

Lista części

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Pow. [m ²]	Pow. całkow. [m ²]	Producent	Uwagi
1N	1	1	Konwektor	Konwektor wentylatorowy								Ogólne	
1N	2	2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 300	H = 300						Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Pow. [m ²]	Pow. całkow. [m ²]	Producent	Uwagi
1W	1	1	Wentylator	Wentylator łazienkowy	D = 120							Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Pow. [m ²]	Pow. całkow. [m ²]	Producent	Uwagi
2N	1	1	Konwektor	Konwektor wentylatorowy								Ogólne	
2N	2	2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 300	H = 300						Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Pow. [m ²]	Pow. całkow. [m ²]	Producent	Uwagi
2W	1	1	Wentylator	Wentylator łazienkowy	D = 100							Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Pow. [m ²]	Pow. całkow. [m ²]	Producent	Uwagi
3W	1	1	Wentylator	Wentylator łazienkowy	D = 150							Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Pow. [m ²]	Pow. całkow. [m ²]	Producent	Uwagi
4W	1	1	Wentylator	Wentylator łazienkowy	D = 150							Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Pow. [m ²]	Pow. całkow. [m ²]	Producent	Uwagi
5W	1	1	Wentylator	Wentylator łazienkowy	D = 120							Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Pow. [m ²]	Pow. całkow. [m ²]	Producent	Uwagi
6W	1	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d = 200	l = 340						Ogólne	
6W	2	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200					0,06	0,12	Ogólne	
6W	3	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d = 200	l = 1000	A = 400	B = 400				Ogólne	
6W	4	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200			0,30	0,59	Ogólne	
6W	5	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 200	l = 100						Ogólne	
6W	6	1	Wentylator kanałowy	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	D = 200							Ogólne	
6W	7	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d = 200	l = 500						Ogólne	
6W	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 200				0,13	0,13	Ogólne	
6W	9	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 200	l1 = 500	a = 100	b = 300	e = 50	0,40	0,40	Ogólne	
6W	10	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 85			0,10	0,10	Ogólne	
6W	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 300				0,15	0,15	Ogólne	
6W	12	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 160	l1 = 500	a = 100	b = 300	e = 50	0,33	0,33	Ogólne	
6W	13	1	DFA	Zasłlepka żeńska	d1 = 160					0,04	0,04	Ogólne	
6W	14	2	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 300	H = 100						Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Pow. [m ²]	Pow. całkow. [m ²]	Producent	Uwagi

Lista części

7W	1	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d = 200	l = 340						Ogólne	
7W	2	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200					0,06	0,12	Ogólne	
7W	3	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d = 200	l = 1000	A = 400	B = 400				Ogólne	
7W	4	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200			0,30	0,59	Ogólne	
7W	5	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 200	l = 100						Ogólne	
7W	6	1	Wentylator kanałowy	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	D = 200							Ogólne	
7W	7	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d = 200	l = 500						Ogólne	
7W	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 200				0,13	0,13	Ogólne	
7W	9	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 200	l1 = 500	a = 100	b = 300	e = 50	0,40	0,40	Ogólne	
7W	10	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 85			0,10	0,10	Ogólne	
7W	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 300				0,15	0,15	Ogólne	
7W	12	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 160	l1 = 500	a = 100	b = 300	e = 50	0,33	0,33	Ogólne	
7W	13	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160					0,04	0,04	Ogólne	
7W	14	2	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 300	H = 100						Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Pow. [m ²]	Pow. całkow. [m ²]	Producent	Uwagi
8W	1	1	Wentylator	Wentylator łazienkowy	D = 120							Ogólne	