

Oznaczenie	Nazwa	Wielkość/Typ	Ilość/Długość	Jed.	Producent	Uwagi
<b>INSTALACJA NAWIEWNO – WYWIEWNA 1</b>						
NW-1	Centrala wentylacyjna nawiewno – wywiewna	np. AEROMASTER XP10	1,00	szt.	REMAK	
<b>Nawiew instalacji nawiewno - wywiewnej</b>						
N1 – 1	Czerpnia ścienna	1200x800	1,00	szt.		
N1 – 2	Redukcja	1200x800/600x500/1210	1,00	szt.		
N1 – 3	Przewód wentylacyjny	600x500	1,13	m		
N1 – 4	Redukcja	600x500/915x700	1,00	szt.		
N1 – 5	Tłumik akustyczny	MSA 200-105-3-PF/915x700x1500	1,00	szt.	TROX	
N1 – 6	Redukcja	600x500/915x700	1,00	szt.		
N1 – 7	Trójnik	500x600/500x600/600x600/920	1,00	szt.		
N1 – 8	Przewód wentylacyjny	600x600	1,50	m		
N1 – 9	Kolano 90st.	600x600/600x500	1,00	szt.		
N1 – 10	Przewód wentylacyjny	600x500	3,70	m		
N1 – 11	Kolano 90st.	600x500/600x600	1,00	szt.		
N1 – 12	Przewód wentylacyjny	600x600	1,00	m		
N1 – 13	Kolano 90st.	500x600/600x600	1,00	szt.		
N1 – 14	Przewód wentylacyjny	600x500	0,10	m		
N1 – 15	Redukcja	600x500/810x760/430	1,00	szt.		
N1 – 16	Redukcja	600x500/810x760/430	1,00	szt.		
N1 – 17	Przewód wentylacyjny	600x500	0,81	m		
N1 – 18	Redukcja	600x500/917x700/430	1,00	szt.		
N1 – 19	Tłumik akustyczny	MSA 200-105-3-PF/915x700x1500	1,00	szt.	TROX	
N1 – 20	Redukcja	600x500/917x700/430	1,00	szt.		
N1 – 21	Przewód wentylacyjny	600x500	0,76	m		
N1 – 22	Kolano 90st.	600x500/600x600	1,00	szt.		
N1 – 23	Przewód wentylacyjny	600x600	1,50	m		
N1 – 24	Kolano 90st.	600x600/600x500	1,00	szt.		
N1 – 25	Kłapa przeciwpożarowa	MERCOR WIP/S KW1 600x500	1,00	szt.	MERCOR	
N1 – 26	Przewód wentylacyjny	600x500	0,40	m		
N1 – 27	Trójnik	500x500/500x500/600x500/920	1,00	szt.		
N1 – 28	Przepustnica regulacyjna wielopłaszczyznowa	500x500	1,00	szt.		
N1 – 29	Przewód wentylacyjny	500x500	0,63	m		
N1 – 30	Dysza nawiewna	Schako WDA-K 200	1,00	szt.	Schako	
N1 – 31	Redukcja	500x500/300x500/170	1,00	szt.		
N1 – 32	Przewód wentylacyjny	300x500	1,83	m		
N1 – 33	Dysza nawiewna	Schako WDA-K 200	1,00	szt.	Schako	
N1 – 34	Redukcja	300x500/150x500/260	1,00	szt.		
N1 – 35	Przewód wentylacyjny	150x500	1,78	m		
N1 – 36	Dysza nawiewna	Schako WDA-K 200	1,00	szt.	Schako	
N1 – 37	Przepustnica regulacyjna wielopłaszczyznowa	500x500	1,00	szt.		
N1 – 38	Przewód wentylacyjny	500x500	1,83	m		
N1 – 39	Dysza nawiewna	Schako WDA-K 200	1,00	szt.	Schako	
N1 – 40	Redukcja	500x500/300x500/170	1,00	szt.		
N1 – 41	Przewód wentylacyjny	300x500	2,17	m		
N1 – 42	Dysza nawiewna	Schako WDA-K 200	1,00	szt.	Schako	
N1 – 43	Redukcja	300x500/150x500/260	1,00	szt.		
N1 – 44	Przewód wentylacyjny	150x500	1,88	m		
N1 – 45	Dysza nawiewna	Schako WDA-K 200	1,00	szt.	Schako	
N1 – 46	Przepustnica soczewkowa Ø400	Smay IRIS	6,00	szt.	Smay	
<b>Wywiew instalacji nawiewno – wywiewnej 1</b>						
W1 – 1	Wyrzutnia ścienna	1200x800	1,00	szt.		
W1 – 2	Redukcja	1200x800/600x500/1210	1,00	szt.		
W1 – 3	Przewód wentylacyjny	600x500	1,83	m		
W1 – 3.1	Odsadzka	600x500/620/630	1,00	szt.		
W1 – 4	Redukcja	600x500/915x700/640	1,00	szt.		
W1 – 5	Tłumik akustyczny	MSA 200-105-3-PF/915x700x1500	1,00	szt.	TROX	
W1 – 6	Redukcja	600x500/915x700/640	1,00	szt.	TROX	
W1 – 7	Trójnik	600x500/600x500/600x500/920	1,00	szt.		
W1 – 8	Przewód wentylacyjny	600x500	0,45	m		
W1 – 8.1	Redukcja	600x760/600x500/525	1,00	szt.		
W1 – 9	Kolano 90st.	600x760/810x760	1,00	szt.		
W1 – 10	Redukcja	810x760/600x500/430	1,00	szt.		
W1 – 11	Przewód wentylacyjny	600x500	0,60	m		
W1 – 12	Redukcja	600x500/915x700/640	1,00	szt.		
W1 – 13	Tłumik akustyczny	MSA 200-105-3-PF/915x700x1500	1,00	szt.	TROX	
W1 – 14	Redukcja	600x500/915x700/640	1,00	szt.		
W1 – 15	Trójnik	600x500/600x500/600x500/920	1,00	szt.		
W1 – 16	Przewód wentylacyjny	600x500	0,51	m		

W1 – 17	Komora rozprężna	1720/1400/1800	1,00	szt.		
W1 – 18	Kłapa przeciwpożarowa	900/700 MERCOR WIP/S KW1	4,00	szt.		
W1 – 18.1	Krata wywiewna	1400x1800	1,00	szt.		
W1 – 19	Przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa	Ø160	1,00	szt.		
W1 – 20	Przewód wentylacyjny	Ø160	0,17	m		
W1 – 21	Kolano 90st.	Ø160	1,00	szt.		
W1 – 22	Przewód wentylacyjny	Ø160	0,70	m		
W1 – 23	Trójnik	Ø160/Ø160/Ø160/320	1,00	szt.		
W1 – 24	Przewód wentylacyjny	Ø160	0,12	m		
W1 – 25	Zawór wywiewny	Ø160 np.. SMAY KK160	1,00	szt.		
W1 – 26	Przewód wentylacyjny	Ø160	0,57	m		
W1 – 27	Zawór wywiewny	Ø160 np.. SMAY KK160	1,00	szt.		
W1 – 28	Kłapa przeciwpożarowa	MERCOR FID PRO KW1Ø160	1,00	szt.	MERCOR	
<b>INSTALACJA NAWIEWNO – WYWIEWNA 2</b>						
NW2	Centrala wentylacyjna nawiewno – wywiewna	np.HARMANN SALVA 600S/W	1,00	szt.	HARMANN	
<b>Nawiew instalacji nawiewno - wywiewnej</b>						
N2 – 1	Czerpnia ścienna	Ø315	1,00	szt.		
N2 – 2	Przewód wentylacyjny	Ø315	0,50	m		
N2 – 3	Redukcja	Ø315/Ø200/190	1,00	szt.		
N2 – 4	Przewód wentylacyjny	Ø200	3,47	m		
N2 – 5	Trójnik	Ø200/Ø200/Ø200/400	1,00	szt.		
N2 – 6	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,43	m		
N2 – 7	Kolano 90st.	Ø200	1,00	szt.		
N2 – 8	Przewód wentylacyjny	Ø200	1,10	m		
N2 – 9	Kolano 90st.	Ø200	1,00	szt.		
N2 – 10	Przewód wentylacyjny	Ø200	3,52	m		
N2 – 11	Kolano 90st.	Ø200	1,00	szt.		
N2 – 12	Przewód wentylacyjny	Ø200	5,08	m		
N2 – 13	Tłumik akustyczny	HARMANN SDS 200-900	1,00	szt.	HARMANN	
N2 – 14	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,10	m		
N2 – 15	Trójnik	Ø200/Ø200/Ø200/400	1,00	szt.		
N2 – 16	Przewód wentylacyjny	Ø200	2,70	m		
N2 – 17	Kolano 90st.	Ø200	1,00	szt.		
N2 – 18	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,30	m		
N2 – 19	Redukcja	Ø200/Ø250/80	1,00	szt.		
N2 – 20	Redukcja	Ø200/Ø250/80	1,00	szt.		
N2 – 21	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,39	m		
N2 – 22	Tłumik akustyczny	HARMANN SDS 200-900	1,00	szt.	HARMANN	
N2 – 23	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,57	m		
N2 – 24	Trójnik	Ø200/Ø200/Ø200/400	1,00	szt.		
N2 – 25	Redukcja	Ø200/Ø160/70	1,00	szt.		
N2 – 26	Przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa	Ø160	1,00	szt.		
N2 – 27	Przewód wentylacyjny FLEX	Ø160	1,00	m		
N2 – 28	Anemostat nawiewny ze skrzynką rozprężną	np. SMAY ALDA 301x301 mm	1,00	szt.	SMAY	
N2 – 29	Redukcja	Ø200/Ø160/70	1,00	szt.		
N2 – 30	Przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa	Ø160	1,00	szt.		
N2 – 31	Przewód wentylacyjny FLEX	Ø160	1,00	m		
N2 – 32	Anemostat nawiewny ze skrzynką rozprężną	np. SMAY ALDA 301x301 mm	1,00	szt.	SMAY	
N2 – 33	Kłapa przeciwpożarowa	MERCOR FID PRO KW1Ø200	1,00	szt.	MERCOR	
<b>Wywiew instalacji nawiewno - wywiewnej</b>						
W2 – 1	Wyrzutnia ścienna	Ø315	1,00	szt.		
W2 – 2	Przewód wentylacyjny	Ø315	0,55	m		
W2 – 3	Redukcja	Ø315/Ø200/190	0,19	szt.		
W2 – 4	Przewód wentylacyjny	Ø200	2,46	m		
W2 – 5	Tłumik akustyczny	HARMANN SDS 200-900	1,00	szt.	HARMANN	
W2 – 6	Przewód wentylacyjny	Ø200	7,04	m		
W2 – 7	Kolano 90st.	Ø200	1,00	szt.		
W2 – 8	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,83	m		
W2 – 9	Kolano 90st.	Ø200	1,00	szt.		
W2 – 10	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,70	m		
W2 – 11	Kolano 90st.	Ø200	1,00	szt.		
W2 – 12	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,30	m		
W2 – 13	Redukcja	Ø200/Ø250/80	1,00	szt.		
W2 – 14	Redukcja	Ø200/Ø250/80	1,00	szt.		
W2 – 15	Tłumik akustyczny	HARMANN SDS 200-900	1,00	szt.	HARMANN	
W2 – 16	Kolano 90st.	Ø200	1,00	szt.		
W2 – 17	Przewód wentylacyjny	Ø200	1,15	m		
W2 – 18	Trójnik	Ø200/Ø200/Ø200/360	1,00	szt.		
W2 – 19	Przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa	Ø200	1,00	szt.		

W2 – 20	Przewód wentylacyjny FLEX	Ø200	1,00	m		
W2 – 21	Anemostat wywiewny ze skrzynką rozprężną	np. SMAY ALDA 301x301 mm	1,00	szt.	SMAY	
W2 – 22	Redukcja	Ø200/Ø160/70	1,00	szt.		
W2 – 23	Przewód wentylacyjny	Ø160	0,81	m		
W2 – 24	Trójnik	Ø160/Ø160/Ø160/360	1,00	szt.		
W2 – 25	Przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa	Ø160	1,00	szt.		
W2 – 26	Przewód wentylacyjny FLEX	Ø160	1,00	m		
W2 – 27	Anemostat wywiewny ze skrzynką rozprężną	np. SMAY ALDA 301x301 mm	1,00	szt.	SMAY	
W2 – 28	Redukcja	Ø160/Ø125/60	1,00	szt.		
W2 – 29	Przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa	Ø125	1,00	szt.		
W2 – 30	Trójnik	Ø125/Ø125/Ø125/320	1,00	szt.		
W2 – 31	Przewód wentylacyjny	Ø125	2,25	m		
W2 – 32	Przewód wentylacyjny FLEX	Ø125	1,00	m		
W2 – 33	Zawór wywiewny	Ø125	1,00	szt.		
W2 – 34	Kłapa przeciwpożarowa	MERCOR FID PRO KW1Ø200	1,00	szt.	MERCOR	
<b>INSTALACJA NAWIEWNO – WYWIEWNA 3</b>						
NW3	Centrala wentylacyjna nawiewno – wywiewna	np.HARMANN SALVA 600S/W	1,00	szt.	HARMANN	
<b>Nawiew instalacji nawiewno - wywiewnej</b>						
N3 – 1	Czerpnia ścienna	Ø315	1,00	szt.		
N3 – 2	Przewód wentylacyjny	Ø315	0,50	m		
N3 – 3	Redukcja	Ø315/Ø200/190	1,00	szt.		
N3 – 4	Przewód wentylacyjny	Ø200	3,17	m		
N3 – 5	Kolano 90st.	Ø200	1,00	szt.		
N3 – 6	Kolano 90st.	Ø200	1,00	szt.		
N3 – 7	Przewód wentylacyjny	Ø200	1,00	m		
N3 – 8	Kolano 90st.	Ø200	1,00	szt.		
N3 – 9	Przewód wentylacyjny	Ø200	3,52	m		
N3 – 10	Trójnik	Ø200/Ø200/Ø200/400	1,00	szt.		
N3 – 11	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,84	m		
N3 – 12	Tłumik akustyczny	HARMANN SDS 200-900	1,00	szt.	HARMANN	
N3 – 13	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,51	m		
N3 – 14	Kolano 90st.	Ø200	1,00	szt.		
N3 – 15	Przewód wentylacyjny	Ø200	2,70	m		
N3 – 16	Kolano 90st.	Ø200	1,00	szt.		
N3 – 17	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,62	m		
N3 – 18	Redukcja	Ø200/Ø250/80	1,00	szt.		
N3 – 19	Redukcja	Ø200/Ø250/80	1,00	szt.		
N3 – 20	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,09	m		
N3 – 21	Tłumik akustyczny	HARMANN SDS 200-900	1,00	szt.	HARMANN	
N3 – 22	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,57	m		
N3 – 23	Trójnik	Ø200/Ø200/Ø200/400	1,00	szt.		
N3 – 24	Redukcja	Ø200/Ø160/70	1,00	szt.		
N3 – 25	Przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa	Ø160	1,00	szt.		
N3 – 26	Przewód wentylacyjny FLEX	Ø160	1,00	m		
N3 – 27	Anemostat nawiewny ze skrzynką rozprężną	np. SMAY ALDA 301x301 mm	1,00	szt.	SMAY	
N3 – 28	Redukcja	Ø200/Ø160/70	1,00	szt.		
N3 – 29	Przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa	Ø160	1,00	szt.		
N3 – 30	Przewód wentylacyjny FLEX	Ø160	1,00	m		
N3 – 31	Anemostat nawiewny ze skrzynką rozprężną	np. SMAY ALDA 301x301 mm	1,00	szt.	SMAY	
N3 – 32	Kłapa przeciwpożarowa	MERCOR FID PRO KW1Ø200	1,00	szt.	MERCOR	
<b>Wywiew instalacji nawiewno - wywiewnej</b>						
W3 – 1	Wyrzutnia ścienna	Ø315	1,00	szt.		
W3 – 2	Przewód wentylacyjny	Ø315	0,55	m		
W3 – 3	Redukcja	Ø315/Ø200/190	0,19	szt.		
W3 – 4	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,05	m		
W3 – 5	Tłumik akustyczny	HARMANN SDS 200-900	1,00	szt.	HARMANN	
W3 – 6	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,02	m		
W3 – 7	Trójnik	Ø200/Ø200/Ø200/400	1,00	szt.		
W3 – 8	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,70	m		
W3 – 9	Kolano 90st.	Ø200	1,00	szt.		
W3 – 10	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,22	m		
W3 – 11	Redukcja	Ø200/Ø250/80	1,00	szt.		
W3 – 12	Redukcja	Ø200/Ø250/80	1,00	szt.		
W3 – 13	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,08	m		
W3 – 14	Tłumik akustyczny	HARMANN SDS 200-900	0,09	szt.	HARMANN	
W3 – 15	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,06	m		
W3 – 16	Kolano 90st.	Ø200	1,00	szt.		
W3 – 17	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,27	m		
W3 – 18	Kolano 90st.	Ø200	1,00	szt.		

W3 – 19	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,47	m		
W3 – 20	Kolano 90st.	Ø200	1,00	szt.		
W3 – 21	Przewód wentylacyjny	Ø200	4,50	m		
W3 – 22	Trójnik	Ø200/Ø200/Ø200/400	1,00	szt.		
W3 – 23	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,94	m		
W3 – 24	Trójnik	Ø200/Ø200/Ø200/400	1,00	szt.		
W3 – 25	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,14	m		
W3 – 26	Trójnik	Ø200/Ø200/Ø160/360	1,00	szt.		
W3 – 27	Redukcja	Ø200/Ø160/70	1,00	szt.		
W3 – 28	Przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa	Ø160	1,00	szt.		
W3 – 29	Przewód wentylacyjny FLEX	Ø160	1,00	m		
W3 – 30	Anemostat nawiewny ze skrzynką rozprężną	np. SMAY ALDA 301x301 mm	1,00	szt.	SMAY	
W3 – 31	Przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa	Ø160	1,00	szt.		
W3 – 32	Przewód wentylacyjny	Ø160	0,65	m		
W3 – 33	Kolano 90st.	Ø160	1,00	szt.		
W3 – 34	Przewód wentylacyjny FLEX	Ø160	1,00	m		
W3 – 35	Anemostat nawiewny ze skrzynką rozprężną	np. SMAY ALDA 301x301 mm	1,00	szt.	SMAY	
W3 – 36	Redukcja	Ø200/Ø125/120	1,00	szt.		
W3 – 37	Przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa	Ø125	1,00	szt.		
W3 – 38	Przewód wentylacyjny	Ø125	1,93	m		
W3 – 39	Przewód wentylacyjny FLEX	Ø125	1,00	m		
W3 – 40	Zawór wywiewny	Ø125	1,00	szt.		
W3 – 41	Kłapa przeciwpożarowa	MERCOR FID PRO KW1Ø200	1,00	szt.	MERCOR	
<b>INSTALACJA NAWIEWNA 4</b>						
N4 – 1	Czerpnia ścienna	Ø315	1,00	szt.		
N4 – 2	Przewód wentylacyjny	Ø315	0,55	m		
N4 – 3	Redukcja	Ø315/Ø200/190	1,00	szt.		
N4 – 4	Przewód wentylacyjny	Ø200	2,13	m		
N4 – 5	Tłumik akustyczny	HARMANN SDS 200-600	1,00	szt.	HARMANN	
N4 – 6	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,14	m		
N4 – 7	Kolano 90st.	Ø200	1,00	szt.		
N4 – 8	Przewód wentylacyjny	Ø200	1,00	m		
N4 – 9	Kolano 90st.	Ø200	1,00	szt.		
N4 – 10	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,50	m		
N4 – 11	Trójnik	Ø200/Ø200/Ø200/400	1,00	szt.		
N4 – 12	Przewód wentylacyjny	Ø200	2,70	m		
N4 – 13	Kolano 90st.	Ø200	1,00	szt.		
N4 – 14	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,13	m		
N4 – 15	Filtr do kanałów okrągłych klasy EU3	np. HARMANN FBM 200	1,00	szt.	HARMANN	
N4 – 16	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,25	m		
N4 – 17	Wentylator kanałowy okrągły izolowany	np. HARMANN ACUBOX F200/700	1,00	szt.	HARMANN	
N4 – 18	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,25	m		
N4 – 19	Nagrzewnica wodna kanałowa Ø200	np. HARMANN WHC200/1	1,00	szt.		
N4 – 20	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,12	m		
N4 – 21	Kolano 90st.	Ø200	1,00	szt.		
N4 – 22	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,09	m		
N4 – 23	Tłumik akustyczny	HARMANN SDS 200-600	1,00	szt.	HARMANN	
N4 – 24	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,19	m		
N4 – 25	Trójnik	Ø200/Ø200/Ø200/400	1,00	szt.		
N4 – 26	Redukcja	Ø200/160/70	1,00	szt.		
N4 – 27	Przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa	Ø160	1,00	szt.		
N4 – 28	Przewód wentylacyjny	Ø160	1,30	m		
N4 – 29	Przewód wentylacyjny FLEX	Ø160	1,00	m		
N4 – 30	Anemostat nawiewny ze skrzynką rozprężną	np. SMAY ALDA 301x301 mm	1,00	szt.	SMAY	
N4 – 31	Redukcja	Ø200/160/70	1,00	szt.		
N4 – 32	Przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa	Ø160	1,00	szt.		
N4 – 33	Przewód wentylacyjny	Ø160	1,30	m		
N4 – 34	Przewód wentylacyjny FLEX	Ø160	1,00	m		
N4 – 35	Anemostat nawiewny ze skrzynką rozprężną	np. SMAY ALDA 301x301 mm	1,00	szt.	SMAY	
N4 – 36	Kłapa przeciwpożarowa	MERCOR FID PRO KW1Ø200	1,00	szt.	MERCOR	
<b>INSTALACJA WYWIEWNA 4</b>						
W4 – 1	Wyrzutnia ścienna	Ø315	1,00	szt.		
W4 – 2	Przewód wentylacyjny	Ø315	0,55	m		
W4 – 3	Redukcja	Ø315/Ø200/190	0,19	szt.		
W4 – 4	Przewód wentylacyjny	Ø200	1,51	m		
W4 – 5	Trójnik	Ø200/Ø200/Ø200/400	1,00	szt.		
W4 – 6	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,70	m		
W4 – 7	Kolano 90st.	Ø200	1,00	szt.		
W4 – 8	Przewód wentylacyjny	Ø200	1,84	szt.		

W4 – 9	Tłumik akustyczny	HARMANN SDS 200-600	1,00	szt.	HARMANN	
W4 – 10	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,14	m		
W4 – 11	Wentylator kanałowy okrągły izolowany	np. HARMANN ACUBOX F200/700	1,00	szt.		
W4 – 12	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,05	m		
W4 – 13	Tłumik akustyczny	HARMANN SDS 200-600	1,00	szt.	HARMANN	
W4 – 14	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,27	m		
W4 – 15	Trójnik	Ø200/Ø160/160/400	1,00	szt.		
W4 – 16	Redukcja	Ø200/Ø125/120	1,00	szt.		
W4 – 17	Przewód wentylacyjny	Ø125	0,77	szt.		
W4 – 18	Trójnik	Ø125/Ø125/Ø125/320	1,00	szt.		
W4 – 19	Przewód wentylacyjny	Ø125	0,85	m		
W4 – 20	Przewód wentylacyjny FLEX	Ø125	1	m		
W4 – 21	Zawór wywiewny	Ø125	1,00	szt.		
W4 – 22	Przewód wentylacyjny	Ø200	2,55	m		
W4 – 23	Trójnik	Ø200/Ø200/Ø160/360	1,00	szt.		
W4 – 24	Przewód wentylacyjny	Ø200	0,41	m		
W4 – 25	Trójnik	Ø160/Ø160/Ø125/330	1,00	szt.		
W4 – 26	Przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa	Ø125	1,00	szt.		
W4 – 27	Przewód wentylacyjny FLEX	Ø125	1,00	m		
W4 – 28	Zawór wywiewny	Ø125	1,00	szt.		
W4 – 29	Redukcja	Ø160/Ø125/60	1,00	szt.		
W4 – 30	Przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa	Ø125	1,00	szt.		
W4 – 31	Przewód wentylacyjny	Ø125	1,95	m		
W4 – 32	Przewód wentylacyjny FLEX	Ø125	1,00	m		
W4 – 33	Zawór wywiewny	Ø125	1,00	szt.		
W4 – 34	Redukcja	Ø160/Ø125/70	1,00	szt.		
W4 – 35	Przewód wentylacyjny	Ø125	0,56	m		
W4 – 36	Trójnik	Ø160/Ø160/Ø160/360	1,00	szt.		
W4 – 37	Przewód wentylacyjny	Ø160	0,43	m		
W4 – 38	Trójnik	Ø160/Ø160/Ø125/320	1,00	szt.		
W4 – 39	Przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa	Ø125	1,00	szt.		
W4 – 40	Przewód wentylacyjny FLEX	Ø125	1,00	m		
W4 – 41	Zawór wywiewny	Ø125	1,00	szt.		
W4 – 42	Redukcja	Ø160/Ø125/60	1,00	szt.		
W4 – 43	Przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa	Ø125	1,00	szt.		
W4 – 44	Przewód wentylacyjny	Ø125	1,95	m		
W4 – 45	Przewód wentylacyjny FLEX	Ø125	1,00	m		
W4 – 46	Zawór wywiewny	Ø125	1,00	szt.		
W4 – 47	Kłapa przeciwpożarowa	MERCOR FID PRO KW1Ø200	1,00	szt.	MERCOR	