

UWAGA:

Kanały kołowe typ spiro

Kanały izolowane izolacją min gr 30mm

Nazwa: W2

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
W2	1	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 125								0,03	Ogólne	
W2	2	2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 125	l1= 500	a= 100	b= 300	e= 100				0,62	Ogólne	
W2	3	2	RG1*	Rectangular grille	L= 300	H= 100	k= -----					steel		Ogólne	
W2	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.36 m							0,14	Ogólne	
W2	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.40 m							0,16	Ogólne	
W2	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.22 m							0,09	Ogólne	
W2	8	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 125						0,10	Ogólne	
W2	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.14 m							0,05	Ogólne	

Nazwa: W3

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
W3	1	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125									Ogólne	
W3	23	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125								Ogólne	
W3	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.37 m							0,54	Ogólne	
W3	25	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 95	l1= 483						0,26	Ogólne	
W3	27	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 120	l1= 483						0,27	Ogólne	
W3	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.49 m							0,58	Ogólne	
W3	29	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 35	l1= 302						0,16	Ogólne	
W3	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.17 m							0,07	Ogólne	

Nazwa: W4

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
W4	4	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215						0,23	Ogólne	
W4	5	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160								Ogólne	
W4	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.56 m							0,78	Ogólne	

W4	7	2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 160	l1= 500	a= 150	b= 300	e= 100				0,76	Ogólne	
W4	8	1	RG1*	Rectangular grille	L= 150	H= 300	k= -----					steel		Ogólne	
W4	9	3	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 160								0,12	Ogólne	
W4	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.55 m							0,28	Ogólne	
W4	11	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85						0,21	Ogólne	
W4	12	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 265						0,35	Ogólne	
W4	13	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 200						0,26	Ogólne	
W4	15	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78						0,08	Ogólne	
W4	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m							0,08	Ogólne	
W4	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.79 m							0,49	Ogólne	
W4	18	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 200	l1= 500	a= 150	b= 300	e= 100				0,45	Ogólne	
W4	19	2	RG1*	Rectangular grille	L= 300	H= 150	k= -----					steel		Ogólne	
W4	20	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85						0,11	Ogólne	
W4	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.69 m							0,35	Ogólne	
W4		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 200								0,18	Ogólne	
W4		5	MFA	Złączka mufowa	d1= 160								0,24	Ogólne	