

ZAŁĄCZNIK NR 1

UKŁAD N1

Numer	Nazwa części	Ilość	Uwagi, Producent
-	-	sztuk	-
1	2	3	4
NAWIEW			
N01	Czerpnia ścienna 400x600 do montażu w kolanie N02	1	
N02	Kolano typu A/I 600x400/200x400/90° - pod montaż czerpni N01	1	
N03	Kanał typu A/I 200x400/100P	1	dop. na bud.
N04	Kolano typu A/I 200x400/100/100/90°	1	
N05	Kanał typu A/I 200x400/700	1	
N06	Kolano typu A/I 200x400/100/100/90°	1	
N07	Redukcja 200x400/ø315/200	1	
N08	Kanał typu spiro ø315/4105	1	
N09	Kłapa ppoż. mcr FID PRO ø315 z napędem sprężynowym i wyzwalaczem termicznym – wersja mufowa	1	Mercor
N10	Kanał typu spiro ø315/115	1	
N11	Kolano typu spiro ø315/90°	1	
N12	Kolano typu spiro ø315/15°	1	
N13	Kanał typu spiro ø315/185	1	
N14	Kolano typu spiro ø315/90°	1	
N15	Tłumik akustyczny typ CB050/ø315/1000	1	Trox
N16	Rękaw elastyczny ø315/100	1	
N17	Centrala wentylacyjna MISTRAL 1100 ec	1	Pro-vent
N18	Rękaw elastyczny ø315/100	1	
N19	Kolano typu spiro ø315/90°	1	
N20	Tłumik akustyczny typ CB050/ø315/1000	1	Trox
N21	Kanał typu spiro ø315/300	1	
N22	Kolano typu spiro ø315/90°	1	
N23	Nagrzewnica elektryczna CV31-50-2MQUL	1	VEAB
N24	Kanał typu spiro ø315/140P	1	dop. na bud.
N25	Trójnik typu spiro ø315/ø315/ø125	1	
N26	Kolano typu spiro ø315/60°	1	
N27	Kanał typu spiro ø315/113P	1	dop. na bud.
N28	Trójnik typu spiro ø315/ø315/ø315	1	
N29	Redukcja niesymetryczna ø315/ø200/150	1	
N30	Kanał typu spiro ø315/50P	1	dop. na bud.
N31	Kłapa ppoż. mcr FID PRO ø200 z napędem sprężynowym i wyzwalaczem termicznym – wersja mufowa	1	Mercor
N32	Kanał typu spiro ø315/335	1	
N33	Kolano typu spiro ø200/90°	1	
N34	Kanał typu spiro ø200/102P	1	
N35	Kolano typu spiro ø200/60°	1	
N36	Kanał typu spiro ø200/140P	1	
N37	Kolano typu spiro ø200/74°	1	
N38	Przepustnica jednopłaszczyznowa ø200	1	
N39	Kanał typu spiro ø200/300	1	
N40	Kolano typu spiro ø200/16°	1	
N41	Skrzynka rozprężna ø200/ø160/625 pod kratkę N42	1	wg rys.

N42	Kratka nawiewna typu ST-W 425x225 z przepustnicą	1	Frapol
N43	Kanał typu spiro ø160/255	1	
N44	Kolano typu spiro ø160/30°	1	
N45	Kanał typu spiro ø160/295	1	
N46	Kolano typu spiro ø160/30°	1	
N47	Kanał typu spiro ø160/605	1	
N48	Kolano typu spiro ø160/15°	1	
N49	Kanał typu spiro ø160/1030	1	
N50	Kolano typu spiro ø160/15°	1	
N51	Skrzynka rozprężna ø160/525 pod kratkę N52	1	wg rys.
N52	Kratka nawiewna typu ST-W 425x225 z przepustnicą	1	Frapol
N53	Redukcja niesymetryczna ø315/ø200/150	1	
N54	Kanał typu spiro ø200/755	1	
N55	Przepustnica jednopłaszczyznowa ø200	1	
N56	Kolano typu spiro ø200/90°	1	
N57	Kanał typu spiro ø200/50P	1	
N58	Kolano typu spiro ø200/90°	1	
N59	Kłapa ppoż. mcr FID PRO ø200 z napędem sprężynowym i wyzwalaczem termicznym – wersja mufowa	1	Mercor
N60	Kanał typu spiro ø200/865	1	
N61	Kolano typu spiro ø200/45°	1	
N62	Kanał typu spiro ø200/440	1	
N63	Kolano typu spiro ø200/30°	1	
N64	Kanał typu spiro ø200/100	1	
N65	Kolano typu spiro ø200/90°	1	
N66	Kanał typu spiro ø200/1065	1	
N67	Kolano typu spiro ø200/90°	1	
N68	Kolano typu spiro ø200/30°	1	
N69	Kanał typu spiro ø200/390	1	
N70	Kolano typu spiro ø200/30°	1	
N71	Kanał typu spiro ø200/1100	1	
N72	Kolano typu spiro ø200/90°	1	
N73	Kanał typu spiro ø200/120P	1	
N74	Kolano typu spiro ø200/30°	1	
N75	Kanał typu spiro ø200/230	1	
N76	Skrzynka rozprężna ø200/ø160/425 pod kratkę N77	1	wg rys.
N77	Kratka nawiewna typu ST-W 225x225 z przepustnicą	1	Frapol
N78	Kanał typu spiro ø160/325	1	
N79	Kolano typu spiro ø160/30°	1	
N80	Kanał typu spiro ø160/290	1	
N81	Kolano typu spiro ø160/30° + Kanał typu spiro ø160/600	1	
N82	Kolano typu spiro ø160/30°	1	
N83	Kanał typu spiro ø160/290	1	
N84	Kolano typu spiro ø160/30°	1	
N85	Kanał typu spiro ø160/250	1	
N86	Skrzynka rozprężna ø160/ø125/425 pod kratkę N87	1	wg rys.
N87	Kratka nawiewna typu ST-W 225x225 z przepustnicą	1	Frapol
N88	Kanał typu spiro ø125/270	1	
N89	Kolano typu spiro ø125/30°	1	
N90	Kanał typu spiro ø125/310	1	
N91	Kolano typu spiro ø125/30°	1	

N92	Kanał typu spiro ø125/600	1	
N93	Kolano typu spiro ø125/30°	1	
N94	Kanał typu spiro ø125/310	1	
N95	Kolano typu spiro ø125/30°	1	
N96	Kanał typu spiro ø125/210	1	
N97	Skrzynka rozprężna ø125/325 pod kratkę N98	1	wg rys.
N98	Kratka nawiewna typu ST-W 225x225 z przepustnicą	1	Frapol
N99	Kolano typu spiro ø125/90°	1	
N100	Przepustnica jednopłaszczyznowa ø125	1	
N101	Kanał typu spiro ø125/745	1	
N102	Kolano typu spiro ø125/90°	1	
N103	Kanał typu spiro ø125/170	1	
N104	Trójkąt ø125/ø125/180 pod anemostat N105	1	
N105	Anemostat TFF80	1	Systemair
N106	Kolano typu spiro ø125/90°	1	
N107	Kanał typu spiro ø125/150P	1	
N108	Zawór nawiewny mcr ZIPP ø125 EIS120	1	Mercor

Numer	Nazwa części	Ilość	Uwagi, Producent
-	-	sztuk	-
1	2	3	4
	WYWIEW		
W01	Kratka wywiewna typu ST-W 225x225 z przepustnicą	1	Frapol
W02	Skrzynka rozprężna ø125/325 pod kratkę W01	1	
W03	Kanał typu spiro ø125/210	1	wg rysunku
W04	Kolano typu spiro ø125/30°	1	
W05	Kanał typu spiro ø125/310	1	
W06	Kolano typu spiro ø125/30°	1	
W07	Kanał typu spiro ø125/600	1	
W08	Kolano typu spiro ø125/30°	1	
W09	Kanał typu spiro ø125/310	1	
W10	Kolano typu spiro ø125/30°	1	
W11	Kanał typu spiro ø125/270	1	
W12	Kratka wywiewna typu ST-W 225x225 z przepustnicą	1	Frapol
W13	Skrzynka rozprężna ø125/ø160/425 pod kratkę W12	1	
W14	Kanał typu spiro ø160/250	1	
W15	Kolano typu spiro ø160/30°	1	
W16	Kanał typu spiro ø160/290	1	
W17	Kolano typu spiro ø160/30°	1	
W18	Kanał typu spiro ø160/290	1	
W19	Kolano typu spiro ø160/30°	1	
W20	Kanał typu spiro ø160/290	1	
W21	Kolano typu spiro ø160/30°	1	
W22	Kanał typu spiro ø160/325	1	
W23	Kratka wywiewna typu ST-W 225x225 z przepustnicą	1	Frapol
W24	Skrzynka rozprężna ø160/ø200/405 pod kratkę W23	1	wg rys.
W25	Kolano typu spiro ø200/30°	1	
W26	Kanał typu spiro ø200/120P	1	
W27	Kolano typu spiro ø200/90°	1	

W28	Kanał typu spiro ø200/800	1	
W29	Kolano typu spiro ø200/30°	1	
W30	Kanał typu spiro ø200/390	1	
W31	Kolano typu spiro ø200/30°	1	
W32	Kanał typu spiro ø200/250	1	
W33	Kolano typu spiro ø200/90°	1	
W34	Kanał typu spiro ø200/865	1	
W35	Przepustnica jednopłaszczyznowa ø200	1	
W36	Kolano typu spiro ø200/90°	1	
W37	----	1	
W38	Kanał typu spiro ø200/540	1	
W39	Kolano typu spiro ø200/45°	1	
W40	Kanał typu spiro ø200/845	1	
W41	Kłapa ppoż. mcr FID PRO ø200 z napędem sprężynowym i wyzwalaczem termicznym – wersja mufowa	1	Mercor
W42	Kolano typu spiro ø200/90°	1	
W43	Redukcja niesymetryczna ø315/ø200/150	1	
W44	Kratka wywiewna typu ST-W 325x225 z przepustnicą	1	Frapol
W45	Skrzynka rozprężna ø160/425 pod kratkę W44	1	wg rys.
W46	Kanał typu spiro ø160/50P	1	
W47	Kolano typu spiro ø160/15°	1	
W48	Kanał typu spiro ø160/1030	1	
W46.1	Kolano typu spiro ø160/15°	1	
W47.1	Kanał typu spiro ø160/605	1	
W48.1	Kolano typu spiro ø160/30°	1	
W49	Kanał typu spiro ø160/295	1	
W50	Kolano typu spiro ø160/30°	1	
W51	Kanał typu spiro ø160/305	1	
W52	Kratka wywiewna typu ST-W 325x225 z przepustnicą	1	Frapol
W53	Skrzynka rozprężna ø160/ø200/425 pod kratkę W52	1	wg rys.
W54	Kolano typu spiro ø200/16°	1	
W55	Kanał typu spiro ø200/820	1	
W56	Kolano typu spiro ø200/16°	1	
W57	Kanał typu spiro ø200/300	1	
W58	Kłapa ppoż. mcr FID PRO ø200 z napędem sprężynowym i wyzwalaczem termicznym – wersja mufowa	1	mercor
W59	Kanał typu spiro ø200/555	1	
W60	Przepustnica jednopłaszczyznowa ø200	1	
W61	Redukcja niesymetryczna ø315/ø200/150	1	
W62	Trójkąt typu spiro ø315/ø315/ø315	1	
W63	Kanał typu spiro ø315/80P	1	
W64	Kolano typu spiro ø315/15°	1	
W65	Kanał typu spiro ø315/510	1	
W66	Anemostat EFF200	1	Systemair
W67	Skrzynka przyłączeniowa pod anemostat W67	1	
W68	Kolano typu spiro ø125/90°	1	
W69	Kanał typu spiro ø125/4105	1	
W70	Kłapa ppoż. mcr FID PRO ø125 z napędem sprężynowym i wyzwalaczem termicznym – wersja mufowa	1	mercor
W71	Kanał typu spiro ø125/50P	1	
W72	Kolano typu spiro ø125/90°	1	

W73	Kanał typu spiro ø125/580	1	
W74	Kolano typu spiro ø125/90°	1	
W75	Kanał typu spiro ø125/125	1	
W76	Trójnik ø125/ø125/180 pod anemostat i anemostat EFF80	1	systemair
W77	Przepustnica jednopłaszczyznowa ø125	1	
W78	Kolano typu spiro ø125/90°	1	
W79	Trójnik typu spiro ø315/ø315/ø125/225	1	
W80	Kolano typu spiro ø315/90°	1	
W81	Tłumik akustyczny typ CB050/ø315/1000	1	
W82	Rękaw elastyczny ø315/100	1	
W83	Rękaw elastyczny ø315/100	1	
W84	Kanał typu spiro ø315/255	1	
W85	Kolano typu spiro ø315/90°	1	
W86	Kanał typu spiro ø315/865	1	
W87	Kolano typu spiro ø315/90°	1	
W88	Tłumik akustyczny typ CB050/ø315/1000	1	Trox
W89	Redukcja symetryczna ø315/400x200/430	1	
W90	Kolano typu A/I 200x400	1	wg rys.
W91	Kanał typu A/I 200x400/755	1	
W92	Kolano typu A/I 200x400	1	
W93	Dyfuzor symetryczny 200x400/400x400/100	1	
W94	Kolano typu A/I 400x400/200x400	1	
W95	Kanał typu A/I 200x400/1470P	1	
W96	Kształtka 200x400/400x200/400	1	wg rys.
W97	Kolano typu A/I 200x400	1	
W98	Kłapa ppoż. mcr 200x400 (120) z napędem sprężynowym i wyzwalaczem termicznym – wersja mufowa	1	Mercor
W99	Kanał typu A/I 200x400/1730	1	
W100	Kanał typu A/I 200x400/2000	1	
W101	Kanał typu A/I 200x400/2000	1	
W102	Kanał typu A/I 200x400/2000	1	
W103	Kanał typu A/I 200x400/2000	1	
W104	Kanał typu A/I 200x400/1440	1	
W105	Kolano typu A/I 400x200	1	
W106	Kształtka 400x200/200x400/400	1	wg rys.
W107	Kanał typu A/I 200x400/1630	1	
W108	Kolano typu A/I 200x400	1	
W109	Kanał typu A/I 200x400/340	1	
W110	Kolano typu A/I 400x200	1	wg rys.
W111	Kształtka 400x200/200x400/400	1	
W112	Kanał typu A/I 200x400/1415	1	
W113	Kolano typu A/I 400x200	1	
W114	Kanał typu A/I 200x400/1500	1	
W115	Kanał typu A/I 200x400/628	1	
W116	Kolano typu A/I 200x400	1	
W117	Kanał typu A/I 200x400/783	1	
W118	Podstawa dachowa typ A/I 200x400 na cokole	1	wg rys.
W119	Kanał typu A/I 200x400/305	1	
W120	Kolano typy A/I 200x400/400x400 zakończone wyrzutnią ścienną typy A/I 400x400	1	wg rys.