

WYKAZ KSZTAŁETK WENTYLACYJNYCH

Ozn.	Nazwa elementu	Typ	Wielkość	Ilość	Uwagi
zespół sanitarny nr 1 - część niższa budynku					
W 1. 1	Wyrzutnia ścienna		φ200	1	
W 1. 2	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	SR	φ200/520	1	Alnor
W 1. 3	Zwężka o przekroju kołowym	RCLL	φ200/φ160	1	
W 1. 4	Aluflex wielowarstwowy		φ160/300	1	
W 1. 5	Wentylator kanałowy	TD-500/160 LS		1	Venture Industrie
W 1. 6	Aluflex wielowarstwowy		φ160/300	1	
W 1. 7	Zwężka o przekroju kołowym	RCLL	φ200/φ160	1	
W 1. 8	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	SR	φ200/300	1	Alnor
W 1. 9	Trójnik o przekroju kołowym SPIRO	TCPL	φ200/φ125	1	Alnor
W 1. 10	Zwężka o przekroju kołowym	RCLL	φ200/φ160	1	
W 1. 11	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	SR	φ160/1550	1	Alnor
W 1. 12	Trójnik o przekroju kołowym SPIRO	TCPL	φ160/φ150	1	Alnor
W 1. 13	Zwężka o przekroju kołowym	RCLL	φ160/φ125	1	Alnor
W 1. 14	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	SR	φ125/2705	1	Alnor
W 1. 15	Trójnik o przekroju kołowym SPIRO	TCPL	φ125/φ125	1	Alnor
W 1. 16	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	SR	φ125/600	1	Alnor
W 1. 17	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	SR	φ150/1010	1	Alnor
W 1. 18	Kolano o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	BL 90°	φ150	1	Alnor
W 1. 19	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	SR	φ150/2820	1	Alnor
W 1. 20	Trójnik		160x100/260/φ150/50/130/75	1	
W 1. 21	Kanał wentylacyjny o przekroju prostokątnym z blachy stalowej ocynkowanej		160x100/1015	1	
W 1. 22	Łuk		160x100/90°/100	1	
W 1. 23	Kanał wentylacyjny o przekroju prostokątnym z blachy stalowej ocynkowanej		160x100/900	1	
W 1. 24	Trójnik z dodatkowym króćcem		160x100/260/125x100/50/130/50/125x100/50	1	
W 1. 25	Przepustnica jednopłaszczyznowa		125x100	1	
W 1. 26	Trójnik		100x125/200/100x100/50/100/50	1	
W 1. 27	Kanał wentylacyjny o przekroju prostokątnym z blachy stalowej ocynkowanej		125x100/710	1	
W 1. 28	Trójnik z zaślepką		100x125/200/100x100/50/100/50	1	
W 1. 29	Kanał wentylacyjny o przekroju prostokątnym z blachy stalowej ocynkowanej		125x100/485	1	
W 1. 30	Łuk		125x100/90°/100	1	
W 1. 31	Przepustnica jednopłaszczyznowa		125x100	1	
W 1. 32	Trójnik		100x125/200/100x100/50/100/62,5	1	
W 1. 33	Kanał wentylacyjny o przekroju prostokątnym z blachy stalowej ocynkowanej		125x100/710	1	
W 1. 34	Trójnik z zaślepką		100x125/200/100x100/50/100/62,5	1	
W 1. 35	Złączka	MF	φ125	2	
W 1. 36	Przepustnica jednopłaszczyznowa	DRL	φ125	3	
W 1. 37	Aluflex wielowarstwowy z izolacją termiczną		φ125/1300	1	
W 1. 38	Aluflex wielowarstwowy z izolacją termiczną		φ125/600	1	
W 1. 39	Aluflex wielowarstwowy z izolacją termiczną		φ125/1300	1	
W 1. 40	Wywiewnik perforowany sufitowy	PRVMOA-250		3	Venture Industrie
W 1. 41	Kratka wentylacyjna	K1	100x100	4	Instal W-wa

N 1. 1	Kanał wentylacyjny o przekroju prostokątnym z blachy stalowej ocynkowanej		200x100/570	1	izolowana	wbudować w istn. kanał
N 1. 2	Trójnik		200x100/300/125x100/50/150/50	1	izolowana	wbudować w istn. kanał
N 1. 3	Zwężka	A/I-1	200x100/160x100/300	1	izolowana	
N 1. 4	Przepustnica jednopłaszczyznowa		125x100	1		
N 1. 5	Kanał wentylacyjny o przekroju prostokątnym z blachy stalowej ocynkowanej		125x100/1800	1	izolowana	
N 1. 6	Trójnik z zaślepką		100x125/200/200x100/50/100/50	1	izolowana	
N 1. 7	Trójnik		200x125/300/125x100/50/150/62.5	1	izolowana	wbudować w istn. kanał
N 1. 8	Przepustnica jednopłaszczyznowa		125x100	1		
N 1. 9	Kanał wentylacyjny o przekroju prostokątnym z blachy stalowej ocynkowanej		125x100/1800	1	izolowana	
N 1. 10	Trójnik z zaślepką		100x125/200/200x100/50/100/50	1	izolowana	
N 1. 11	Trójnik		200x125/300/125x100/50/150/62.5	1	izolowana	wbudować w istn. kanał
N 1. 12	Kratka wentylacyjna	K1	200x100	2		Instal W-wa
N 1. 13	Trójnik o przekroju kołowym SPIRO	TCPL	φ125/φ125	1	izolowana	Alnor
N 1. 14	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	SR	φ125/270	1	izolowana	Alnor
N 1. 15	Przepustnica jednopłaszczyznowa	DRL	φ125	1		
N 1. 16	Złączka	MF	φ125	1		
N 1. 17	Przepustnica jednopłaszczyznowa	DRL	φ125	1		Alnor
N 1. 18	Aluflex wielowarstwowy z izolacją termiczną		φ125/700	1	izolowana	
N 1. 19	Aluflex wielowarstwowy z izolacją termiczną		φ125/1000	1	izolowana	
N 1. 20	Przepustnica jednopłaszczyznowa	DRL	φ125	1		Alnor wbudować w istn. kanał
N 1. 21	Aluflex wielowarstwowy z izolacją termiczną		φ125/1000	1	izolowana	
N 1. 22	Nawiewnik perforowany sufitowy	PTVMOA-250		3		Venture Industrie

Ozn.	Nazwa elementu	Typ	Wielkość	Ilość	Uwagi
zespół sanitarny nr 2 - część wyższa budynku					
W 2. 1	Wyrzutnia ścienna		φ125	1	
W 2. 2	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	SR	φ125/600	1	Alnor
W 2. 3	Aluflex wielowarstwowy		φ125/200	1	
W 2. 4	Wentylator kanałowy	TD-500/160 LS		1	Venture Industrie
W 2. 5	Aluflex wielowarstwowy		φ125/200	1	
W 2. 6	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	SR	φ125/1340	1	Alnor
W 2. 7	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	SR	φ125/2000	1	Alnor
W 2. 8	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	SR	φ125/2000	1	Alnor
W 2. 9	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	SR	φ125/2000	1	Alnor
W 2. 10	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	SR	φ125/2000	1	Alnor
W 2. 11	Kolano o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	BL 90°	φ125	1	Alnor
W 2. 12	Trójnik o przekroju kołowym SPIRO	TCPL	φ125/φ125	1	Alnor
W 2. 13	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	SR	φ125/1950	1	Alnor
W 2. 14	Kolano o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	BL 90°	φ125	1	Alnor
W 2. 15	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	SR	φ125/2000	1	Alnor
W 2. 16	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	SR	φ125/1580	1	Alnor
W 2. 17	Kolano o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	BL 90°	φ125	1	Alnor
W 2. 18	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	SR	φ125/950	1	Alnor
W 2. 19	Kolano o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	BL 90°	φ125	1	Alnor
W 2. 20	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	SR	φ125/2000	1	Alnor
W 2. 21	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	SR	φ125/1710	1	Alnor
W 2. 22	Kolano o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	BL 90°	φ125	1	Alnor
W 2. 23	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	SR	φ125/455	1	Alnor
W 2. 24	Kolano o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	BL 90°	φ125	1	Alnor
W 2. 25	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	SR	φ125/500	1	Alnor
W 2. 26	Aluflex jednowarstwowy		φ125/2400	1	
W 2. 27	Wywiewnik perforowany sufitowy	PRVMOA-250		1	Venture Industrie
W 2. 28	Złączka	MF	φ125	1	
W 2. 29	Przepustnica jednopłaszczyznowa	DRL	φ125	1	Alnor
W 2. 30	Aluflex wielowarstwowy z izolacją termiczną		φ125/300	1	
W 2. 31	Wywiewnik perforowany sufitowy	PRVMOA-250		1	Venture Industrie

N 2. 1	Trójnik		200x100/300/φ125/50/150/50	1	izolowana	wbudować w istn. kanał
N 2. 2	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	SR	φ125/700	1	izolowana	Alnor
N 2. 3	Złączka	MF	φ125	1	izolowana	
N 2. 4	Przepustnica jednopłaszczyznowa	DRL	φ125	1	izolowana	Alnor
N 2. 5	Aluflex wielowarstwowy z izolacją termiczną		φ125/300	1		
N 2. 6	Nawiewnik perforowany sufitowy	PTVMOA-250		1		Venture Industrie
N 2. 7	Zwężka o przekroju kołowym	RCLL	φ160/φ125	1	izolowana	Alnor
N 2. 8	Aluflex wielowarstwowy z izolacją termiczną		φ125/300	1		
N 2. 9	Nawiewnik perforowany sufitowy	PTVMOA-250		1		Venture Industrie

Ozn.	Nazwa elementu	Typ	Wielkość	Ilość	Uwagi	
rozbudowa instalacji wentylacyjnej - parter część niższa budynku						
N 3. 1	Trójnik		250x100/300/125x100/50/150/50	1	izolowana	wbudować w istn. kanał
N 3. 2	Przepustnica jednopłaszczyznowa		250x100	1		wbudować w istn. kanał
N 3. 3	Kanał wentylacyjny o przekroju prostokątnym z blachy stalowej ocynkowanej		160x100/370	1	izolowana	
N 3. 3a	Przepustnica jednopłaszczyznowa		160x100	1		
N 3. 4	Kanał wentylacyjny o przekroju prostokątnym z blachy stalowej ocynkowanej		160x100/1050	1	izolowana	
N 3. 5	Kanał wentylacyjny o przekroju prostokątnym z blachy stalowej ocynkowanej		160x100/2000	1	izolowana	
N 3. 6	Kanał wentylacyjny o przekroju prostokątnym z blachy stalowej ocynkowanej		160x100/2000	1	izolowana	
N 3. 7	Kolano redukcyjne		160x100/300x100/90°/100	1	izolowana	
N 3. 8	Kanał wentylacyjny o przekroju prostokątnym z blachy stalowej ocynkowanej		300x100/120	1	izolowana	
N 3. 9	Kratka wentylacyjna z przepustnicą	K1+P	300x100	1		Instal W-wa

W 3. 1	Trójnik		250x200/440/200x100/50/220/100	1		wbudować w istn. kanał
W 3. 2	Zwężka	A/I-1	250x200/250x100/470	1		
W 3. 3	Kanał wentylacyjny o przekroju prostokątnym z blachy stalowej ocynkowanej		250x100/2000	1		
W 3. 4	Kanał wentylacyjny o przekroju prostokątnym z blachy stalowej ocynkowanej		250x100/2000	1		
W 3. 5	Łuk		250x100/90°/100	1		
W 3. 6	Trójnik		100x250/600/100x250/50/300/125	1		
W 3. 7	Kanał wentylacyjny o przekroju prostokątnym z blachy stalowej ocynkowanej		250x100/350	1		
W 3. 8	Trójnik		100x250/400/100x300/50/200/125	1		
W 3. 9	Łuk		100x300/90°/100	1		
W 3. 10	Kanał wentylacyjny o przekroju prostokątnym z blachy stalowej ocynkowanej		300x100/670	1		
W 3. 11	Kratka wentylacyjna z przepustnicą	K1+P	300x100	1		Instal W-wa
W 3. 12	Łuk		100x250/90°/100	1		
W 3. 13	Kanał wentylacyjny o przekroju prostokątnym z blachy stalowej ocynkowanej		250x100/595	1		
W 3. 14	Łuk		100x250/90°/100	1		
W 3. 15	Trójnik z zaślepką		100x250/350/100x250/50/125/50	1		
W 3. 16	Kanał wentylacyjny o przekroju prostokątnym z blachy stalowej ocynkowanej		250x100/1930	1		
W 3. 17	Trójnik		250x100/500/300x100/50/250/50	1		
W 3. 18	Zwężka	A/I-1	250x100/300x100/250	1		
W 3. 19	Kratka wentylacyjna z przepustnicą	K1+P	300x100	1		Instal W-wa
W 3. 20	Kratka wentylacyjna z przepustnicą	K1+P	300x100	1		Instal W-wa

Ozn.	Nazwa elementu	Typ	Wielkość	Ilość	Uwagi
przebudowa instalacji wywiewnej - parter (lewa strona) część wyższa budynku					
W 4. 1	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowane,	SR	φ250/470	1	Alnor
W 4. 2	Kolano o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowane,	BL 90°	φ250	1	Alnor
W 4. 3	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowane,	SR	φ250/2315	1	Alnor
W 4. 4	Aluflex jednowarstwowy		φ250/700	1	
W 4. 5	Wywiewnik perforowany sufitowy	PRVMOA-400		1	Venture Industrie
W 4. 6	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowane,	SR	φ250/440	1	Alnor
W 4. 7	Kolano o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowane,	BL 90°	φ250	1	Alnor
W 4. 8	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowane,	SR	φ250/2315	1	Alnor
W 4. 9	Aluflex wielowarstwowy z izolacją termiczną		φ250/700	1	
W 4. 10	Wywiewnik perforowany sufitowy	PRVMOA-400		1	Venture Industrie

Ozn.	Nazwa elementu	Typ	Wielkość	Ilość	Uwagi
przebudowa instalacji wywiewnej - parter (prawa strona) część wyższa budynku					
W 5. 1	Trójnik		200x200/300/φ125/50/150/100	1	wbudować w istn. kanał
W 5. 2	Aluflex wielowarstwowy z izolacją termiczną		φ125/2000	1	
W 5. 3	Wywiewnik perforowany sufitowy	PRVMOA-250		1	Venture Industrie

Ozn.	Nazwa elementu	Typ	Wielkość	Ilość	Uwagi
przebudowa instalacji wywiewnej - klatka schodowa (II piętro)					
N 6. 1	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowa	SR	φ200/1000	1	izolowana Alnor
N 6. 2	Trójnik o przekroju kołowym SPIRO	TCPL	φ200/φ125	1	izolowana Alnor
N 6. 3	Zwężka o przekroju kołowyr	RCLL	φ200/φ125	1	izolowana
N 6. 4	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowa	SR	φ125/1000	1	Alnor
N 6. 5	Aluflex wielowarstwowy z izolacja termiczn		φ125/2500	1	
N 6. 6	Aluflex wielowarstwowy z izolacja termiczn		φ125/1800	1	
N 6. 7	Nawiewnik perforowany sufitów	PTVMOA-250		2	Venture Industrie

W 6. 1	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowa	SR	φ200/900	1	izolowana	Alnor
W 6. 2	Trójnik o przekroju kołowym SPIRO	TCPL	φ200/φ125	1	izolowana	Alnor
W 6. 3	Zwężka o przekroju kołowyr	RCLL	φ200/φ125	1	izolowana	
W 6. 4	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowa	SR	φ125/1000	1		Alnor
W 6. 5	Aluflex wielowarstwowy z izolacją termiczn		φ125/500	1		
W 6. 6	Aluflex wielowarstwowy z izolacją termiczn		φ125/1300	1		
W 6. 7	Wywiewnik perforowany sufitów	PRVMOA-250		2		Venture Industrie

Ozn.	Nazwa elementu	Typ	Wielkość	Ilość	Uwagi
uzupełnienie nawiewu i wywiewu - I piętro (część niższa budynku)					
N 7. 1	Trójnik		400x200/400φ125/50/200/100	1	wbudować w istn. kanał
N 7. 2	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowa	SR	φ125/200	1	Alnor
N 7. 3	Przepustnica jednopłaszczyznow;	DRL	φ125	1	Alnor
N 7. 4	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowa	SR	φ125/3000	1	Alnor
N 7. 5	Aluflex wielowarstwowy z izolacją termiczn		φ125/2000	1	
N 7. 6	Nawiewnik perforowany sufitowy	PTVMOA-250		1	Venture Industrie

W 7. 1	Trójnik		400x200/400φ125/50/200/100	1		wbudować w istn. kanał
W 7. 2	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	SR	φ125/200	1		Alnor
W 7. 3	Przepustnica jednopłaszczyznowa	DRL	φ125	1		Alnor
W 7. 4	Kanał wentylacyjny o przekroju kołowym SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej	SR	φ125/1180	1		Alnor
W 7. 5	Aluflex wielowarstwowy z izolacją termiczną		φ125/900	1		
W 7. 6	Wywiewnik perforowany sufitowy	PRVMOA-250		1		Venture Industrie

Ozn.	Nazwa elementu	Typ	Wielkość	Ilość	Uwagi
przebudowa czerpania powietrza świeżego					
N 8. 1	Czerpnia ścienna		500x1250	1	wbudować w ścianę zwenatrną
N 8. 2	Kanał wentylacyjny prostokątny		500x1250/450	1	
N 8. 3	Przepustnica wielopłaszczyznowa		1250x500	1	wbudować w ścianę zwenatrną
PR 1	Siłownik	LM 230A-S		1	BELIMO
PR 2	Siłownik	LM 230A-S		1	BELIMO zabudować na istn. przepustnicy na kanale wychodzącym z posadzki
TM	Dwustopniowy termostat elektroniczny	TM2HC/D		1	REGEN wg proj. elektrycznego
TZ	Czujnik temperatury zewnętrznej	TG-R6		1	REGEN wg proj. elektrycznego
	Fafowniki wraz z okablowaniem do centrali wentylacyjnej			2	dostaw,montaż wraz z okablowaniem i uruchomienie specjaliztyczna firma serwisująca centrale

Ozn.	Nazwa elementu	Typ	Wielkość	Ilość	Uwagi	
wymiana nawiewników i wywiewników						
N N 1	Nawiewnik perforowany sufitowy	PTVMOA-400		20		Venture Industrie
N N 2	Nawiewnik perforowany sufitowy	PTVMOA-300		11		Venture Industrie
N N 3	Nawiewnik perforowany sufitowy	PTVMOA-250		10		Venture Industrie
N N 4	Zwężka o przekroju kołowym	RCLL	φ125/φ100	6	izolowana	Alnor
N N 5	Aluflex wielowarstwowy z izolacją termiczną		φ125/700	1		
N N 6	Aluflex wielowarstwowy z izolacją termiczną		φ125/500	1		
N N 7	Aluflex wielowarstwowy z izolacją termiczną		φ125/800	1		
N N 8	Aluflex wielowarstwowy z izolacją termiczną		φ125/800	1		
N N 9	Aluflex wielowarstwowy z izolacją termiczną		φ125/3000	1		
N N 10	Aluflex wielowarstwowy z izolacją termiczną		φ125/4500	1		

W W 1	Wywiewnik perforowany sufitowy	PRVMOA-400		32		Venture Industrie
W W 2	Wywiewnik perforowany sufitowy	PRVMOA-300		5		Venture Industrie
W W 3	Wywiewnik perforowany sufitowy	PRVMOA-250		9		Venture Industrie
W W 4	Zwężka o przekroju kołowym	RCLL	φ125/φ100	5	izolowana	Alnor
W W 5	Aluflex wielowarstwowy z izolacją termiczną		φ125/500	1		
W W 6	Aluflex wielowarstwowy z izolacją termiczną		φ125/500	1		
W W 7	Aluflex wielowarstwowy z izolacją termiczną		φ125/800	1		
W W 8	Aluflex wielowarstwowy z izolacją termiczną		φ125/500	1		
W W 9	Aluflex wielowarstwowy z izolacją termiczną		φ125/500	1		