

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI WYWIEWNEJ Z KUCHNI, WC I OKAPÓW

Numer	Nazwa	Wymiary	Długość	Powierzchnia
K1-1	Zawór powietrzny wywiewny	D=125, zawór wywiewny wentylacyjny przeznaczony do montażu sufitowego, wykonany z blachy stalowej ocynkowanej, malować zg z dyspozycją branży archit.		
K1-2	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
K1-3	Kanał kołowy	D=125	451	0,177
K1-4	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
K1-5	Kanał kołowy	D=125	7060	2,772
K1-6	Przepustnica	D=125	125	
K1-7	Trójnik	D=125, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225	0,139
K1-8	Przepustnica	D=125	125	
K1-9	Kanał kołowy	D=125	446	0,175
K1-10	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
K1-11	Zawór powietrzny wywiewny	D=125, zawór wywiewny wentylacyjny przeznaczony do montażu sufitowego, wykonany z blachy stalowej ocynkowanej, malować zg z dyspozycją branży archit.		
K1-12	Kanał kołowy	D=125	4901	1,925
K1-13	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
K1-14	Kanał kołowy	D=125	2957	1,161
K1-15	Kanał kołowy	D=125	237	0,093
K1-16	Kolano	D=125, R=125, a=45°		0,041
K1-17	Kolano	D=125, R=125, a=45°		0,041
K1-18	Kolano	D=125, R=125, a=45°		0,041
K1-19	Kanał kołowy	D=125	433	0,17
K1-20	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
K1-21	Kanał kołowy	D=125	716	0,281
K1-22	Trójnik	D=125, D3=160, L=295, L3=130, a=90°	295	0,214
K1-23	Kanał kołowy	D=160	76	0,038
K1-24	Tłumik akustyczny, kołowy	D=160 L=800mm	800	
K1-25	Wentylator osiowy	D=160	200	
K1-26	Tłumik akustyczny, kołowy	D=160 L=800mm	800	
K1-27	Kolano	D=160, R=160, a=90°		0,161
K1-28	Kolano	D=160, R=160, a=90°		0,161
K1-29	Kanał kołowy	D=125	1032	0,405
K1-30	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
K1-31	Kanał kołowy	D=125	2765	1,086
K1-32	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
K1-33	Kanał kołowy	D=125	3843	1,509
K1-34	Trójnik	D=125, D3=125, L=225, L3=112, a=90°	225	0,132
K1-35	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
K1-36	Przepustnica	D=125	125	
K1-37	Kanał kołowy	D=125	5159	2,026
K1-38	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
K1-39	Zawór powietrzny wywiewny	D=125, zawór wywiewny wentylacyjny przeznaczony do montażu sufitowego, wykonany z blachy stalowej ocynkowanej, malować zg z dyspozycją branży archit.		
K1-40	Kanał kołowy	D=125	4559	1,79
K1-41	Przepustnica	D=125	125	
K1-42	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
K1-43	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
K1-44	Kanał kołowy	D=125	5146	2,021
K1-45	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
K1-46	Zawór powietrzny wywiewny	D=125, zawór wywiewny wentylacyjny przeznaczony do montażu sufitowego, wykonany z blachy stalowej ocynkowanej, malować zg z dyspozycją branży archit.		
K1-47	Wyrzutnia dachowa	D=160, dachowa wyrzutnia powietrza na podstawie dachowej, wylot zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi, wyrzut pionowy, wyrzutnia wykonana z blachy ocynkowanej		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI WYWIEWNEJ Z KUCHNI, WC I OKAPÓW

O1-1	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
O1-2	Kanał kołowy	D=125	11760	4,618
O1-3	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
O1-4	Kanał kołowy	D=125	1478	0,58
O1-5	Kolano	D=125, R=125, a=45°		0,041
O1-6	Kanał kołowy	D=125	237	0,093
O1-7	Kolano	D=125, R=125, a=45°		0,041
O1-8	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
O1-9	Kanał kołowy	D=125	4676	1,836
O1-10	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
O1-11	Kanał kołowy	D=125	1793	0,704
O1-12	Kanał kołowy	D=125	237	0,093
O1-13	Kolano	D=125, R=125, a=45°		0,041
O1-14	Kolano	D=125, R=125, a=45°		0,041
O1-15	Kolano	D=125, R=125, a=45°		0,041
O1-16	Kanał kołowy	D=125	1822	0,715
O1-17	Kolano	D=125, R=125, a=45°		0,041
O1-18	Kanał kołowy	D=125	442	0,174
O1-19	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
O1-20	Kanał prostokątny	D=125	500	0,196
O1-21	Kolano	D=125, R=125, a=45°		0,041
O1-22	Kanał kołowy	D=125	1754	0,689
O1-23	Kolano	D=125, R=125, a=45°		0,041
O1-24	Kanał kołowy	D=125	143	0,056
O1-25	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
O1-26	Kanał prostokątny	D=125	500	0,196
O1-27	Kanał prostokątny	D=125	500	0,196
O1-28	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
O1-29	Kolano	D=125, R=125, a=30°		0,026
O1-30	Kanał kołowy	D=125	433	0,17
O1-31	Kolano	D=125, R=125, a=30°		0,026
O1-32	Kanał kołowy	D=125	8408	3,302
O1-33	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
O1-34	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
O1-35	Kanał kołowy	D=125	5975	2,346
O1-36	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
O1-37	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
O1-38	Kanał prostokątny	D=125	500	0,196
O1-39	Kolano	D=125, R=125, a=30°		0,026
O1-40	Kanał kołowy	D=125	433	0,17
O1-41	Kolano	D=125, R=125, a=30°		0,026
O1-42	Kanał kołowy	D=125	6363	2,499
O1-43	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
O1-44	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
O1-45	Kanał kołowy	D=125	5699	2,238
O1-46	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
O1-47	Wyrzutnia dachowa	D=125, dachowa wyrzutnia powietrza na podstawie dachowej, wylot zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi, wyrzut pionowy, wyrzutnia wykonana z blachy ocynkowanej		
O1-48	Wyrzutnia dachowa	D=125, dachowa wyrzutnia powietrza na podstawie dachowej, wylot zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi, wyrzut pionowy, wyrzutnia wykonana z blachy ocynkowanej		
O1-49	Wyrzutnia dachowa	D=125, dachowa wyrzutnia powietrza na podstawie dachowej, wylot zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi, wyrzut pionowy, wyrzutnia wykonana z blachy ocynkowanej		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI WYWIEWNEJ Z KUCHNI, WC I OKAPÓW

O1-50	Wyrzutnia dachowa	D=125, dachowa wyrzutnia powietrza na podstawie dachowej, wylot zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi, wyrzut pionowy, wyrzutnia wykonana z blachy ocynkowanej		
WC1-1	Zawór powietrzny wywiewny	D=125, zawór wywiewny wentylacyjny przeznaczony do montażu sufitowego, wykonany z blachy stalowej ocynkowanej, malować zg z dyspozycją branży archit.		
WC1-2	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
WC1-3	Kanał kołowy	D=125	244	0,096
WC1-4	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
WC1-5	Kanał kołowy	D=125	5516	2,166
WC1-6	Przepustnica	D=125	125	
WC1-7	Trójnik	D=125, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225	0,139
WC1-8	Przepustnica	D=125	125	
WC1-9	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
WC1-10	Zawór powietrzny wywiewny	D=125, zawór wywiewny wentylacyjny przeznaczony do montażu sufitowego, wykonany z blachy stalowej ocynkowanej, malować zg z dyspozycją branży archit.		
WC1-11	Kanał kołowy	D=125	5097	2,002
WC1-12	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
WC1-13	Kanał kołowy	D=125	1162	0,456
WC1-14	Kanał kołowy	D=125	237	0,093
WC1-15	Kolano	D=125, R=125, a=45°		0,041
WC1-16	Kolano	D=125, R=125, a=45°		0,041
WC1-17	Kolano	D=125, R=125, a=45°		0,041
WC1-18	Kanał kołowy	D=125	134	0,053
WC1-19	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
WC1-20	Kanał kołowy	D=125	916	0,36
WC1-21	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
WC1-22	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
WC1-23	Kanał kołowy	D=125	39	0,015
WC1-24	Redukcja	D=160, D2=125, L=220	220	0,156
WC1-25	Trójnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225	0,164
WC1-26	Kanał kołowy	D=160	126	0,063
WC1-27	Tłumik akustyczny, kołowy	D=160 L=800mm	800	
WC1-28	Wentylator osiowy	D=160	200	
WC1-29	Kanał kołowy	D=160	248	0,125
WC1-30	Kolano	D=160, R=160, a=90°		0,161
WC1-31	Kanał kołowy	D=160	35	0,018
WC1-32	Tłumik akustyczny, kołowy	D=160 L=800mm	800	
WC1-33	Kolano	D=160, R=160, a=90°		0,161
WC1-34	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
WC1-35	Kanał kołowy	D=125	2247	0,882
WC1-36	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
WC1-37	Kanał kołowy	D=125	4792	1,882
WC1-38	Trójnik	D=125, D3=125, L=225, L3=113, a=90°	225	0,133
WC1-39	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
WC1-40	Przepustnica	D=125	125	
WC1-41	Przepustnica	D=125	125	
WC1-42	Kanał kołowy	D=125	3466	1,361
WC1-43	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
WC1-44	Zawór powietrzny wywiewny	D=125, zawór wywiewny wentylacyjny przeznaczony do montażu sufitowego, wykonany z blachy stalowej ocynkowanej, malować zg z dyspozycją branży archit.		
WC1-45	Kanał kołowy	D=125	3111	1,222
WC1-46	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
WC1-47	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098
WC1-48	Kanał kołowy	D=125	3584	1,407
WC1-49	Kolano	D=125, R=125, a=90°		0,098

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI WYWIEWNEJ Z KUCHNI, WC I OKAPÓW

WC1-50	Zawór powietrzny wywiewny	D=125, zawór wywiewny wentylacyjny przeznaczony do montażu sufitowego, wykonany z blachy stalowej ocynkowanej, malować zg z dyspozycją branży archit.		
WC1-51	Wyrzutnia dachowa	D=160, dachowa wyrzutnia powietrza na podstawie dachowej, wylot zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi, wyrzut pionowy, wyrzutnia wykonana z blachy ocynkowanej		
Uwaga: Zestawienie elementów wentylacji jest pomocnicze dla wykonawcy i należy je rozpatrywać łącznie z częścią opisową i rysunkową projektu. W przypadku rozbieżności skontaktować się z projektantem.				