

Nazwa: W.B.1

Typ: Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W.B.1	1	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100			ocynk	0,06	0,26	Ogólne	
W.B.1	2	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.10 m				ocynk	0,03	0,06	Ogólne	
W.B.1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.37 m				ocynk	0,74	0,74	Ogólne	
W.B.1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.00 m				ocynk	0,63	0,63	Ogólne	
W.B.1	5	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 100	l= 900				ocynk	0,00		Ogólne	
W.B.1	6	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100				ocynk	0,00		Ogólne	
W.B.1	7	1	CV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 100	l= 213					0,00		Ogólne	
W.B.1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.24 m				ocynk	0,39	0,39	Ogólne	
W.B.1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.69 m				ocynk	0,84	0,84	Ogólne	
W.B.1	10	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 100	l= 250				ocynk	0,00		Ogólne	
W.B.1	11	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100					stal	0,00		Ogólne	
W.B.1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 100					ocynk	0,03	0,06	Ogólne	

Nazwa: W.D.1

Typ: Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W.D.1	1	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250			tworzywo sztuczne	0,40	1,20	Ogólne	
W.D.1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.00 m				tworzywo sztuczne	0,79	0,79	Ogólne	
W.D.1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 5.57 m				tworzywo sztuczne	4,38	4,38	Ogólne	
W.D.1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 5.02 m				tworzywo sztuczne	3,94	3,94	Ogólne	
W.D.1	5	1	CV3*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator dachowy	d= 250					tworzywo sztuczne	0,00		Ogólne	
W.D.1	6	1	CRD1*	Podstawa dachowa prostokątna	d= 250	l= 345	A= 330	B= 330		tworzywo sztuczne	0,00		Ogólne	
W.D.1	7	1	CD1*+0	Kłapa zwrotna	d= 250	l= 250				tworzywo sztuczne	0,00		Ogólne	
W.D.1		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 250					tworzywo sztuczne	0,11	0,32	Ogólne	

Nazwa: W.N.1

Typ: Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W.N.1	1	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 315	l1= 117			ocynk	0,23	0,23	Ogólne	
W.N.1	2	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.05 m				ocynk	0,04	0,08	Ogólne	Wełna 80 + płaszcz z blachy
W.N.1	3	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250			ocynk	0,40	0,40	Ogólne	Wełna 80 + płaszcz z blachy
W.N.1	4	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 250	l= 900				ocynk	0,00		Ogólne	Wełna 80 + płaszcz z blachy
W.N.1	5	1	CH1* kW	Nagrzewnica wodna okrągła	d= 250	l= 375	A= 350	B= 350	L= 275	ocynk	0,00		Ogólne	Wełna 80 + płaszcz z blachy
W.N.1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.31 m				ocynk	0,25	0,25	Ogólne	Wełna 80 + płaszcz z blachy
W.N.1	7	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 250	l1= 117			ocynk	0,23	0,23	Ogólne	Wełna 80 + płaszcz z blachy
W.N.1	8	1	CV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 315	l= 220					0,00		Ogólne	Wełna 80 + płaszcz z blachy
W.N.1	9	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 315	l1= 117			ocynk	0,23	0,23	Ogólne	Wełna 80 + płaszcz z blachy
W.N.1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.35 m				ocynk	0,28	0,28	Ogólne	Wełna 80 + płaszcz z blachy
W.N.1	11	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250				ocynk	0,00		Ogólne	
W.N.1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.50 m				ocynk	0,39	0,39	Ogólne	

Załącznik nr 1. Specyfikacja elementów wentylacyjnych

W.N.1	13	1	CF1*+kasetowy	Filtr okrągły	d= 250	l= 584				ocynk		0,00		Ogólne	
W.N.1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.03 m				ocynk		2,38	2,38	Ogólne	
W.N.1	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 6.00 m				ocynk		4,71	4,71	Ogólne	
W.N.1	16	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 0,8	d1= 250			ocynk		0,20	0,40	Ogólne	
W.N.1	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.52 m				ocynk		2,76	2,76	Ogólne	
W.N.1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.33 m				ocynk		1,05	1,05	Ogólne	
W.N.1	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.32 m				ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
W.N.1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 315					ocynk		0,13	0,27	Ogólne	Wełna 80 + płaszcz z blachy
W.N.1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 250					ocynk		0,11	0,21	Ogólne	Wełna 80 + płaszcz z blachy