
N3.P.44	Kanał spiro ø200/740	1	
N3.P.45	Kolano ø200/90°	1	

N3.P.46	Kanał spiro ø200/305	1	
N3.P.47	Przepustnica okrągła IRIS ø200	1	
N3.P.48	Nawiewnik TFF 160	1	Systemair
N3.P.49	Kanał spiro ø160/100	1	
N3.P.50	Redukcja ø160/ø100/80	1	wg rys
N3.P.51	Kanał spiro ø100/170	1	
N3.P.52	Kolano ø100/90°	1	
N3.P.53	Kanał spiro ø100/340	1	
N3.P.54	Przepustnica okrągła IRIS ø100	1	
N3.P.55	Kolano ø100/90°	1	
N3.P.56	Kanał spiro ø100/2295	1	
N3.P.57	Nawiewnik TFF 160	1	Systemair
N3.P.58	Kanał spiro ø160/100	1	
N3.P.59	Redukcja ø160/ø100/80	1	wg rys
N3.P.60	Kanał spiro ø100/170	1	
N3.P.61	Kolano ø100/90°	1	
N3.P.62	Kanał spiro ø100/340	1	
N3.P.63	Przepustnica okrągła IRIS ø100	1	
N3.P.64	Trójnik ø125/ø100/190/ø100/100/90o	1	wg rys
N3.P.65	Kanał spiro ø125/985	1	
N3.P.66	Nawiewnik TFF 160	1	Systemair
N3.P.67	Kanał spiro ø160/100	1	
N3.P.68	Redukcja ø160/ø100/80	1	wg rys
N3.P.69	Kanał spiro ø100/170	1	
N3.P.70	Kolano ø100/90°	1	
N3.P.71	Kanał spiro ø100/340	1	
N3.P.72	Przepustnica okrągła IRIS ø100	1	
N3.P.73	Kolano ø100/90°	1	
N3.P.74	Kanał spiro ø100/2295	1	
N3.P.75	Nawiewnik TFF 160	1	Systemair
N3.P.76	Kanał spiro ø160/100	1	
N3.P.77	Redukcja ø160/ø100/80	1	wg rys
N3.P.78	Kanał spiro ø100/170	1	
N3.P.79	Kolano ø100/90°	1	
N3.P.80	Kanał spiro ø100/340	1	
N3.P.81	Przepustnica okrągła IRIS ø100	1	
N3.P.82	Trójnik ø125/ø100/190/ø100/100/90o	1	wg rys
N3.P.83	Kanał spiro ø125/990	1	
N3.P.84	Trójnik ø125/330/ø200/100/90o	1	wg rys
N3.P.85	Kanał spiro ø200/310	1	
N3.P.86	Trójnik ø200/ø160/330/ø200/100/90o	1	wg rys
N3.P.87	Kanał spiro ø250/3945	1	
N3.P.88	Przepustnica okrągła IRIS ø250	1	
N3.P.89	Nawiewnik TFF 160	1	Systemair
N3.P.90	Kanał spiro ø160/100	1	
N3.P.91	Redukcja ø160/ø125/80	1	wg rys
N3.P.92	Kanał spiro ø125/255	1	
N3.P.93	Kolano ø125/90°	1	
N3.P.94	Kanał spiro ø125/590	1	
N3.P.95	Nawiewnik TFF 160	1	Systemair
N3.P.96	Kanał spiro ø160/100	1	
N3.P.97	Redukcja ø160/ø125/80	1	wg rys
N3.P.98	Kanał spiro ø125/255	1	
N3.P.99	Kolano ø125/90°	1	
N3.P.100	Kanał spiro ø125/940	1	

N3.P.101	Trójnik ø125/260/ø160/100/90o	1	wg rys
N3.P.102	Kanał spiro ø160/265	1	
N3.P.103	Kolano ø160/90°	1	
N3.P.104	Kolano ø160/45°	1	
N3.P.105	Kanał spiro ø160/315	1	
N3.P.106	Kolano ø160/45°	1	
N3.P.107	Kanał spiro ø160/2785	1	
N3.P.108	Nawiewnik TFF 160	1	Systemair
N3.P.109	Kanał spiro ø160/100	1	
N3.P.110	Redukcja ø160/ø125/80	1	wg rys
N3.P.111	Kanał spiro ø125/255	1	
N3.P.112	Kolano ø125/90°	1	
N3.P.113	Kanał spiro ø125/590	1	
N3.P.114	Nawiewnik TFF 160	1	Systemair
N3.P.115	Kanał spiro ø160/100	1	
N3.P.116	Redukcja ø160/ø125/80	1	wg rys
N3.P.117	Kanał spiro ø125/255	1	
N3.P.118	Kolano ø125/90°	1	
N3.P.119	Kanał spiro ø125/590	1	
N3.P.120	Trójnik ø125/160/ø160/100/90o	1	wg rys
N3.P.121	Kanał spiro ø160/245	1	
N3.P.122	Przepustnica okrągła IRIS ø160	1	
N3.P.123	Trójnik ø160/330/ø200/100/90o	1	wg rys
N3.P.124	Kanał spiro ø200/5910	1	
N3.P.125	Nawiewnik TFF 160	1	Systemair
N3.P.126	Kanał spiro ø160/100	1	
N3.P.127	Redukcja ø160/ø125/80	1	wg rys
N3.P.128	Kanał spiro ø125/575	1	
N3.P.128a	Przepustnica okrągła IRIS ø125	1	
N3.P.129	Kolano ø125/90°	1	
N3.P.130	Kanał spiro ø125/630	1	
N3.P.131	Nawiewnik TFF 160	1	Systemair
N3.P.132	Kanał spiro ø160/100	1	
N3.P.133	Redukcja ø160/ø125/80	1	wg rys
N3.P.134	Kanał spiro ø125/575	1	
N3.P.135	Kolano ø125/90°	1	
N3.P.136	Kanał spiro ø125/895	1	
N3.P.137	Trójnik ø125/260/ø160/100/90o	1	wg rys
N3.P.138	Kanał spiro ø160/265	1	
N3.P.139	Kolano ø160/90°	1	
N3.P.140	Kanał spiro ø160/3195	1	
N3.P.141	Nawiewnik TFF 160	1	Systemair
N3.P.142	Kanał spiro ø160/100	1	
N3.P.143	Redukcja ø160/ø125/80	1	wg rys
N3.P.144	Kanał spiro ø125/255	1	
N3.P.145	Kolano ø125/90°	1	
N3.P.146	Kanał spiro ø125/590	1	
N3.P.147	Nawiewnik TFF 160	1	Systemair
N3.P.148	Kanał spiro ø160/100	1	
N3.P.149	Redukcja ø160/ø125/80	1	wg rys
N3.P.150	Kanał spiro ø125/255	1	
N3.P.151	Kolano ø125/90°	1	
N3.P.152	Kanał spiro ø125/590	1	
N3.P.153	Trójnik ø125/160/ø160/100/90o	1	wg rys

N3.P.154	Kanał spiro ø160/245	1	
N3.P.155	Przepustnica okrągła IRIS ø160	1	
N3.P.156	Trójkąt ø160/330/ø200/100/90o	1	wg rys
N3.P.157	Kanał spiro ø200/3850	1	
N3.P.158	Trójkąt ø200/495/400x200/100/90o	1	wg rys
N3.P.159	Kanał typu A/I 4000x200/1525	1	
N3.P.160	Zmiana przekroju 400x200/ø315/200	1	wg rys
N3.P.161	Nagrzewnica elektryczna CV 31	1	VEAB
N3.P.162	Zmiana przekroju 400x200/ø315/200	1	wg rys
N3.P.163	Kanał typu A/I 400x200/465	1	
N3.P.164	Nawiewnik TFF 125	1	Systemair
N3.P.165	Kanał spiro ø125/100	1	
N3.P.166	Redukcja ø125/ø100/80	1	wg rys
N3.P.167	Kanał spiro ø125/165	1	
N3.P.168	Kolano ø100/90°	1	
N3.P.169	Kanał spiro ø125/1590	1	
N3.P.170	Przepustnica okrągła IRIS ø100	1	
N3.P.171	Trójkąt 400x200/200ø100/100/90o	1	wg rys
N3.P.172	Kanał typu A/I 400x200/925	1	
N3.P.173	Kolano typu A/I 200x400/100/45°	1	
N3.P.174	Kanał typu A/I 400x200/190	1	
N3.P.175	Kolano typu A/I 200x400/100/45°	1	
N3.P.176	Kanał typu A/I 400x200/395	1	
N3.P.177	Nawiewnik TFF 100	1	Systemair
N3.P.178	Kanał spiro ø100/400	1	
N3.P.179	Kolano ø100/90°	1	
N3.P.180	Kanał spiro ø100/100	1	
N3.P.181	Kolano ø100/90°	1	
N3.P.182	Kanał spiro ø100/5025	1	
N3.P.183	Kolano ø100/90°	1	
N3.P.184	Kanał spiro ø100/20	1	
N3.P.185	Przepustnica okrągła IRIS ø100	1	
N3.P.186	Trójkąt 200x400/200/ø100/100/90o	1	wg rys
N3.P.187	Kanał typu A/I 400x200/470	1	
N3.P.188	Kolano typu A/I 200x400/100/45°	1	
N3.P.189	Kanał typu A/I 400x200/190	1	
N3.P.190	Kolano typu A/I 200x400/100/45°	1	
N3.P.191	Kanał typu A/I 400x200/4295	1	
N3.P.192	Nawiewnik TFF 160	1	Systemair
N3.P.193	Kanał spiro ø160/100	1	
N3.P.194	Redukcja ø160/ø125/80	1	
N3.P.195	Kanał spiro ø125/125	1	
N3.P.196	Kolano ø125/90°	1	
N3.P.197	Kanał spiro ø125/1310	1	
N3.P.198	Nawiewnik TFF 160	1	Systemair
N3.P.199	Kanał spiro ø160/100	1	
N3.P.200	Redukcja ø160/ø125/80	1	wg rys
N3.P.201	Kanał spiro ø125/125	1	
N3.P.202	Kolano ø125/90°	1	
N3.P.203	Kanał spiro ø125/1270	1	
N3.P.204	Trójkąt ø125/260/ø160/100/90o	1	wg rys
N3.P.205	Kolano ø160/90°	1	
N3.P.206	Kanał spiro ø160/2645	1	
N3.P.207	Przepustnica okrągła IRIS ø160	1	



N3.P.208	Kanał spiro ø160/355	1	
N3.P.209	Trójkąt 400x200/400x250/260/ø160/100/90o	1	wg rys
N3.P.210	Kanał typu A/I 400x250/315	1	
N3.P.211	Trójkąt 400x250/ø250/800/600x250/100/90o	1	wg rys
N3.P.212	Kanał typu A/I 600x250/455	1	
N3.P.213	Odsadzka 250x600/300/500	1	wg rys
N3.P.214	Kanał typu A/I 600x250/700	1	
N3.P.215	Odsadzka 250x600/300/500	1	wg rys
N3.P.216	Kanał typu A/I 600x250/3405	1	
N3.P.217	Kolano typu A/I 600x250/100/90°	1	
N3.P.218	Kanał typu A/I 600x250/340	1	
N3.P.219	Kolano typu A/I 600x250/100/90°	1	
N3.P.220	Kolano typu A/I 250x600/100/90°	1	
N3.P.221	Kolano typu A/I 250x600/100/90°	1	
N3.P.222	Kanał typu A/I 600x250/565	1	
N3.P.223	Kolano typu A/I 600x250/100/90°	1	
N3.P.224	Kanał typu A/I 600x250/265	1	
N3.P.225	Kolano typu A/I 250x600/400x600/100/90°	1	
N3.P.226	Kłapa p.poż ø315 CX-4	1	Gryfit
N3.P.227	Kanał spiro ø315/500P	1	dopasować na budowie
N3.P.228	Zmiana przekroju asymetryczna 600x400/ø315/375/140/360	1	wg rys
N3.P.229	Trójkąt 400x600/350/250x600/100/90o	1	
N3.P.230	Tłumik akustyczny MSA 200-200-1-PF 600x400/1000	1	Trox
N3.P.231	Zmiana przekroju 600x400/560x360/100	1	wg rys
N3.P.231a	Kanał typu A/I560x360/90	1	
N3.P.232	Centrala wentylacyjna GEO-VENT 3000MD	1	Pro-vent
N3.P.233	Kolano typu A/I 500x715/315x715/100/90° z odejściem okrągłym ø500	1	wykonanie warsztatowe
N3.P.234	Kanał typu A/I 715x315/200	1	
N3.P.235	Odsadzka 315x715/260/700	1	wg rys
N3.P.236	Kolano typu A/I 315x715/500x715/100/90°	1	
N3.P.237	Zmiana przekroju 715x500/ø500/300	1	wg rys
N3.P.238	Kanał spiro ø500/440	1	
N3.P.239	Kolano ø500/90°	1	
N3.P.240	Kanał spiro ø500/440	1	
N3.P.241	Czerpnia terenowa GWC d=500mm	1	Pro-vent *
N3.P.242	Kanał spiro ø500/1990	1	
N3.P.243	Kolano PP ø500/45°	1	KWH *
N3.P.244	Kolano PP ø500/45°	1	KWH*
N3.P.245	Kanał spiro PP ø500/1100	1	KWH *
N3.P.246	Kolano PP ø500/45°	1	KWH *
N3.P.247	Kanał PP ø500/3415	1	KWH *
N3.P.248	Kolano PP ø500/45°	1	KWH *
N3.P.249	Kanał PP ø500/7025	1	KWH *
N3.P.250	Wymiennik gruntowy	1	Pro-vent
N3.P.251	Trójkąt ø600/1135/ø500/100/90o	1	wg rys *
N3.P.252	Kanał PP ø500/520	1	KWH *
N3.P.253	Kolano PP ø500/45°	1	KWH *
N3.P.254	Kanał PP ø500/7530	1	KWH *
N3.P.255	Kolano PP ø500/90°	1	KWH *
N3.P.256	Kolano PP ø500/45°	1	KWH *

N3.P.257	Kanał spiro ø500/710	1	Systemair
N3.P.258	Wentylator kanałowy KD M3 Circular	1	Systemair
N3.P.259	Kanał spiro ø500/570	1	
N3.P.260	Przepustnica okrągła PRA ø500	1	Halton
N3.P.261	Trójnik ø500/760/ø500/100/90o	1	wg rys
N3.P.261a	Kłapa p.poż. CX-4 Ø500	1	Gryfit
N3.P.262	Przepustnica okrągła PRAø500	1	Halton
N3.P.263	Kanał spiro ø500/900P	1	dopasować na budowie

\*) dostarczane przez producenta gruntowego wymiennika ciepła

### CZĘŚĆ WYWIEWNA

Numer	Nazwa części	Ilość	Uwagi, Producent
-	-	sztuk	-
1	2	3	4
W3.P.01	Wywiewnik EFF 160	1	Systemair
W3.P.02	Kanał spiro ø160/100	1	
W3.P.03	Redukcja ø160/ø125/80	1	wg rys
W3.P.04	Kanał spiro ø100/170	1	
W3.P.05	Kolano ø100/90°	1	
W3.P.06	Kanał spiro ø100/1405	1	
W3.P.07	Nawiewnik EFF 100	1	Systemair
W3.P.08	Kanał spiro ø100/350	1	
W3.P.09	Kolano ø100/90°	1	
W3.P.10	Kanał spiro ø100/1315	1	
W3.P.11	Przepustnica okrągła IRIS ø100	1	
W3.P.12	Redukcja ø125/ø100/80	1	wg rys
W3.P.13	Trójnik ø125/260/ø160/100/90o	1	wg rys
W3.P.14	Kanał spiro ø160/7490	1	
W3.P.15	Przepustnica okrągła IRIS ø160	1	
W3.P.16	Wywiewnik EFF 200	1	Systemair
W3.P.17	Kanał spiro ø200/100	1	
W3.P.19	Redukcja ø200/ø125/80	1	wg rys
W3.P.20	Kanał spiro ø125/155	1	
W3.P.21	Kolano ø125/90°	1	
W3.P.22	Kanał spiro ø125/455	1	
W3.P.23	Kolano ø125/90°	1	
W3.P.24	Kanał spiro ø125/2235	1	
W3.P.25	Wywiewnik EFF 200	1	Systemair
W3.P.26	Kanał spiro ø200/100	1	
W3.P.27	Redukcja ø200/ø125/80	1	
W3.P.28	Kanał spiro ø125/155	1	
W3.P.29	Kolano ø125/90°	1	
W3.P.30	Kanał spiro ø125/455	1	
W3.P.31	Kolano ø125/90°	1	
W3.P.32	Kanał spiro ø125/2235	1	
W3.P.33	Trójnik ø125/330/ø200/100/90o	1	wg rys
W3.P.34	Kanał spiro ø200/4020	1	
W3.P.35	Kolano ø200/90°	1	
W3.P.36	Kanał spiro ø200/5730	1	
W3.P.37	Przepustnica okrągła IRIS ø200	1	
W3.P.38	Kłapa p.poż 250X200 LX-4	1	Gryfit

W3.P.39	Kanał typu A/I 250x200/355P	1	
W3.P.40	Kolano typu A/I 200x250/100/90°	1	
W3.P.41	Trójnik 250x200/400x200/260/ø160/100/90o	1	wg rys
W3.P.42	Nawiewnik EFF 100	1	Systemair
W3.P.43	Kanał spiro ø100/350	1	
W3.P.44	Kolano ø100/90°	1	
W3.P.45	Kanał spiro ø100/310	1	
W3.P.46	Przepustnica okrągła IRIS ø100	1	
W3.P.47	Trójnik 400x200/260/ø100/100/90o	1	wg rys
W3.P.47a	Odsadzka 200x400/100/380	1	wg rys
W3.P.48	Kanał typu A/I 400x200/890	1	
W3.P.49	Trójnik 400x200/260/ø160/100/90o	1	wg rys
W3.P.50	Kanał typu A/I 400x200/740	1	
W3.P.51	Kolano typu A/I 400x200/100/90°	1	
W3.P.52	Kanał typu A/I 400x200/750	1	
W3.P.53	Kolano typu A/I 400x200/100/90°	1	
W3.P.54	Kanał typu A/I 400x200/3235	1	
W3.P.55	Nawiewnik EFF 100	1	Systemair
W3.P.56	Kanał spiro ø100/350	1	
W3.P.57	Kolano ø100/90°	1	
W3.P.58	Przepustnica okrągła IRIS ø100	1	
W3.P.59	Trójnik 400x200/260/ø100/100/90o	1	wg rys
W3.P.60	Kanał typu A/I 400x200/4320	1	
W3.P.61	Kolano typu A/I 400x200/100/90°	1	
W3.P.62	Kanał typu A/I 400x200/715	1	
W3.P.63	Kolano typu A/I 400x200/100/90°	1	
W3.P.64	Kanał typu A/I 400x200/1180	1	
W3.P.65	Przepustnica odcinająca 400x200	1	
W3.P.66	Zmiana przekroju 400x200/400x315/200	1	wg rys
W3.P.67	Wywiewnik EFF 160	1	Systemair
W3.P.68	Kanał spiro ø160/100	1	
W3.P.69	Redukcja ø160/ø125/80	1	wg rys
W3.P.70	Kanał spiro ø100/290	1	
W3.P.69	Kolano ø100/90°	1	
W3.P.70	Kanał spiro ø100/70	1	
W3.P.71	Kolano ø100/90°	1	
W3.P.72	Kanał spiro ø100/705	1	
W3.P.73	Redukcja ø125/ø100/80	1	wg rys
W3.P.74	Wywiewnik EFF 160	1	Systemair
W3.P.75	Kanał spiro ø160/100	1	
W3.P.76	Redukcja ø160/ø125/80	1	wg rys
W3.P.77	Kanał spiro ø100/290	1	
W3.P.78	Kolano ø100/90°	1	
W3.P.79	Kanał spiro ø100/70	1	
W3.P.80	Kolano ø100/90°	1	
W3.P.81	Kanał spiro ø100/710	1	
W3.P.82	Redukcja ø125/ø100/80	1	wg rys
W3.P.83	Wywiewnik EFF 160	1	
W3.P.84	Kanał spiro ø160/100	1	
W3.P.85	Redukcja ø160/ø100/80	1	wg rys
W3.P.86	Kanał spiro ø100/290	1	
W3.P.87	Kolano ø100/90°	1	
W3.P.88	Przepustnica okrągła IRIS ø100	1	
W3.P.89	Czwórnik ø125/ø125/ø160/ ø100/260/135/90o	1	wg rys

W3.P.90	Kolano $\varnothing 160/90^\circ$	1	
W3.P.91	Kanał spiro $\varnothing 160/830$	1	
W3.P.92	Kolano $\varnothing 160/90^\circ$	1	
W3.P.93	Kanał spiro $\varnothing 160/35$	1	
W3.P.94	Kolano $\varnothing 160/90^\circ$	1	
W3.P.95	Wywiewnik EFF 160	1	Systemair
W3.P.96	Kanał spiro $\varnothing 160/100$	1	
W3.P.97	Redukcja $\varnothing 160/\varnothing 125/80$	1	wg rys
W3.P.98	Kanał spiro $\varnothing 125/125$	1	
W3.P.99	Kolano $\varnothing 125/90^\circ$	1	
W3.P.100	Kanał spiro $\varnothing 125/225$	1	
W3.P.101	Kolano $\varnothing 125/90^\circ$	1	
W3.P.102	Kanał spiro $\varnothing 125/1100$	1	
W3.P.103	Wywiewnik EFF 160	1	Systemair
W3.P.104	Kanał spiro $\varnothing 160/100$	1	
W3.P.105	Redukcja $\varnothing 160/\varnothing 125/80$	1	wg rys
W3.P.106	Kanał spiro $\varnothing 125/125$	1	
W3.P.107	Kolano $\varnothing 125/90^\circ$	1	
W3.P.108	Kanał spiro $\varnothing 125/225$	1	Systemair
W3.P.109	Kolano $\varnothing 125/90^\circ$	1	
W3.P.110	Kanał spiro $\varnothing 125/1100$	1	
W3.P.111	Trójnik $\varnothing 125/160/\varnothing 160/100/90^\circ$	1	wg rys
W3.P.112	Kanał spiro $\varnothing 160/195$	1	
W3.P.113	Kolano $\varnothing 160/90^\circ$	1	
W3.P.114	Kanał spiro $\varnothing 160/990$	1	Systemair
W3.P.115	Kolano $\varnothing 160/45^\circ$	1	
W3.P.116	Kanał spiro $\varnothing 160/165$	1	
W3.P.117	Kolano $\varnothing 160/45^\circ$	1	
W3.P.118	Kanał spiro $\varnothing 160/220$	1	
W3.P.119	Kolano $\varnothing 160/45^\circ$	1	
W3.P.120	Kanał spiro $\varnothing 160/165$	1	
W3.P.121	Kolano $\varnothing 160/45^\circ$	1	
W3.P.122	Kanał spiro $\varnothing 160/1305$	1	
W3.P.123	Przepustnica okrągła IRIS $\varnothing 160$	1	
W3.P.124	Trójnik $\varnothing 200/260/\varnothing 160/100/90^\circ$	1	wg rys
W3.P.125	Kanał spiro $\varnothing 200/4600$	1	
W3.P.126	Nawiewnik EFF 100	1	Systemair
W3.P.127	Kanał spiro $\varnothing 100/300$	1	
W3.P.128	Kolano $\varnothing 100/90^\circ$	1	
W3.P.129	Kanał spiro $\varnothing 100/1375$	1	
W3.P.130	Przepustnica okrągła IRIS $\varnothing 100$	1	
W3.P.131	Redukcja $\varnothing 125/\varnothing 100/80$	1	wg rys
W3.P.132	Trójnik $\varnothing 200/215/\varnothing 125/100/90^\circ$	1	wg rys
W3.P.133	Kanał spiro $\varnothing 200/2345$	1	
W3.P.134	Kolano $\varnothing 200/90^\circ$	1	
W3.P.135	Kanał spiro $\varnothing 200/4475$	1	
W3.P.136	Kolano $\varnothing 200/45^\circ$	1	
W3.P.137	Kanał spiro $\varnothing 160/115$	1	
W3.P.138	Kolano $\varnothing 200/45^\circ$	1	
W3.P.139	Przepustnica okrągła IRIS $\varnothing 200$	1	
W3.P.140	Zmiana przekroju $300 \times 250/\varnothing 200/100$	1	wg rys
W3.P.141	Wywiewnik EFF 160	1	
W3.P.142	Kanał spiro $\varnothing 160/100$	1	Systemair

W3.P.143	Redukcja $\phi 160/\phi 125/80$	1	wg rys
W3.P.144	Kanał spiro $\phi 100/290$	1	
W3.P.145	Kolano $\phi 100/90^\circ$	1	
W3.P.146	Kanał spiro $\phi 100/70$	1	
W3.P.147	Kolano $\phi 100/90^\circ$	1	
W3.P.148	Kanał spiro $\phi 100/705$	1	
W3.P.149	Redukcja $\phi 125/\phi 100/80$	1	wg rys
W3.P.150	Wywiewnik EFF 160	1	
W3.P.151	Kanał spiro $\phi 160/100$	1	Systemair
W3.P.152	Redukcja $\phi 160/\phi 125/80$	1	wg rys
W3.P.153	Kanał spiro $\phi 100/290$	1	
W3.P.154	Kolano $\phi 100/90^\circ$	1	
W3.P.155	Kanał spiro $\phi 100/70$	1	
W3.P.156	Kolano $\phi 100/90^\circ$	1	
W3.P.157	Kanał spiro $\phi 100/710$	1	
W3.P.158	Redukcja $\phi 125/\phi 100/80$	1	wg rys
W3.P.159	Wywiewnik EFF 160	1	Systemair
W3.P.160	Kanał spiro $\phi 160/100$	1	
W3.P.161	Redukcja $\phi 160/\phi 100/80$	1	wg rys
W3.P.162	Kanał spiro $\phi 100/290$	1	
W3.P.163	Kolano $\phi 100/90^\circ$	1	
W3.P.164	Przepustnica okrągła IRIS $\phi 100$	1	
W3.P.165	Czwórnik $\phi 125/\phi 125/\phi 160/\phi 100/260/135/90^\circ$	1	wg rys
W3.P.166	Kolano $\phi 160/90^\circ$	1	
W3.P.167	Kanał spiro $\phi 160/1155$	1	
W3.P.168	Wywiewnik EFF 160	1	Systemair
W3.P.169	Kanał spiro $\phi 160/100$	1	
W3.P.170	Redukcja $\phi 160/\phi 125/80$	1	wg rys
W3.P.171	Kanał spiro $\phi 125/125$	1	
W3.P.172	Kolano $\phi 125/90^\circ$	1	
W3.P.173	Kanał spiro $\phi 125/225$	1	
W3.P.174	Kolano $\phi 125/90^\circ$	1	
W3.P.175	Kanał spiro $\phi 125/1100$	1	
W3.P.176	Wywiewnik EFF 160	1	Systemair
W3.P.177	Kanał spiro $\phi 160/100$	1	
W3.P.178	Redukcja $\phi 160/\phi 125/80$	1	wg rys
W3.P.179	Kanał spiro $\phi 125/125$	1	
W3.P.180	Kolano $\phi 125/90^\circ$	1	
W3.P.181	Kanał spiro $\phi 125/225$	1	Systemair
W3.P.182	Kolano $\phi 125/90^\circ$	1	
W3.P.183	Kanał spiro $\phi 125/1100$	1	
W3.P.184	Trójnik $\phi 125/160/\phi 160/100/90^\circ$	1	wg rys
W3.P.185	Kanał spiro $\phi 160/180$	1	
W3.P.186	Kolano $\phi 160/90^\circ$	1	
W3.P.187	Kanał spiro $\phi 160/945$	1	Systemair
W3.P.188	Kolano $\phi 160/45^\circ$	1	
W3.P.189	Kanał spiro $\phi 160/270$	1	
W3.P.190	Kolano $\phi 160/45^\circ$	1	
W3.P.191	Kanał spiro $\phi 160/215$	1	
W3.P.192	Kolano $\phi 160/45^\circ$	1	
W3.P.193	Kanał spiro $\phi 160/200$	1	
W3.P.194	Kolano $\phi 160/45^\circ$	1	
W3.P.195	Kanał spiro $\phi 160/1190$	1	

W3.P.196	Przepustnica okrągła IRIS ø160	1	
W3.P.197	Trójnik ø200/260/ø160/100/90o	1	
W3.P.198	Kanał spiro ø200/2605	1	
W3.P.199	Kolano ø200/90°	1	
W3.P.200	Kanał spiro ø200/390	1	
W3.P.201	Kolano ø200/90°	1	
W3.P.202	Kanał spiro ø200/1590	1	
W3.P.203	Nawiewnik EFF 100	1	Systemair
W3.P.204	Kanał spiro ø100/300	1	
W3.P.205	Kolano ø100/90°	1	
W3.P.206	Kanał spiro ø100/1700	1	
W3.P.207	Przepustnica okrągła IRIS ø100	1	
W3.P.208	Redukcja ø125/ø100/80	1	
W3.P.209	Trójnik ø200/215/ø125/100/90o	1	wg rys
W3.P.210	Kanał spiro ø200/1825	1	
W3.P.211	Wywiewnik EFF 160	1	Systemair
W3.P.212	Kanał spiro ø160/100	1	
W3.P.213	Redukcja ø160/ø100/80	1	wg rys
W3.P.214	Kanał spiro ø100/665	1	
W3.P.215	Kolano ø100/90°	1	
W3.P.216	Kanał spiro ø100/40	1	
W3.P.217	Kolano ø100/90°	1	
W3.P.218	Kanał spiro ø100/160	1	
W3.P.219	Przepustnica okrągła IRIS ø100	1	
W3.P.220	Redukcja ø125/ø100/80	1	wg rys
W3.P.221	Wywiewnik EFF 160	1	Systemair
W3.P.222	Kanał spiro ø160/100	1	
W3.P.223	Redukcja ø160/ø100/80	1	wg rys
W3.P.224	Kanał spiro ø100/440	1	
W3.P.225	Kolano ø100/90°	1	
W3.P.226	Kanał spiro ø100/40	1	
W3.P.227	Kolano ø100/90°	1	
W3.P.228	Kanał spiro ø100/25	1	
W3.P.229	Kolano ø100/90°	1	
W3.P.230	Kanał spiro ø100/160	1	
W3.P.231	Przepustnica okrągła IRIS ø100	1	
W3.P.232	Redukcja ø125/ø100/80	1	wg rys
W3.P.233	Czwórnik ø200/ø250/ø125/ø125/295/125/90o	1	wg rys
W3.P.234	Kolano ø250/90°	1	
W3.P.235	Kanał spiro ø250/3015	1	
W3.P.236	Wywiewnik EFF 125	1	Systemair
W3.P.237	Kanał spiro ø125/100	1	
W3.P.238	Redukcja ø125/ø100/80	1	wg rys
W3.P.239	Kanał spiro ø100/195	1	
W3.P.240	Kolano ø100/90°	1	
W3.P.241	Kanał spiro ø100/2310	1	
W3.P.242	Przepustnica okrągła IRIS ø100	1	
W3.P.243	Trójnik ø250/300x200/225/ø100/100/90o	1	wg rys
W3.P.244	Kanał typu A/I 300x200/4110	1	
W3.P.245	Zmiana przekroju 300x250/300x200/200	1	wg rys
W3.P.246	Trójnik 300x250/600/400x250/100/90o	1	
W3.P.247	Kanał typu A/I 400x250/355	1	
W3.P.248	Zmiana przekroju 400x315/400x250/200	1	wg rys
W3.P.249	Trójnik 400x315/800/600x315/100/90o	1	



W3.P.250	Kanał typu A/I 600x315/1565	1	
W3.P.251	Kolano typu A/I 600x315/100/90°	1	
W3.P.252	Kanał typu A/I 600x315/200	1	
W3.P.253	Zmiana przekroju 600x400/600x315/340	1	wg rys
W3.P.254	Kłapa p.poż. 315x315 LX-4	1	Gryfit
W3.P.255	Kanał typu A/I 315x315/500P	1	dopasować na budowie
W3.P.256	Kolano typu A/I 315x315/100/90°	1	
W3.P.257	Odsadzka 315x315/400x315/65/390	1	wg rys
W3.P.258	Trójnik 600x400/800/315x400/600x400/100/90°	1	wg rys
W3.P.259	Kanał typu A/I 600x400/935	1	
W3.P.260	Wywiewnik EFF 100	1	Systemair
W3.P.261	Kanał spiro ø100/260	1	
W3.P.262	Kolano ø100/90°	1	
W3.P.263	Kanał spiro ø100/920	1	
W3.P.264	Kolano ø100/90°	1	
W3.P.265	Kanał spiro ø100/620	1	
W3.P.266	Przepustnica okrągła IRIS ø100	1	
W3.P.267	Wywiewnik EFF 160	1	Systemair
W3.P.268	Kanał spiro ø160/100	1	
W3.P.269	Redukcja ø160/ø100/80	1	wg rys
W3.P.270	Kanał spiro ø100/600	1	
W3.P.271	Kolano ø100/90°	1	
W3.P.272	Kanał spiro ø100/545	1	
W3.P.273	Wywiewnik EFF 100	1	
W3.P.274	Kanał spiro ø100/260	1	
W3.P.275	Kolano ø100/90°	1	
W3.P.276	Kanał spiro ø100/535	1	
W3.P.277	Przepustnica okrągła IRIS ø100	1	
W3.P.278	Kanał spiro ø100/240	1	
W3.P.279	Trójnik ø100/190/ø100/100/90°	1	wg rys
W3.P.280	Kanał spiro ø100/365	1	
W3.P.281	Kolano ø100/90°	1	
W3.P.282	Kanał spiro ø100/210	1	
W3.P.283	Przepustnica okrągła IRIS ø100	1	
W3.P.284	Czwórnik 600x400/600x400/ø100/ø100/295/150/90°	1	wg rys
W3.P.285	Kanał typu A/I 600x400/395	1	
W3.P.286	Kolano typu A/I 600x400/100/90°	1	
W3.P.287	Kolano typu A/I 400x600/100/90°	1	
W3.P.288	Zmiana przekroju 600x400/900x400/200	1	wg rys
W3.P.289	Tłumik akustyczny MSA 100-80-5-PF 900x400/1000	1	Trox
W3.P.290	Zmiana przekroju asymetryczna 900x400/630x315/300/150	1	
W3.P.291	Kolano typu A/I 315x630/500x630/100/90° z odejściem okrągłym ø500	1	wykonanie warsztatowe
W3.P.291	Kanał typu A/I 630x315/150	1	
W3.P.292	Zmiana przekroju 560x360/600x400/250	1	wg rys
W3.P.293	Kolano typu A/I 400x600/100/90°	1	
W3.P.294	Tłumik akustyczny MSA 200-200-1-PF 600x400/1000	1	Trox
W3.P.295	Kolano typu A/I 600x400/100/90°	1	dopasować na budowie
W3.P.296	Kanał typu A/I 600x400/1180	1	
W3.P.296a	Kłapa p.poż. 600x400 LX-4		Gryfit
W3.P.297	Kolano typu A/I 400x600/500x600/100/90°	1	wg rys

W3.P.298	Zmiana przekroku 600x500/ø500/300	1	wg rys
W3.P.299	Kanał spiro ø500/1300P	1	dopasować na budowie

STAROSTWO POWIATOWE W TUREKU  
Wydział Architektury i Budownictwa  
62-700 TUREK, ul. Wolności 10  
tel. 063 245-2001

## UKŁAD NW3.I

## CZĘŚĆ NAWIEWNA

STAN ODETWO POWIATOWY W TULEJU  
Wydział Architektury, ul. Wolności 144  
62-700 TULEJ, tel. 66 249 02 01

Numer	Nazwa części	Ilość	Uwagi, Producent
-	-	sztuk	-
1	2	3	4
N3.I.01	Kratka nawiewna GSV 200x100	1	Systemair
N3.I.02	Trójnik $\varnothing 100/\varnothing 100/300/200 \times 100/100/90^\circ$	1	wg rys
N3.I.03	Kanał spiro $\varnothing 100/2475$	1	
N3.I.04	Redukcja symetryczna $\varnothing 160/\varnothing 100/100$	1	wg rys
N3.I.05	Kratka nawiewna GSV 200x100	1	Systemair
N3.I.06	Trójnik $\varnothing 160/\varnothing 160/300/200 \times 100/100/90^\circ$	1	wg rys
N3.I.07	Kanał spiro $\varnothing 160/2720$	1	
N3.I.08	Kratka nawiewna GSV 200x100	1	Systemair
N3.I.09	Trójnik $\varnothing 160/\varnothing 160/300/200 \times 100/100/90^\circ$	1	wg rys
N3.I.10	Kanał spiro $\varnothing 160/875$	1	
N3.I.11	Kolano $\varnothing 160/90^\circ$	1	
N3.I.12	Kanał spiro $\varnothing 160/1035$	1	
N3.I.13	Redukcja symetryczna $\varnothing 200/\varnothing 160/100$	1	wg rys
N3.I.14	Kratka nawiewna GSV 200x100	1	Systemair
N3.I.15	Trójnik $\varnothing 200/\varnothing 200/300/200 \times 100/100/90^\circ$	1	wg rys
N3.I.16	Kanał spiro $\varnothing 200/1820$	1	
N3.I.17	Przepustnica okrągła IRYS $\varnothing 200$	1	
N3.I.18	Redukcja symetryczna $\varnothing 315/\varnothing 200/150$	1	wg rys
N3.I.19	Trójnik $\varnothing 315/\varnothing 315/360/\varnothing 160/100/90^\circ$	1	wg rys
N3.I.20	Kratka nawiewna GSV 200x100	1	Systemair
N3.I.21	Trójnik $\varnothing 100/\varnothing 100/300/200 \times 100/100/90^\circ$	1	wg rys
N3.I.22	Kanał spiro $\varnothing 100/1520$	1	
N3.I.23	Redukcja symetryczna $\varnothing 160/\varnothing 100/100$	1	wg rys
N3.I.24	Kratka nawiewna GSV 200x100	1	Systemair
N3.I.25	Trójnik $\varnothing 160/\varnothing 160/300/200 \times 100/100/90^\circ$	1	wg rys
N3.I.26	Kanał spiro $\varnothing 160/1620$	1	
N3.I.27	Kratka nawiewna GSV 200x100	1	Systemair
N3.I.28	Trójnik $\varnothing 160/\varnothing 160/300/200 \times 100/100/90^\circ$	1	wg rys
N3.I.29	Kanał spiro $\varnothing 160/1025$	1	
N3.I.30	Przepustnica okrągła IRYS $\varnothing 160$	1	
N3.I.31	Kanał spiro $\varnothing 315/320$	1	
N3.I.32	Trójnik $\varnothing 315/\varnothing 315/360/\varnothing 160/100/90^\circ$	1	wg rys
N3.I.33	Kratka nawiewna GSV 200x100	1	Systemair
N3.I.34	Trójnik $\varnothing 100/\varnothing 100/300/200 \times 100/100/90^\circ$	1	wg rys
N3.I.35	Kanał spiro $\varnothing 100/1520$	1	
N3.I.36	Redukcja symetryczna $\varnothing 160/\varnothing 100/100$	1	wg rys
N3.I.37	Kratka nawiewna GSV 200x100	1	Systemair
N3.I.38	Trójnik $\varnothing 160/\varnothing 160/300/200 \times 100/100/90^\circ$	1	wg rys
N3.I.39	Kanał spiro $\varnothing 160/1620$	1	
N3.I.40	Kratka nawiewna GSV 200x100	1	Systemair
N3.I.41	Trójnik $\varnothing 160/\varnothing 160/300/200 \times 100/100/90^\circ$	1	wg rys
N3.I.42	Kanał spiro $\varnothing 160/1025$	1	
N3.I.43	Przepustnica okrągła IRYS $\varnothing 160$	1	
N3.I.44	Kanał spiro $\varnothing 160/2685$	1	
N3.I.45	Trójnik $\varnothing 315/\varnothing 315/360/\varnothing 315/100/90^\circ$	1	wg rys
N3.I.46	Kratka nawiewna GSV 200x100	1	Systemair
N3.I.47	Trójnik $\varnothing 100/\varnothing 100/300/200 \times 100/100/90^\circ$	1	wg rys

N3.I.48	Kanał spiro ø100/100	1	
N3.I.49	Kolano ø100/90o	1	
N3.I.50	Kanał spiro ø100/135	1	
N3.I.51	Kolano ø100/90o	1	
N3.I.52	Kanał spiro ø100/390	1	
N3.I.53	Kolano ø100/90o	1	
N3.I.54	Kanał spiro ø100/460	1	
N3.I.55	Kolano ø100/90o	1	
N3.I.56	Kanał spiro ø100/135	1	
N3.I.57	Kolano ø100/90o	1	
N3.I.58	Kanał spiro ø100/2175	1	
N3.I.59	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
N3.I.60	Trójnik ø100/ø100/300/ø100/100/90o	1	wg rys
N3.I.61	Kratka nawiewna GSV 200x100	1	Systemair
N3.I.62	Trójnik ø100/ø100/300/200x100/100/90o	1	wg rys
N3.I.63	Kanał spiro ø100/585	1	
N3.I.64	Kolano ø100/90o	1	
N3.I.65	Kolano ø100/90o	1	
N3.I.66	Kanał spiro ø100/150	1	
N3.I.67	Kolano ø100/90o	1	
N3.I.68	Kolano ø100/90o	1	
N3.I.69	Kanał spiro ø100/3805	1	
N3.I.70	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
N3.I.71	Kanał spiro ø100/1760	1	
N3.I.72	Redukcja symetryczna ø125/ø100/100	1	wg rys
N3.I.73	Kratka nawiewna GSV 200x100	1	Systemair
N3.I.74	Trójnik ø125/ø125/400/200x100/100/90o	1	wg rys
N3.I.75	Kanał spiro ø125/265	1	
N3.I.76	Redukcja symetryczna ø315/ø125/200	1	wg rys
N3.I.77	Kanał spiro ø315/2820	1	
N3.I.78	Kolano ø315/45o	1	
N3.I.79	Kanał spiro ø315/310	1	
N3.I.80	Kolano ø315/45o	1	
N3.I.81	Kolano ø315/45o	1	
N3.I.82	Kanał spiro ø315/440	1	
N3.I.83	Kolano ø315/90o	1	
N3.I.84	Kanał spiro ø315/1075	1	
N3.I.85	Kolano ø315/90o	1	
N3.I.86	Kanał spiro ø315/2550	1	
N3.I.87	Przepustnica okrągła IRYS ø315	1	
N3.I.88	Kolano ø315/90o	1	
N3.I.89	Kanał spiro ø315/2200	1	

#### CZĘŚĆ WYWIEWNA

Numer	Nazwa części	Ilość	Uwagi, Producent
-	-	sztuk	-
1	2	3	4
W3.I.01	Kratka wywiewna GSV 200x100	1	Systemair
W3.I.02	Trójnik ø100/ø100/300/200x100/100/90o	1	
W3.I.03	Kanał spiro ø100/1520	1	
W3.I.04	Redukcja symetryczna ø160/ø100/100	1	wg rys
W3.I.05	Kratka wywiewna GSV 200x100	1	Systemair
W3.I.06	Trójnik ø100/300/200x100/100/90o	1	wg rys
W3.I.07	Kanał spiro ø160/745	1	

W3.I.08	Trójnik ø160/ø160/360/ø160/100/90o	1	wg rys
W3.I.09	Kratka wywiewna GSV 200x100	1	Systemair
W3.I.10	Trójnik ø100/ø100/300/200x100/100/90o	1	wg rys
W3.I.11	Kanał spiro ø100/415	1	
W3.I.12	Redukcja symetryczna ø160/ø100/100	1	wg rys
W3.I.13	Kanał spiro ø160/1010	1	
W3.I.14	Redukcja symetryczna ø200/ø160/100	1	wg rys
W3.I.15	Trójnik ø200/ø200/400/200x100/100/90o	1	wg rys
W3.I.16	Kratka wywiewna GSV 200x100	1	Systemair
W3.I.17	Kanał prostokątny typ A/I 200x100/100	1	
W3.I.18	Kanał spiro ø200/400	1	
W3.I.19	Trójnik ø200/ø200/400/ø200/100/90o	1	wg rys
W3.I.20	Kratka wywiewna GSV 200x100	1	Systemair
W3.I.21	Trójnik ø100/ø100/300/200x100/100/90o	1	wg rys
W3.I.22	Kanał spiro ø100/685	1	
W3.I.23	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
W3.I.24	Redukcja symetryczna ø200/ø100/100	1	wg rys
W3.I.25	Przepustnica okrągła IRYS ø200	1	
W3.I.26	Kanał spiro ø200/8190	1	
W3.I.27	Trójnik ø200/ø200/410/ø200/100/90o	1	wg rys
W3.I.28	Kratka wywiewna GSV 200x100	1	Systemair
W3.I.29	Trójnik ø100/ø100/300/200x100/100/90o	1	wg rys
W3.I.30	Kanał spiro ø100/1830	1	
W3.I.31	Kolano ø100/90o	1	
W3.I.32	Kanał spiro ø100/1725	1	
W3.I.33	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
W3.I.34	Redukcja symetryczna ø200/ø100/100	1	wg rys
W3.I.35	Kanał spiro ø200/1750	1	
W3.I.36	Trójnik ø200/ø200/280/ø200/100/90o	1	wg rys
W3.I.37	Kratka wywiewna GSV 200x100	1	Systemair
W3.I.38	Trójnik ø100/ø100/300/200x100/100/90o	1	wg rys
W3.I.39	Kanał spiro ø100/3115	1	
W3.I.40	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
W3.I.41	Kanał spiro ø200/405	1	
W3.I.42	Kratka wywiewna GSV 200x100	1	Systemair
W3.I.43	Trójnik ø100/ø100/300/200x100/100/90o	1	wg rys
W3.I.44	Kanał spiro ø200/3545	1	
W3.I.45	Redukcja symetryczna ø250/ø200/150	1	wg rys
W3.I.46	Trójnik ø250/ø250/360/ø100/100/90o	1	wg rys
W3.I.47	Kratka wywiewna GSV 200x100	1	Systemair
W3.I.48	Trójnik ø100/ø100/300/200x100/100/90o	1	wg rys
W3.I.49	Kanał spiro ø100/475	1	
W3.I.50	Kolano ø100/90o	1	
W3.I.51	Kanał spiro ø100/6060	1	
W3.I.52	Kolano ø100/90o	1	
W3.I.53	Kanał spiro ø100/4925	1	
W3.I.54	Kolano ø100/90o	1	
W3.I.55	Kanał spiro ø100/1555	1	
W3.I.56	Kolano ø100/90o	1	
W3.I.57	Kanał spiro ø100/60	1	
W3.I.58	Kolano ø100/90o	1	
W3.I.59	Kanał spiro ø100/530	1	
W3.I.60	Kolano ø100/90o	1	
W3.I.61	Kanał spiro ø100/60	1	
W3.I.62	Kolano ø100/90o	1	
W3.I.63	Kanał spiro ø100/350	1	
W3.I.64	Kolano ø100/90o	1	

W3.I.65	Kanał spiro ø100/515	1	
W3.I.66	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
W3.I.67	Kanał spiro ø250/120	1	
W3.I.68	Kolano ø250/90o	1	
W3.I.69	Kanał spiro ø250/1270	1	
W3.I.70	Trójnik ø250/ø250/450/ø315/100/90o	1	wg rys
W3.I.71	Kratka wywiewna GSV 200x100	1	Systemair
W3.I.72	Trójnik ø100/ø100/300/200x100/100/90o	1	wg rys
W3.I.73	Kanał spiro ø100/145	1	
W3.I.74	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
W3.I.75	Redukcja symetryczna ø315/ø100/150	1	wg rys
W3.I.76	Kanał spiro ø315/825	1	
W3.I.77	Przepustnica okrągła IRYS ø315	1	
W3.I.78	Kolano ø315/45o	1	
W3.I.79	Kolano ø315/45o	1	
W3.I.80	Kanał spiro ø315/750	1	
W3.I.81	Kolano ø315/45o	1	
W3.I.82	Kolano ø315/90o	1	
W3.I.83	Zmiana przekroju symetryczna ø315/315x315/150	1	wg rys
W3.I.84	Kanał spiro ø315/1861	1	
W3.I.85	Kratka wywiewna GSV 200x100	1	Systemair
W3.I.86	Trójnik ø100/ø100/300/200x100/100/90o	1	wg rys
W3.I.87	Kanał spiro ø100/2475	1	
W3.I.88	Redukcja symetryczna ø160/ø100/100	1	wg rys
W3.I.89	Kratka wywiewna GSV 200x100	1	Systemair
W3.I.90	Trójnik ø100/ø100/300/200x100/100/90o	1	wg rys
W3.I.91	Kanał spiro ø100/2720	1	
W3.I.92	Kratka wywiewna GSV 200x100	1	Systemair
W3.I.93	Trójnik ø100/ø100/300/200x100/100/90o	1	wg rys
W3.I.94	Kanał spiro ø100/470	1	
W3.I.94a	Przepustnica okrągła IRYS ø160	2	
W3.I.95	Zmiana przekroju symetryczna ø160/200x200/100	1	wg rys
W3.I.96	Trójnik prostokątny 200x200/200x200/450/250x200/100/90o	1	wg rys
W3.I.97	Kratka wywiewna GSV 200x100	1	Systemair
W3.I.98	Trójnik ø100/ø100/300/200x100/100/90o	1	wg rys
W3.I.99	Kanał spiro ø100/1520	1	
W3.I.100	Redukcja symetryczna ø160/ø100/100	1	wg rys
W3.I.101	Kratka wywiewna GSV 200x100	1	Systemair
W3.I.102	Trójnik ø100/ø100/300/200x100/100/90o	1	wg rys
W3.I.103	Kanał spiro ø100/1620	1	
W3.I.104	Kratka wywiewna GSV 200x100	1	Systemair
W3.I.105	Trójnik ø100/ø100/300/200x100/100/90o	1	wg rys
W3.I.106	Kanał spiro ø100/1620	1	
W3.I.107	Zmiana przekroju symetryczna ø160/200x200/100	1	wg rys
W3.I.108	Kanał typ A/I 250x200/250	1	



**UKŁAD NW3.II**

**CZĘŚĆ NAWIEWNA**

Numer	Nazwa części	Ilość	Uwagi, Producent
-	-	sztuk	-
1	2	3	4
N3.II.01	Czerpnia powietrza dachowa typ ST-DH Ø500	1	Frapol
N3.II.02	Podstawa dachowa typ B/II	1	Frapol
N3.II.03	Kanał spiro ø500/1360	1	
N3.II.04	Kolano ø500/90°	1	
N3.II.05	Kanał spiro ø500/6000	1	
N3.II.06	Kolano ø500/90°	1	
N3.II.07	Kanał spiro ø500/6205	1	dopasować na budowie

**CZĘŚĆ WYWIEWNA**

Numer	Nazwa części	Ilość	Uwagi, Producent
-	-	sztuk	-
1	2	3	4
W3.II.01	Wyrzutnia powietrza dachowa typ C ø500	1	Frapol
W3.II.02	Podstawa dachowa typ B/II	1	Frapol
W3.II.03	Kanał spiro ø500/7800P	1	dopasować na budowie

STAROSTWO POWIATOWE W D  
Wydział Architektury i Budowni  
62-700 OSTRÓW, ul. Kaliska 3  
tel. 143 2496261



N4.48	Kanał spiro ø160/2715	1	
N4.49	Trójnik ø160/ø160/300/ø100/100/90o	1	wg rys
N4.50	Nawiewnik TFF160	1	Systemair
N4.51	Kanał spiro ø160/100	1	
N4.52	Redukcja ø160/ø100/100	1	wg rys
N4.53	Kanał spiro ø100/50	1	
N4.54	Kolano ø100/90o	1	
N4.55	Kanał spiro ø100/765	1	
N4.56	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
N4.57	Kanał spiro ø160/2715	1	
N4.58	Trójnik ø160/ø160/300/ø100/100/90o	1	wg rys
N4.59	Nawiewnik TFF160	1	Systemair
N4.60	Kanał spiro ø160/100	1	
N4.61	Redukcja ø160/ø100/100	1	wg rys
N4.62	Kanał spiro ø100/50	1	
N4.63	Kolano ø100/90o	1	
N4.64	Kanał spiro ø100/765	1	
N4.65	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
N4.66	Kanał spiro ø160/430	1	
N4.67	Kolano ø160/90o	1	
N4.68	Kanał spiro ø160/5615	1	
N4.69	Trójnik ø200/ø200/400/ø160/100/90o	1	wg rys
N4.70	Nawiewnik TFF160	1	Systemair
N4.71	Kanał spiro ø160/100	1	
N4.72	Redukcja ø160/ø100/100	1	
N4.73	Kanał spiro ø100/50	1	
N4.74	Kolano ø100/90o	1	
N4.75	Kanał spiro ø100/1200	1	
N4.76	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
N4.77	Kolano ø100/90o	1	
N4.78	Kanał spiro ø100/4910	1	
N4.79	Kolano ø100/90o	1	
N4.80	Kanał spiro ø100/30	1	
N4.81	Kolano ø100/90o	1	
N4.82	Kanał spiro ø100/625	1	
N4.82a	Kolano ø100/90o	1	
N4.83	Kanał spiro ø160/261	1	
N4.84	Redukcja ø250/ø200/150	1	wg rys
N4.85	Trójnik ø250/ø250/450/ø200/100/90o	1	wg rys
N4.86	Kratka nawiewna GSV 200x100	1	Systemair
N4.87	Kanał typ A/I 200x100/120	1	
N4.88	Zmiana przekroju symetryczna 200x100/ø100/100	1	wg rys
N4.89	Kanał spiro ø100/100	1	
N4.90	Kolano ø100/30o	1	
N4.91	Kanał spiro ø100/455	1	
N4.92	Kolano ø100/30o	1	
N4.93	Kanał spiro ø100/430	1	
N4.94	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
N4.95	Redukcja ø250/ø100/150	1	wg rys
N4.96	Kanał spiro ø250/140	1	
N4.97	Nagrzewnica elektryczna CV 25	1	Veab
N4.98	Kanał spiro ø250/500	1	
N4.99	Tłumik akustyczna CA100/250/500	1	Trox
N4.100	Kanał spiro ø250/100	1	
N4.101	Centralna nawiewno-wywiewna Mistral 800p	1	ProVent
N4.102	Kanał spiro ø250/100	1	

N4.103	Kolano ø250/90o	1	
N4.104	Kanał spiro ø250/150	1	SIAPENIOWO KOPALNIA W TŁOKU
N4.105	Tłumik akustyczna CA100/250/500	1	Trox
N4.105a	Kanał spiro ø250/405	1	
N4.106	Kolano ø250/90o	1	
N4.107	Kanał spiro ø250/815	1	
N4.108	Kolano ø250/90o	1	
N4.109	Kanał spiro ø250/1495	1	
N4.110	Podstawa dachowa typ B/II	1	Frapol
N4.111	Czerpnia powietrza dachowa typ C	1	Frapol

#### CZĘŚĆ WYWIEWNA

Numer	Nazwa części	Ilość	Producent
-	-	sztuk	-
1	2	3	4
W4.01	Kratka wywiewna GSV 200x100	1	Systemair
W4.02	Kanał typ A/I 200x100/120	1	
W4.03	Zmiana przekroju symetryczna 200x100/ø100/100	1	
W4.04	Kolano ø100/90o	1	
W4.04a	Kolano ø100/15o		
W4.05	Kanał spiro ø100/2100	1	
W4.06	Kolano ø100/90o	1	
W4.07	Kanał spiro ø100/1375	1	
W4.08	Kolano ø100/90o	1	
W4.09	Kanał spiro ø100/3525	1	
W4.10	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
W4.11	Kolano ø100/90o	1	
W4.11a	Kanał spiro ø100/120	1	
W4.12	Kolano ø100/45o	1	
W4.13	Kanał spiro ø100/1545	1	
W4.14	Redukcja ø125/ø100/100	1	
W4.15	Trójnik ø125/ø125/325/ø100/100/90o	1	
W4.16	Kratka wywiewna GSV 200x100	1	Systemair
W4.17	Kanał typ A/I 200x100/120	1	
W4.18	Zmiana przekroju symetryczna 200x100/ø100/100	1	
W4.19	Kolano ø100/90o	1	
W4.20	Kanał spiro ø100/310	1	
W4.21	Kolano ø100/90o	1	
W4.22	Kanał spiro ø100/485	1	
W4.23	Kolano ø100/90o	1	
W4.24	Kanał spiro ø100/2455	1	
W4.25	Kolano ø100/90o	1	
W4.26	Kanał spiro ø100/940	1	
W4.27	Kolano ø100/90o	1	
W4.28	Kanał spiro ø100/460	1	
W4.29	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
W4.30	Kolano ø100/90o	1	
W4.31	Kolano ø100/30o	1	
W4.32	Kanał spiro ø125/130	1	
W4.33	Kolano ø100/30o	1	
W4.33a	Kanał spiro ø125/565	1	
W4.34	Trójnik ø125/ø125/300/ø100/100/90o	1	
W4.35	Wywiewnik EFF160	1	Systemair
W4.36	Kanał spiro ø160/100	1	
W4.37	Redukcja ø160/ø100/100	1	

W4.38	Kanał spiro ø100/50	1	
W4.39	Kolano ø100/90o	1	
W4.40	Kanał spiro ø100/1060	1	
W4.41	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
W4.42	Kolano ø100/90o	1	
W4.43	Kanał spiro ø100/770	1	
W4.44	Kanał spiro ø125/405	1	
W4.45	Kolano ø125/90o	1	
W4.46	Kanał spiro ø125/65	1	
W4.47	Kolano ø125/90o	1	
W4.48	Redukcja ø200/ø125/150	1	
W4.49	Trójnik ø200/ø200/400/ø160/100/90o	1	
W4.50	Kratka nawiewna GSV 200x100	1	Systemair
W4.51	Kanał typ A/I 200x100/120	1	
W4.51a	Zmiana przekroju symetryczna 200x100/ø100/100	1	
W4.52	Kolano ø100/45o	1	
W4.53	Kanał spiro ø100/405	1	
W4.54	Kolano ø100/15o	1	
W4.55	Kanał spiro ø100/1170	1	
W4.56	Kolano ø100/45o	1	
W4.57	Kanał spiro ø100/150	1	
W4.58	Redukcja ø160/ø100/150	1	
W4.59	Trójnik ø160/ø160/200/ø100/100/90o	1	
W4.60	Wywiewnik EFF160	1	Systemair
W4.61	Kanał spiro ø160/100	1	
W4.62	Redukcja ø160/ø100/100	1	
W4.63	Kanał spiro ø100/50	1	
W4.64	Kolano ø100/90o	1	
W4.65	Kanał spiro ø100/765	1	
W4.66	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
W4.67	Kanał spiro ø160/2715	1	
W4.68	Trójnik ø160/ø160/300/ø100/100/90o	1	
W4.69	Wywiewnik EFF160	1	Systemair
W4.70	Kanał spiro ø160/100	1	
W4.71	Redukcja ø160/ø100/100	1	
W4.72	Kanał spiro ø100/50	1	
W4.73	Kolano ø100/90o	1	
W4.74	Kanał spiro ø100/765	1	
W4.75	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
W4.76	Kanał spiro ø160/2715	1	
W4.77	Trójnik ø160/ø160/300/ø100/100/90o	1	
W4.78	Wywiewnik EFF160	1	Systemair
W4.79	Kanał spiro ø160/100	1	
W4.80	Redukcja ø160/ø100/100	1	
W4.81	Kanał spiro ø100/50	1	
W4.82	Kolano ø100/90o	1	
W4.83	Kanał spiro ø100/765	1	
W4.84	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
W4.84a	Kanał spiro ø160/160		
W4.85	Kolano ø160/90o	1	
W4.86	Kanał spiro ø160/635	1	
W4.87	Kolano ø160/90o	1	
W4.88	Kanał spiro ø200/2730	1	
W4.89	Kolano ø200/45o	1	
W4.90	Kanał spiro ø200/490	1	
W4.91	Kolano ø200/45o	1	

STARSZYŃSKI PRZEMISŁOWE W N  
Wydawnictwo Techniczne  
62-000 00 00, Głuchów  
tel. 063 2895261

W4.92	Redukcja ø250/ø200/150	1	
W4.93	Trójnik ø250/ø250/315/ø100/100/90o	1	
W4.94	Wywiewnik EFF125	1	
W4.95	Kanał spiro ø125/50	1	
W4.96	Redukcja ø125/ø100/50	1	
W4.97	Kanał spiro ø125/590	1	
W4.98	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
W4.99	Kanał spiro ø250/1770	1	
W4.100	Kolano ø200/90o	1	
W4.101	Kanał spiro ø250/1095	1	
W4.102	Trójnik ø250/ø250/300/ø100/100/90o	1	
W4.103	Kratka wywiewna GSV 200x100	1	Systemair
W4.104	Kanał typ A/I 200x100/120	1	
W4.105	Zmiana przekroju symetryczna 200x100/ø100/100	1	
W4.106	Kanał spiro ø100/115	1	
W4.107	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
W4.108	Kolano ø100/90o	1	
W4.109	Kanał spiro ø250/1190	1	
W4.110	Trójnik ø250/ø250/460/ø250/100/90o	1	
W4.111	Kratka wywiewna GSV 200x100	1	Systemair
W4.112	Kanał typ A/I 200x100/120	1	
W4.113	Zmiana przekroju symetryczna 200x100/ø100/100	1	
W4.114	Kanał spiro ø100/115	1	
W4.115	Kolano ø100/90o	1	
W4.116	Kanał spiro ø100/115	1	
W4.117	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
W4.118	Kolano ø100/90o	1	
W4.119	Kanał spiro ø100/295	1	
W4.120	Redukcja ø250/ø100/150	1	
W4.121	Kanał spiro ø250/100	1	
W4.122	Tłumik akustyczna CA100/250/500	1	Trox
W4.123	Kanał spiro ø250/100	1	
W4.124	Kanał spiro ø250/100	1	
W4.125	Kolano ø250/90o	1	
W4.126	Kanał spiro ø250/130	1	
W4.127	Kolano ø250/90o	1	
W4.128	Kanał spiro ø250/395	1	
W4.129	Kolano ø250/90o	1	
W4.130	Kanał spiro ø250/380	1	
W4.131	Tłumik akustyczna CA100/250/500	1	Trox
W4.132	Kanał spiro ø250/175	1	
W4.133	Kolano ø250/90o	1	
W4.134	Kanał spiro ø250/130	1	
W4.135	Kolano ø250/90o	1	
W4.136	Kanał spiro ø250/310	1	
W4.137	Kolano ø250/90o	1	
W4.138	Kolano ø250/45o	1	
W4.139	Kanał spiro ø250/690	1	
W4.140	Kolano ø250/45o	1	
W4.141	Kanał spiro ø250/425	1	
W4.142	Kolano ø250/90o	1	
W4.143	Kanał spiro ø250/1110	1	
W4.144	Podstawa dachowa typ B/II	1	Frapol
W4.145	Wyrzutnia powietrza dachowa typ C	1	Frapol



## UKŁAD NWC2.P

## CZĘŚĆ NAWIEWNA

STAROSTWO POWIATOWE W TURKU  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
42-700 TURKÓW, ul. Wolności 59  
tel. 063 2494201

Numer	Nazwa części	Ilość	Uwagi, Producent
-	-	sztuk	-
1	2	3	4
NWC2.P.01	Nawiewnik TFF 160	1	Systemair
NWC2.P.02	Kanał spiro ø160/100	1	
NWC2.P.03	Redukcja ø160/ø125/80	1	wg rys
NWC2.P.04	Kanał spiro ø125/230	1	
NWC2.P.05	Kolano ø125/90°	1	
NWC2.P.06	Kolano ø125/90°	1	
NWC2.P.07	Kanał spiro ø125/150	1	
NWC2.P.08	Kolano ø125/90°	1	
NWC2.P.09	Kanał spiro ø125/980	1	
NWC2.P.10	Kolano ø125/90°	1	
NWC2.P.11	Kanał spiro ø125/320	1	
NWC2.P.12	Kolano ø125/90°	2	
NWC2.P.13	Kanał spiro ø125/500P	1	dopasować na budowie
NWC2.P.14	Kłapa p. poż. Ø125 CX-4	1	Gryfit

## CZĘŚĆ WYWIEWNA

Numer	Nazwa części	Ilość	Uwagi, Producent
-	-	sztuk	-
1	2	3	4
WWC2.P.01	Wywiewnik EFF 100	1	Systemair
WWC2.P.02	Kanał spiro ø100/900	1	
WWC2.P.03	Kolano ø100/90°	1	
WWC2.P.04	Kanał spiro ø100/260	1	
WWC2.P.05	Wywiewnik EFF 100	1	Systemair
WWC2.P.06	Kanał spiro ø100/900	1	
WWC2.P.07	Kolano ø100/90°	1	
WWC2.P.08	Kanał spiro ø100/260	1	
WWC2.P.09	Trójnik ø100/190/ø100/100/90°	1	wg rys
WWC2.P.10	Kanał spiro ø100/240	1	
WWC2.P.11	Kolano ø100/90°	1	
WWC2.P.12	Kanał spiro ø100/2680	1	
WWC2.P.13	Kolano ø100/90°	1	
WWC2.P.14	Kolano ø100/90°	1	
WWC2.P.15	Kanał spiro ø100/100	1	
WWC2.P.16	Kolano ø100/90°	1	
WWC2.P.17	Kolano ø100/90°	1	
WWC2.P.18	Kanał spiro ø100/1605	1	
WWC2.P.19	Kolano ø100/90°	1	
WWC2.P.20	Kanał spiro ø100/5630	1	
WWC2.P.21	Kolano ø100/90°	1	
WWC2.P.22	Kanał spiro ø100/260	1	

## STACJA WYKONSTROWIENIA W TURKU

Kosztorysowa i wykonawstwo

52-700 Lublin, ul. Księżka 59

tel. 061 234-261

WWC2.P.23	Kolano $\varnothing 100/90^\circ$	1	
WWC2.P.24	Kanał spiro $\varnothing 100/240$	1	
WWC2.P.25	Kolano $\varnothing 100/90^\circ$	1	
WWC2.P.26	Kanał spiro $\varnothing 100/1495$	1	
WWC2.P.27	Wywiewnik EFF 100	1	Systemair
WWC2.P.28	Kanał spiro $\varnothing 100/300$	1	
WWC2.P.29	Kolano $\varnothing 100/90^\circ$	1	
WWC2.P.30	Kanał spiro $\varnothing 100/300$	1	
WWC2.P.31	Przepustnica okrągła IRIS $\varnothing 100$	1	
WWC2.P.32	Trójnik $\varnothing 100/\varnothing 125/190/\varnothing 100/100/90^\circ$	1	wg rys
WWC2.P.33	Kanał spiro $\varnothing 125/270$	1	
WWC2.P.34	Kolano $\varnothing 125/90^\circ$	1	
WWC2.P.35	Kanał spiro $\varnothing 125/1300$	1	
WWC2.P.36	Kolano $\varnothing 125/90^\circ$	1	
WWC2.P.37	Kanał spiro $\varnothing 125/800P$	1	dopasować na budowie
WWC2.P.38	Kłapa p. poż. $\varnothing 125 CX-4$	1	Gryfit

## UKŁAD NWC2.I

## CZĘŚĆ NAWIEWNA

Numer	Nazwa części	Ilość	Uwagi, Producent
-	-	sztuk	-
1	2	3	4
NWC2.I.00	Kłapa p. poź. Ø160 CX-4	1	Gryfit
NWC2.I.01	Nawiewnik TFF100	1	
NWC2.I.02	Kolano ø125/100		
NWC2.I.03	Redukcja ø125/ø100/100	1	wg rys
NWC2.I.04	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
NWC2.I.05	Kolano ø100/90o	1	
NWC2.I.07	Kanał spiro ø100/590	1	
NWC2.I.08	Trójnik redukcyjny ø160/ø125/300/ø100/100/90o	1	wg rys
NWC2.I.09	Kanał spiro ø125/2478	1	

## CZĘŚĆ WYWIEWNA

Numer	Nazwa części	Ilość	Uwagi, Producent
-	-	sztuk	-
1	2	3	4
WWC2.I.01	Kłapa p. poź. Ø125 CX-4	1	wg rys
WWC2.I.02	Wywiewnik EFF100	1	
WWC2.I.03	Kanał spiro ø100/225	1	
WWC2.I.04	Kolano ø100/90o	1	Systemair
WWC2.I.05	Kanał spiro ø100/910	1	
WWC2.I.06	Trójnik ø100/ø100/200/ø100/100/90o	1	wg rys
WWC2.I.07	Wywiewnik EFF100	1	
WWC2.I.08	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
WWC2.I.09	Kanał spiro ø100/200	1	
WWC2.I.10	Kanał spiro ø100/910	1	
WWC2.I.11	Kolano ø100/90o	1	
WWC2.I.12	Kanał spiro ø100/40	1	
WWC2.I.13	Kolano ø100/90o	1	
WWC2.I.14	Kanał spiro ø100/150	1	
WWC2.I.15	Trójnik ø125/ø160/190/ø100/100/90o	1	wg rys
WWC2.I.16	Kanał spiro ø125/2569	1	

## UKŁAD NWC2.II

## CZĘŚĆ NAWIEWNA

STACJA FOTOWOLTAEWICZNA W TURKU  
 Wydział Architektury i Budownictwa  
 42-700 JAKÓW, ul. Kaliska 59  
 tel. 063 2896261

Numer	Nazwa części	Ilość	Uwagi
-	-	sztuk	-
1	2	3	4
NWC2.II.01	Kanał spiro ø160/2930	1	
NWC2.II.02	Trójnik ø160/ø160/300/ø100/100/90o	1	wg rys
NWC2.II.03	Wywiewnik EFF125	1	Systemair
NWC2.II.04	Kanał spiro ø125/50	1	
NWC2.II.05	Redukcja ø125/ø100/50	1	wg rys
NWC2.II.06	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
NWC2.II.07	Kanał spiro ø100/505	1	
NWC2.II.08	Kolano ø100/90o	1	
NWC2.II.09	Kanał spiro ø100/540	1	
NWC2.II.10	Kanał spiro ø160/110	1	
NWC2.II.11	Kolano ø160/90o	1	
NWC2.II.12	Kanał spiro ø160/110	1	
NWC2.II.13	Kolano ø160/90o	1	
NWC2.II.14	Kanał spiro ø160/110	1	
NWC2.II.15	Trójnik ø160/ø160/300/ø100/100/90o	1	wg rys
NWC2.II.16	Wywiewnik EFF125	1	Systemair
NWC2.II.17	Kanał spiro ø125/50	1	
NWC2.II.18	Redukcja ø125/ø100/50	1	wg rys
NWC2.II.19	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
NWC2.II.20	Kanał spiro ø100/505	1	
NWC2.II.21	Kanał spiro ø160/110	1	
NWC2.II.22	Redukcja ø200/ø160/100	1	wg rys
NWC2.II.23	Nagrzewnica elektryczna CV 20	1	Veab
NWC2.II.24	Redukcja ø200/ø160/100	1	wg rys
NWC2.II.25	Kanał spiro ø160/400	1	
NWC2.II.26	Tłumik akustyczny CA100/160/500	1	Trox
NWC2.II.27	Kanał spiro ø160/100	1	
NWC2.II.28	Kolano ø160/90o	1	
NWC2.II.29	Kanał spiro ø160/440	1	
NWC2.II.30	Kolano ø160/90o	1	
NWC2.II.31	Kanał spiro ø160/160	1	
NWC2.II.32	Redukcja ø250/ø160/50	1	
NWC2.II.33	Centralna nawiewno-wywiewna Mistral 600p	1	ProVent
NWC2.II.34	Redukcja ø250/ø200/50	1	wg rys
NWC2.II.35	Kolano ø200/90o	1	
NWC2.II.36	Kanał spiro ø200/160	1	
NWC2.II.37	Kolano ø200/90o	1	
NWC2.II.38	Kanał spiro ø200/1245	1	
NWC2.II.39	Tłumik akustyczny CA100/200/500	1	Trox
NWC2.II.40	Kanał spiro ø200/145	1	
NWC2.II.41	Kolano ø200/90o	1	
NWC2.II.42	Kanał spiro ø200/400	1	
NWC2.II.43	Kolano ø200/90o	1	
NWC2.II.44	Kanał spiro ø200/1275	1	
NWC2.II.45	Podstawa dachowa typ B/II	1	Frapol
NWC2.II.46	Czerpnia powietrza dachowa typ C	1	Frapol

**CZĘŚĆ WYWIEWNA**

Numer	Nazwa części	Ilość	Uwagi
-	-	sztuk	-
1	2	3	4
WWC2.II.0	Wywiewnik EFF100	1	Systemair
WWC2.II.0	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
WWC2.II.0	Kanał spiro ø100/510	1	
WWC2.II.0	Kolano ø100/90o	1	
WWC2.II.0	Kanał spiro ø100/540	1	
WWC2.II.0	Kolano ø100/45o	1	
WWC2.II.0	Kanał spiro ø100/300	1	
WWC2.II.0	Kolano ø100/45o	1	
WWC2.II.0	Redukcja ø125/ø100/150	1	wg rys
WWC2.II.1	Trójnik ø125/ø125/325/ø100/100/90o	1	wg rys
WWC2.II.1	Wywiewnik EFF100	1	Systemair
WWC2.II.1	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
WWC2.II.1	Kanał spiro ø100/510	1	
WWC2.II.1	Kanał spiro ø100/620	1	
WWC2.II.1	Redukcja ø160/ø125/150	1	wg rys
WWC2.II.1	Trójnik ø125/ø125/325/ø100/100/90o	1	wg rys
WWC2.II.1	Wywiewnik EFF100	1	Systemair
WWC2.II.1	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
WWC2.II.1	Kanał spiro ø100/510	1	
WWC2.II.2	Kanał spiro ø160/90	1	
WWC2.II.2	Kanał spiro ø160/195	1	
WWC2.II.2	Czwórnik ø160/ø160/300/ø160/ø160/100/90o	1	wg rys
WWC2.II.2	Wywiewnik EFF100	1	Systemair
WWC2.II.2	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
WWC2.II.2	Kanał spiro ø100/510	1	
WWC2.II.2	Kolano ø100/90o	1	
WWC2.II.2	Kanał spiro ø100/470	1	
WWC2.II.2	Redukcja ø160/ø100/100	1	wg rys
WWC2.II.2	Kolano ø160/45o	1	
WWC2.II.3	Kolano ø160/45o	1	
WWC2.II.3	Tłumik akustyczna CA100/160/500	1	Trox
WWC2.II.3	Kolano ø160/45o	1	
WWC2.II.3	Kanał spiro ø160/335	1	
WWC2.II.3	Kolano ø160/45o	1	
WWC2.II.3	Kanał spiro ø160/385	1	
WWC2.II.3	Redukcja ø250/ø160/50	1	wg rys
WWC2.II.3	Redukcja ø250/ø160/50	1	wg rys
WWC2.II.3	Kanał spiro ø160/320	1	
WWC2.II.3	Kolano ø160/90o	1	
WWC2.II.4	Kanał spiro ø160/625	1	
WWC2.II.4	Kolano ø160/90o	1	
WWC2.II.4	Kanał spiro ø160/145	1	
WWC2.II.4	Kolano ø160/90o	1	
WWC2.II.4	Kanał spiro ø160/2775	1	
WWC2.II.4	Tłumik akustyczna CA100/160/500	1	Trox
WWC2.II.4	Kolano ø160/90o	1	
WWC2.II.4	Kanał spiro ø160/145	1	
WWC2.II.4	Kolano ø160/90o	1	
WWC2.II.4	Kanał spiro ø160/610	1	
WWC2.II.5	Kolano ø160/90o	1	
WWC2.II.5	Kolano ø160/45o	1	
WWC2.II.5	Kanał spiro ø160/670	1	
WWC2.II.5	Kolano ø160/45o	1	
WWC2.II.5	Kanał spiro ø160/555	1	



WWC2.II.5	Kolano ø160/90o	1	
WWC2.II.5	Kanał spiro ø160/995	1	
WWC2.II.5	Podstawa dachowa typ B/II	1	Frapol
WWC2.II.5	Wyrzutnia powietrza dachowa typ C	1	Frapol
WWC2.II.5	Kolano ø160/90o	1	
WWC2.II.6	Kanał spiro ø160/2285	1	

STAROSTWO POWIATOWE W TLEKCU

Wydział Architektury i Gospodarki

62-700 TUREK tel. 063 249 10 00

fax. 063 249 10 01

UKŁAD NWC1.P

CZĘŚĆ NAWIEWNA

Numer	Nazwa części	Ilość	Uwagi, Producent
-	-	sztuk	-
1	2	3	4
NWC1.P.01	Nawiewnik TFF 125	1	Systemair
NWC1.P.02	Kanał spiro ø125/100	1	
NWC1.P.03	Redukcja ø125/ø100/80	1	wg rys
NWC1.P.04	Kanał spiro ø100/525	1	
NWC1.P.05	Kolano ø100/90°	1	
NWC1.P.06	Kanał spiro ø100/735	1	
NWC1.P.07	Kolano ø100/90°	1	
NWC1.P.08	Kanał spiro ø100/2295	1	
NWC1.P.09	Kolano ø100/90°	1	
NWC1.P.10	Kanał spiro ø100/610	1	
NWC1.P.11	Kolano ø100/90°	1	
NWC1.P.12	Kanał spiro ø100/50	1	
NWC1.P.13	Kolano ø100/90°	1	
NWC1.P.14	Kanał spiro ø100/500	1	
NWC1.P.15	Kolano ø100/90°	1	
NWC1.P.16	Kolano ø100/90°	1	
NWC1.P.17	Kanał spiro ø100/3935	1	
NWC1.P.18	Kolano ø100/90°	1	
NWC1.P.19	Kanał spiro ø100/85	1	
NWC1.P.20	Kolano ø100/90°	1	
NWC1.P.21	Kanał spiro ø100/260	1	
NWC1.P.22	Kolano ø100/45°	1	
NWC1.P.23	Kanał spiro ø100/105	1	
NWC1.P.24	Kolano ø100/45°	1	
NWC1.P.25	Kanał spiro ø100/295	1	
NWC1.P.26	Przepustnica okręła IRIS ø100	1	
NWC1.P.27	Redukcja ø160/ø100/80	1	wg rys
NWC1.P.28	Nawiewnik TFF 160	1	Systemair
NWC1.P.29	Kanał spiro ø160/100	1	
NWC1.P.30	Redukcja ø160/ø100/80	1	wg rys
NWC1.P.31	Kanał spiro ø100/600	1	
NWC1.P.32	Kolano ø100/90°	1	
NWC1.P.33	Kanał spiro ø100/35	1	
NWC1.P.34	Kolano ø100/90°	1	
NWC1.P.35	Kanał spiro ø100/1105	1	
NWC1.P.36	Kolano ø100/90°	1	
NWC1.P.37	Kanał spiro ø100/2420	1	
NWC1.P.38	Redukcja ø125/ø100/100	1	wg rys
NWC1.P.39	Nawiewnik TFF 160	1	Systemair
NWC1.P.40	Kanał spiro ø160/100	1	
NWC1.P.41	Redukcja ø160/ø100/80	1	wg rys



NWC1.P.42	Kanał spiro ø100/600	1	
NWC1.P.43	Kolano ø100/90°	1	
NWC1.P.44	Kanał spiro ø100/365	1	
NWC1.P.45	Przepustnica okrągła IRIS ø100	1	
NWC1.P.46	Trójnik ø125/190ø100/100/90o	1	
NWC1.P.47	Kanał spiro ø125/815	1	
NWC1.P.48	Redukcja ø160/ø125/80	1	wg rys
NWC1.P.49	Trójnik ø160/260/ø160/100/90o	1	wg rys
NWC1.P.50	Kanał spiro ø160/290	1	
NWC1.P.51	Kolano ø160/90°	1	
NWC1.P.52	Kanał spiro ø160/310	1	
NWC1.P.53	Kolano ø160/90°	1	
NWC1.P.54	Kanał spiro ø160/115	1	
NWC1.P.55	Nawiewnik TFF 125	1	Systemair
NWC1.P.56	Kanał spiro ø125/100	1	
NWC1.P.57	Redukcja ø125/ø100/80	1	wg rys
NWC1.P.58	Kanał spiro ø100/375	1	
NWC1.P.59	Kolano ø100/90°	1	
NWC1.P.60	Kanał spiro ø100/125	1	
NWC1.P.61	Kolano ø100/90°	1	
NWC1.P.62	Kanał spiro ø100/955	1	
NWC1.P.63	Przepustnica okrągła IRIS ø100	1	
NWC1.P.64	Kolano ø100/90°	1	
NWC1.P.65	Trójnik ø200/ø160/260/ø100/100/90o	1	wg rys
NWC1.P.66	Kanał spiro ø200/620	1	
NWC1.P.67	Przepustnica okrągła IRIS ø200	1	
NWC1.P.68	Kłapa p. poż. Ø200 CX-4	1	Gryfit
NWC1.P.69	Kanał spiro ø200/500P	1	dopasowac na budowie
NWC1.P.69a	Kolano ø250/90°	1	
NWC1.P.70	Kanał spiro ø200/300	1	
NWC1.P.71	Trójnik ø200/380/ø250/100/90o	1	wg rys
NWC1.P.72	Kanał spiro ø250/815	1	
NWC1.P.73	Nagrzewnica elektryczna CV 25	1	Veab
NWC1.P.74	Kanał spiro ø250/300	1	
NWC1.P.75	Tłumik akustyczny CA 100/250/500	1	Trox
NWC1.P.76	Kanał spiro ø250/1345	1	
NWC1.P.77	Kolano ø250/90°	1	
NWC1.P.78	Kanał spiro ø250/295	1	
NWC1.P.79	Centrala Mistral 800P	1	Pro-vent
NWC1.P.80	Kolano ø250/90°	1	
NWC1.P.81	Kolano ø250/90°	1	
NWC1.P.82	Tłumik akustyczny CA 100/250/500	1	Trox
NWC1.P.83	Kanał spiro ø250/2290	1	
NWC1.P.84	Kolano ø250/90°	1	
NWC1.P.85	Kanał spiro ø250/205	1	
NWC1.P.86	Kolano ø250/90°	1	
NWC1.P.87	Kanał spiro ø250/500P	1	dopasowac na budowie

NWC1.P.88	Kłapa p. poź. Ø250 CX-4	1	Gryfit
-----------	-------------------------	---	--------

**CZĘŚĆ WYWIEWNA**

Numer	Nazwa części	Ilość	Uwagi, Producent
-	-	sztuk	-
1	2	3	4
WWC1.P.01	Wywiewnik EFF 100	1	Systemair
WWC1.P.02	Kanał spiro ø100/650	1	
WWC1.P.03	Kolano ø100/90°	1	
WWC1.P.04	Kanał spiro ø100/360	1	
WWC1.P.05	Wywiewnik EFF 100	1	Systemair
WWC1.P.06	Kanał spiro ø100/650	1	
WWC1.P.07	Kolano ø100/90°	1	
WWC1.P.08	Kanał spiro ø100/295	1	
WWC1.P.09	Przepustnica okrągła IRIS ø100	1	
WWC1.P.10	Trójnik ø100/190ø100/100/90o	1	wg rys
WWC1.P.11	Kanał spiro ø100/155	1	
WWC1.P.12	Kolano ø100/90°	1	
WWC1.P.13	Kanał spiro ø100/50	1	
WWC1.P.14	Kolano ø100/90°	1	
WWC1.P.15	Kanał spiro ø100/650	1	
WWC1.P.16	Kolano ø100/90°	1	
WWC1.P.17	Kanał spiro ø100/465	1	
WWC1.P.18	Kolano ø100/90°	1	
WWC1.P.19	Kanał spiro ø100/3785	1	
WWC1.P.20	Kolano ø100/90°	1	
WWC1.P.21	Kanał spiro ø100/85	1	
WWC1.P.22	Kolano ø100/90°	1	
WWC1.P.23	Kanał spiro ø100/265	1	
WWC1.P.24	Kolano ø100/45°	1	
WWC1.P.25	Kanał spiro ø100/65	1	
WWC1.P.26	Kolano ø100/45°	1	Systemair
WWC1.P.27	Kanał spiro ø100/4280	1	
WWC1.P.28	Przepustnica okrągła IRIS ø100	1	
WWC1.P.29	Wywiewnik EFF 100	1	Systemair
WWC1.P.30	Kanał spiro ø100/720	1	
WWC1.P.31	Kolano ø100/90°	1	
WWC1.P.32	Kanał spiro ø100/45	1	
WWC1.P.33	Kolano ø100/90°	1	
WWC1.P.34	Kanał spiro ø100/1010	1	
WWC1.P.35	Wywiewnik EFF 100	1	Systemair
WWC1.P.36	Kanał spiro ø100/720	1	
WWC1.P.37	Kolano ø100/90°	1	
WWC1.P.38	Przepustnica okrągła IRIS ø100	1	
WWC1.P.39	Trójnik ø100/190ø100/100/90o	1	wg rys
WWC1.P.40	brak	1	
WWC1.P.41	Redukcja ø125/ø100/80	1	wg rys

WWC1.P.42	Trójnik $\emptyset 125/190\emptyset 100/100/90^\circ$	1	wg rys
WWC1.P.43	Przepustnica okrągła IRIS $\emptyset 125$		
WWC1.P.44	Kanał spiro $\emptyset 125/585$	1	
WWC1.P.45	Wywiewnik EFF 100	1	Systemair
WWC1.P.46	Kanał spiro $\emptyset 100/720$	1	
WWC1.P.47	Kolano $\emptyset 100/90^\circ$	1	
WWC1.P.48	Kanał spiro $\emptyset 100/45$	1	
WWC1.P.49	Kolano $\emptyset 100/90^\circ$	1	
WWC1.P.50	Kanał spiro $\emptyset 100/1010$	1	
WWC1.P.51	Wywiewnik EFF 100	1	Systemair
WWC1.P.52	Kanał spiro $\emptyset 100/720$	1	
WWC1.P.53	Kolano $\emptyset 100/90^\circ$	1	
WWC1.P.54	Przepustnica okrągła IRIS $\emptyset 100$	1	
WWC1.P.55	Trójnik $\emptyset 100/190\emptyset 100/100/90^\circ$	1	wg rys
WWC1.P.56	Kanał spiro $\emptyset 100/950$	1	
WWC1.P.57	Redukcja $\emptyset 125/\emptyset 100/80$	1	
WWC1.P.58	Wywiewnik EFF 160	1	Systemair
WWC1.P.59	Kanał spiro $\emptyset 160/100$	1	
WWC1.P.60	Redukcja $\emptyset 160/\emptyset 125/80$	1	wg rys
WWC1.P.61	Kanał spiro $\emptyset 100/320$	1	
WWC1.P.62	Kolano $\emptyset 100/90^\circ$	1	
WWC1.P.63	Kanał spiro $\emptyset 100/1890$	1	
WWC1.P.64	Przepustnica okrągła IRIS $\emptyset 100$	1	
WWC1.P.65	Kolano $\emptyset 100/90^\circ$	1	
WWC1.P.66	Kanał spiro $\emptyset 100/40$	1	
WWC1.P.67	Trójnik $\emptyset 125/190\emptyset 100/100/90^\circ$	1	wg rys
WWC1.P.68	Kanał spiro $\emptyset 125/2065$	1	
WWC1.P.69	Trójnik $\emptyset 125/330\emptyset 200/100/90^\circ$	1	
WWC1.P.70	Kanał spiro $\emptyset 160/140$	1	
WWC1.P.71	Przepustnica okrągła IRIS $\emptyset 160$	1	
WWC1.P.72	Kłapa p. poz. $\emptyset 200$ CX-4	1	Gryfit
WWC1.P.73	Kanał spiro $\emptyset 200/500P$	1	dopasowac na budowie
WWC1.P.74	Kolano $\emptyset 200/90^\circ$	1	
WWC1.P.75	brak	1	
WWC1.P.76	Trójnik $\emptyset 200/380/\emptyset 250/100/90^\circ$	1	wg rys
WWC1.P.77	Kanał spiro $\emptyset 250/1465$	1	
WWC1.P.78	Tłumik akustyczny CA 100/250/500	1	Trox
WWC1.P.79	Kanał spiro $\emptyset 250/1320$	1	
WWC1.P.80	Kolano $\emptyset 250/90^\circ$	1	
WWC1.P.81	Tłumik akustyczny CA 100/250/500	1	Trox
WWC1.P.82	Kanał spiro $\emptyset 250/2120$	1	
WWC1.P.83	Kolano $\emptyset 250/90^\circ$	1	
WWC1.P.84	Kanał spiro $\emptyset 250/45$	1	
WWC1.P.85	Kolano $\emptyset 250/90^\circ$	1	
WWC1.P.86	Kanał spiro $\emptyset 250/240$	1	
WWC1.P.87	Kolano $\emptyset 250/90^\circ$	1	
WWC1.P.88	Kanał spiro $\emptyset 250/500P$	1	dopasowac na budowie
WWC1.P.89	Kłapa p. poz. $\emptyset 250$ CX-4	1	Gryfit

## UKŁAD NWC1.I

## CZĘŚĆ NAWIEWNA

Numer	Nazwa części	Ilość	Uwagi, Producent
-	-	sztuk	-
1	2	3	4
NWC1.I.01	Kolano $\varnothing 100/90^\circ$	1	wg rys
NWC1.I.02	Nawiewnik TFF100	1	Systemair
NWC1.I.03	Przepustnica okrągła IRYS $\varnothing 100$	1	
NWC1.I.04	Kanał spiro $\varnothing 100/200$	1	
NWC1.I.05	Kanał spiro $\varnothing 100/1155$	1	
NWC1.I.06	Trójnik $\varnothing 100/\varnothing 100/200/\varnothing 100/100/90^\circ$	1	wg rys
NWC1.I.07	Nawiewnik TFF100	1	Systemair
NWC1.I.08	Przepustnica okrągła IRYS $\varnothing 100$	1	
NWC1.I.09	Kanał spiro $\varnothing 100/200$	1	
NWC1.I.10	Kanał spiro $\varnothing 100/765$	1	
NWC1.I.11	Redukcja $\varnothing 125/\varnothing 100/100$	1	wg rys
NWC1.I.12	Trójnik $\varnothing 125/\varnothing 125/200/\varnothing 100/100/90^\circ$	1	wg rys
NWC1.I.13	Nawiewnik TFF100	1	Systemair
NWC1.I.14	Przepustnica okrągła IRYS $\varnothing 100$	1	
NWC1.I.15	Kanał spiro $\varnothing 100/200$	1	
NWC1.I.16	Kanał spiro $\varnothing 160/745$	1	
NWC1.I.16a	Kanał spiro $\varnothing 125/160$	1	
NWC1.I.17	Redukcja $\varnothing 160/\varnothing 125/100$	1	wg rys
NWC1.I.18	Trójnik $\varnothing 160/\varnothing 160/330/\varnothing 200/100/90^\circ$	1	wg rys
NWC1.I.19	Trójnik $\varnothing 100/\varnothing 100/200/\varnothing 100/100/90^\circ$	1	wg rys
NWC1.I.20	Nawiewnik TFF100	1	Systemair
NWC1.I.21	brak	1	
NWC1.I.22	Kanał spiro $\varnothing 100/200$	1	
NWC1.I.23	Kanał spiro $\varnothing 100/915$	1	
NWC1.I.24	Trójnik $\varnothing 100/\varnothing 100/200/\varnothing 100/100/90^\circ$	1	wg rys
NWC1.I.25	Nawiewnik TFF100	1	Systemair
NWC1.I.26	Przepustnica okrągła IRYS $\varnothing 100$	1	
NWC1.I.27	Kanał spiro $\varnothing 100/200$	1	
NWC1.I.28	Kanał spiro $\varnothing 100/745$	1	
NWC1.I.29	Redukcja $\varnothing 125/\varnothing 100/100$	1	wg rys
NWC1.I.30	Trójnik $\varnothing 125/\varnothing 125/200/\varnothing 100/100/90^\circ$	1	wg rys
NWC1.I.31	Nawiewnik TFF100	1	Systemair
NWC1.I.32	Przepustnica okrągła IRYS $\varnothing 100$	1	
NWC1.I.33	Kanał spiro $\varnothing 100/200$	1	
NWC1.I.34	Kanał spiro $\varnothing 125/2055$	1	
NWC1.I.35	Trójnik $\varnothing 125/\varnothing 125/200/\varnothing 100/100/90^\circ$	1	wg rys
NWC1.I.36	Nawiewnik EFF100	1	Systemair
NWC1.I.37	Przepustnica okrągła IRYS $\varnothing 100$	1	
NWC1.I.38	Kanał spiro $\varnothing 100/200$	1	
NWC1.I.39	Kanał spiro $\varnothing 125/440$	1	
NWC1.I.40	Redukcja $\varnothing 160/\varnothing 125/100$	1	wg rys
NWC1.I.41	Kanał spiro $\varnothing 160/1300$	1	
NWC1.I.42	Kolano $\varnothing 200/90^\circ$	1	
NWC1.I.43	Kolano $\varnothing 200/90^\circ$	1	
NWC1.I.44	Kanał spiro $\varnothing 200/405$	1	
NWC1.I.45	Kolano $\varnothing 200/45^\circ$	1	
NWC1.I.46	Kanał spiro $\varnothing 200/30$	1	
NWC1.I.47	Kolano $\varnothing 200/45^\circ$	1	
NWC1.I.48	brak	1	
NWC1.I.49	Kolano $\varnothing 200/60^\circ$	1	

NWC1.I.50	Kolano ø200/60o	1	
NWC1.I.51	Kanał spiro ø200/1810P	1	dopasowac na budowie
NWC1.I.52	brak	1	Gryfit
NWC1.I.53	Czerpnia ścienna typ ST-JDN 400x300	1	Frapol
NWC1.I.54	Kanał typ A/I 400x300/360	1	
NWC1.I.55	Zmiana przekroju 400x300/ ø250/150	1	wg rys
NWC1.I.56	Kanał spiro ø250/205	1	
NWC1.I.57	Kolano ø250/45°	1	
NWC1.I.58	Kanał spiro ø250/105	1	
NWC1.I.59	Kolano ø250/45°	1	Systemair
NWC1.I.60	Kanał spiro ø250/1445	1	
NWC1.I.61	Kolano ø250/90°	1	
NWC1.I.62	Kanał spiro ø250/320	1	
NWC1.I.63	Kolano ø250/90°	1	
NWC1.I.64	Kanał spiro ø250/3380	1	
NWC1.I.65	Zmiana przekroju 250x250/ ø250/125	1	wg rys
NWC1.I.66	Zmiana przekroju 250x250/ 400x100/200	1	wg rys
NWC1.I.67	Kanał typ A/I 400x100/200	1	
NWC1.I.68	Zmiana przekroju 250x250/ 400x100/200	1	wg rys
NWC1.I.69	Zmiana przekroju 250x250/ ø250/125	1	wg rys
NWC1.I.70	Kanał spiro ø250/5505	1	
NWC1.I.71	Kolano ø250/90°	1	
NWC1.I.72	Kanał spiro ø250/320	1	
NWC1.I.73	Kolano ø250/90°	1	
NWC1.I.74	Kanał spiro ø250/1352	1	
NWC1.I.75	Kolano ø250/90°	1	
NWC1.I.76	Kanał spiro ø250/2600P	1	dopasowac na budowie

#### CZĘŚC WYWIEWNA

Numer	Nazwa części	Ilość	Uwagi, Producent
-	-	sztuk	-
1	2	3	4
WWC1.I.01	Kolano ø100/90°	1	
WWC1.I.02	Wywiewnik EFF100	1	Systemair
WWC1.I.03	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
WWC1.I.04	Kanał spiro ø100/200	1	
WWC1.I.05	Kanał spiro ø100/1155	1	
WWC1.I.06	Trójnik ø100/ø100/200/ø100/100/90o	1	wg rys
WWC1.I.07	Wywiewnik EFF100	1	Systemair
WWC1.I.08	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
WWC1.I.09	Kanał spiro ø100/200	1	
WWC1.I.10	Kanał spiro ø100/765	1	
WWC1.I.11	Redukcja ø125/ø100/100	1	wg rys
WWC1.I.12	Trójnik ø125/ø125/200/ø100/100/90o	1	wg rys
WWC1.I.13	Wywiewnik EFF100	1	Systemair
WWC1.I.14	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
WWC1.I.15	Kanał spiro ø100/200	1	
WWC1.I.16	Kanał spiro ø125/160	1	
WWC1.I.17	Redukcja ø160/ø125/100	1	wg rys
WWC1.I.17 a	Kanał spiro ø160/420	1	
WWC1.I.18	Trójnik ø160/ø160/330/ø200/100/90o	1	wg rys
WWC1.I.19	Kolano ø100/90°	1	wg rys
WWC1.I.20	Wywiewnik EFF100	1	Systemair



WWC1.I.21	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
WWC1.I.22	Kanał spiro ø100/200	1	
WWC1.I.23	Kanał spiro ø100/915	1	
WWC1.I.24	Trójnik ø100/ø100/200/ø100/100/90o	1	wg rys
WWC1.I.25	Wywiewnik EFF100	1	Systemair
WWC1.I.26	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
WWC1.I.27	Kanał spiro ø100/200	1	
WWC1.I.28	Kanał spiro ø100/740	1	
WWC1.I.29	Redukcja ø125/ø100/100	1	wg rys
WWC1.I.30	Trójnik ø200/ø200/200/ø100/100/90o	1	wg rys
WWC1.I.31	Wywiewnik EFF100	1	Systemair
WWC1.I.32	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
WWC1.I.33	Kanał spiro ø100/200	1	
WWC1.I.34	Kanał spiro ø125/2055	1	
WWC1.I.35	Trójnik ø200/ø200/200/ø100/100/90o	1	wg rys
WWC1.I.36	Wywiewnik EFF100	1	Systemair
WWC1.I.37	Przepustnica okrągła IRYS ø100	1	
WWC1.I.38	Kanał spiro ø100/200	1	
WWC1.I.39	Kanał spiro ø125/745	1	
WWC1.I.40	Redukcja ø160/ø125/100	1	wg rys
WWC1.I.40 a	Kanał spiro ø200/65	1	
WWC1.I.40 b	Kolano ø200/90o	1	
WWC1.I.41	Kanał spiro ø200/280	1	
WWC1.I.42	Kolano ø200/45o	1	
WWC1.I.43	Kanał spiro ø260/330	1	
WWC1.I.44	Kolano ø200/45o	1	
WWC1.I.45	Kanał spiro ø200/1950P	1	

STAROSTWO POWIATOWE W TURKU  
Wydział Architektury i Budownictwa  
62-700 TURKÓW, al. Wolności 59  
tel. 061 2496201



## UKŁAD NWC1.II

## CZĘŚĆ WYWIEWNA

Numer	Nazwa części	Ilość	Uwagi, Producent
-	-	sztuk	-
1	2	3	4
WWC1.II.0 1	Wyrzutnia powietrza dachowa typ C ø250	1	Frapol
WWC1.II.0 2	Podstawa dachowa typ B/II	1	Frapol
WWC1.II.0 3	Kanał spiro ø250/300P	1	dopasować na budowie

STAROSTWO POWIATOWE W TUREKU

Wydział Architektury i Budownictwa

2-700

137