

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENTYLACJI

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: nawiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N1	1	1	CWM	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 300	b= 400					0,00		Ogólne	
N1	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 250				0,35	0,35	Ogólne	
N1	3	1	RFD1*+REI1 20	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna	a= 300	b= 400	l= 300				0,00		Ogólne	
N1	4	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 300	b= 400	d= 160	g= 80	l= 300		0,45	0,45	Ogólne	
N1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.96 m					0,48	0,48	Ogólne	
N1	6	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				0,16	0,16	Ogólne	
N1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.26 m					0,64	0,64	Ogólne	
N1	8	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 160	l= 200					0,00		Ogólne	
N1	9	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 160	l= 200					0,00		Ogólne	
N1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.50 m					0,25	0,25	Ogólne	
N1	11	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170				0,19	0,19	Ogólne	
N1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.80 m					0,31	0,31	Ogólne	
N1	13	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				0,10	0,10	Ogólne	
N1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.75 m					0,69	0,69	Ogólne	
N1	15	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					0,00		Ogólne	
N1	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.60 m					0,24	0,24	Ogólne	
N1	17	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125						0,00		Ogólne	
N1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.00 m					0,50	0,50	Ogólne	
N1	19	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 210				0,23	0,23	Ogólne	
N1	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.15 m					0,08	0,08	Ogólne	
N1	21	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160					0,00		Ogólne	
N1	22	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.46 m					0,23	0,23	Ogólne	
N1	23	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160						0,00		Ogólne	
N1	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.15 m					0,08	0,08	Ogólne	
N1	25	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78				0,08	0,08	Ogólne	
N1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.15 m					0,06	0,06	Ogólne	
N1	27	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 210				0,17	0,17	Ogólne	
N1	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.12 m					0,05	0,05	Ogólne	
N1	29	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 45	r= 0,8	d1= 125				0,05	0,05	Ogólne	
N1	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.40 m					0,16	0,16	Ogólne	

N1	31	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						0,00		Ogólne	
N1	32	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.57 m						0,22	0,22	Ogólne	
N1	33	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125							0,00		Ogólne	
N1	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.12 m						0,05	0,05	Ogólne	
N1	35	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						0,00		Ogólne	
N1	36	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.59 m						0,23	0,23	Ogólne	
N1	37	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125							0,00		Ogólne	

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: wywiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W1	1	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125						0,00		Ogólne	
W1	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.74 m					0,29	0,29	Ogólne	
W1	3	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					0,00		Ogólne	
W1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.12 m					0,05	0,05	Ogólne	
W1	5	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 210				0,17	0,17	Ogólne	
W1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.16 m					1,24	1,24	Ogólne	
W1	7	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 45	r= 0,8	d1= 125				0,05	0,05	Ogólne	
W1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.35 m					0,14	0,14	Ogólne	
W1	9	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 45	r= 0,8	d1= 125				0,05	0,05	Ogólne	
W1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m					0,08	0,08	Ogólne	
W1	11	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78				0,08	0,08	Ogólne	
W1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.30 m					0,15	0,15	Ogólne	
W1	13	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170				0,19	0,19	Ogólne	
W1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.53 m					0,21	0,21	Ogólne	
W1	15	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				0,10	0,10	Ogólne	
W1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.34 m					0,92	0,92	Ogólne	
W1	17	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 45	r= 0,8	d1= 125				0,05	0,05	Ogólne	
W1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.25 m					0,10	0,10	Ogólne	
W1	19	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 45	r= 0,8	d1= 125				0,05	0,05	Ogólne	
W1	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.50 m					0,20	0,20	Ogólne	
W1	21	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78				0,08	0,08	Ogólne	
W1	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m					0,10	0,10	Ogólne	
W1	23	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160					0,00		Ogólne	
W1	24	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.68 m					0,34	0,34	Ogólne	
W1	25	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160						0,00		Ogólne	
W1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.30 m					0,15	0,15	Ogólne	
W1	27	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 160	l= 200					0,00		Ogólne	

W1	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.12 m						0,05	0,05	Ogólne	
W1	29	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						0,00		Ogólne	
W1	30	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.69 m						0,27	0,27	Ogólne	
W1	31	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125							0,00		Ogólne	
W1	32	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 160	l= 200						0,00		Ogólne	
W1	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.04 m						1,03	1,03	Ogólne	
W1	34	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 45	r= 0,8	d1= 160					0,08	0,08	Ogólne	
W1	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.45 m						0,23	0,23	Ogólne	
W1	36	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 45	r= 0,8	d1= 160					0,08	0,08	Ogólne	
W1	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.19 m						0,10	0,10	Ogólne	
W1	38	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					0,16	0,16	Ogólne	
W1	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.35 m						1,68	1,68	Ogólne	
W1	40	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 160	l= 500	A= 360	B= 360				0,00		Ogólne	
W1	41	1	WPDC	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 160	l= 272						0,00		Ogólne	
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							0,05	0,05	Ogólne	

Nazwa: W2

Typ: Wywiewny

Opis: wywiew wc

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W2	1	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125							0,00		Ogólne	
W2	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.53 m						0,21	0,21	Ogólne	
W2	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m						0,08	0,08	Ogólne	
W2	4	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64					0,06	0,06	Ogólne	
W2	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.10 m						0,03	0,03	Ogólne	
W2	6	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 100	l= 200						0,00		Ogólne	
W2	7	1	RM100/240	Wentylator kanałowy	d= 100	l= 209						0,00		Harmann	
W2	8	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 100	l= 200						0,00		Ogólne	
W2	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.10 m						0,03	0,03	Ogólne	
W2	10	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64					0,06	0,06	Ogólne	
W2	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.40 m						0,94	0,94	Ogólne	
W2	12	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 125	l= 500	A= 325	B= 325				0,00		Ogólne	
W2	13	1	WPDC	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 125	l= 213						0,00		Ogólne	
W2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							0,04	0,04	Ogólne	