

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N1	1	1	CFC*	Okragły króciec elastyczny	d= 250	l= 100							0,00		Ogólne	
N1	2	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 0.97 m							0,76	0,76	Ogólne	
N1	3	1	CS1*	Tłumik kanałowy okragły	d= 250	l= 1500							0,00		Ogólne	
N1	4	1	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1= 200	d2= 200	d3 = 250	l1= 437					0,49	0,49	Ogólne	
N1	5	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 2.14 m							1,34	1,34	Ogólne	
N1	6	7	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1= 200	d2= 200	d3 = 125	l1= 272					0,29	2,06	Ogólne	
N1	7	7	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 125								0,00		Ogólne	
N1	8	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 125	l1= 2.08 m							0,81	0,81	Ogólne	
N1	9	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.67 m						aluminium	0,26	0,26	Ogólne	
N1	10	7	SCD1*+PBS	Swirl circular diffuser+Plenum box PBS (with side connector)	D2= 125	D= 125	BD = 225	k= 1					0,00		Ogólne	
N1	11	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 1.00 m							0,63	0,63	Ogólne	
N1	12	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1 = 200						0,26	1,03	Ogólne	
N1	13	2	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 0.40 m							0,25	0,50	Ogólne	
N1	14	2	TUBE*	Przewód okragły	d1= 125	l1= 0.20 m							0,08	0,16	Ogólne	
N1	15	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.50 m						aluminium	0,20	0,20	Ogólne	
N1	16	2	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 0.73 m							0,46	0,91	Ogólne	
N1	17	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 2.03 m							1,27	1,27	Ogólne	
N1	18	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.69 m						aluminium	0,27	0,27	Ogólne	
N1	19	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 2.13 m							1,34	1,34	Ogólne	
N1	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.69 m						aluminium	0,27	0,27	Ogólne	
N1	21	2	DRE	Zaślepka męska	d1= 200								0,06	0,11	Ogólne	
N1	22	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 0.43 m							0,27	0,27	Ogólne	
N1	23	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.50 m						aluminium	0,20	0,20	Ogólne	
N1	24	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 0.49 m							0,31	0,31	Ogólne	
N1	25	2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 160	b= 315	d= 200	g= 80	l= 315				0,30	0,61	Ogólne	
N1	26	4	BS	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 315	b= 160	e= 50	f= 50	r= 50			0,25	1,01	Ogólne	
N1	27	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 160	l= 456						0,43	0,43	Ogólne	
N1	28	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 1.57 m							0,99	0,99	Ogólne	
N1	29	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.66 m						aluminium	0,26	0,26	Ogólne	
N1	30	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 4.02 m							2,52	2,52	Ogólne	
N1	31	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.57 m						aluminium	0,22	0,22	Ogólne	
N1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250								0,11	0,11	Ogólne	
N1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 200								0,06	0,12	Ogólne	
N1		7	MFA	Złączka mufowa	d1= 125								0,04	0,26	Ogólne	

Nazwa: N1c

Typ: Czerwpy

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N1c	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 250	b= 400							0,00		Ogólne	
N1c	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 480						0,62	0,62	Ogólne	izolacja 80mm
N1c	3	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 400	d= 250	g= 80	l= 370				0,49	0,49	Ogólne	izolacja 80mm
N1c	4	1	CS1*	Tłumik kanałowy okragły	d= 250	l= 1000							0,00		Ogólne	izolacja 80mm
N1c	5	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 30	r= 1	d1 = 250						0,13	0,27	Ogólne	izolacja 80mm
N1c	6	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 0.24 m							0,19	0,19	Ogólne	izolacja 80mm
N1c	7	1	CFC*	Okragły króciec elastyczny	d= 250	l= 100							0,00		Ogólne	izolacja 80mm
N1c		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250								0,11	0,11	Ogólne	izolacja 80mm

Nazwa: W1
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi
W1	1	7	SCD1*+PBS	Swirl circular diffuser-Plenum box PBS (with side connector)	D2= 125	D= 125	BD = 225	k= 1				0,00		Ogólne	
W1	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.56 m					aluminium	0,22	0,22	Ogólne	
W1	3	7	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 125							0,00		Ogólne	
W1	4	7	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1= 200	d2= 200	d3 = 125	l1= 272				0,29	2,06	Ogólne	
W1	5	2	DRE	Zaślepka męska	d1= 200							0,06	0,11	Ogólne	
W1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 4.02 m						2,52	2,52	Ogólne	
W1	7	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.65 m					aluminium	0,26	0,26	Ogólne	
W1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.48 m						1,56	1,56	Ogólne	
W1	9	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.48 m					aluminium	0,19	0,19	Ogólne	
W1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.93 m						0,58	0,58	Ogólne	
W1	11	2	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 200							0,00		Ogólne	
W1	12	1	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1= 200	d2= 200	d3 = 250	l1= 437				0,49	0,49	Ogólne	
W1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.44 m						0,35	0,35	Ogólne	
W1	14	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1 = 250					0,40	1,20	Ogólne	
W1	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.18 m						0,92	0,92	Ogólne	
W1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.32 m						0,25	0,25	Ogólne	
W1	17	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 250	l= 1500						0,00		Ogólne	
W1	18	2	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 160	b= 315	d= 250	g= 60	l= 200	e= -33	f= 0	0,19	0,38	Ogólne	
W1	19	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 315	l= 788					0,75	0,75	Ogólne	
W1	20	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 160	b= 315	e= 50	f= 50	r= ##		0,71	0,71	Ogólne	
W1	21	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 315	l= 791					0,75	0,75	Ogólne	
W1	22	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 250	l= 100						0,00		Ogólne	
W1	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.03 m						0,65	0,65	Ogólne	
W1	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.52 m						0,60	0,60	Ogólne	
W1	25	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.54 m					aluminium	0,21	0,21	Ogólne	
W1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.69 m						1,69	1,69	Ogólne	
W1	27	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.68 m					aluminium	0,27	0,27	Ogólne	
W1	28	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.13 m						1,34	2,67	Ogólne	
W1	29	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.68 m					aluminium	0,27	0,27	Ogólne	
W1	30	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.68 m					aluminium	0,27	0,27	Ogólne	
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							0,11	0,11	Ogólne	
W1		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							0,06	0,24	Ogólne	
W1		7	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							0,04	0,26	Ogólne	

Nazwa: W1w
 Typ: Wyrzutowy
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi
W1w	1	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 250	l= 100						0,00		Ogólne	izolacja 40mm
W1w	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.30 m						0,24	0,24	Ogólne	izolacja 40mm
W1w	3	2	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1= 250	d2= 250	d3 = 160	l1= 326				0,47	0,94	Ogólne	izolacja 40mm
W1w	4	2	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 160							0,00		Ogólne	izolacja 40mm
W1w	5	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m						0,10	0,20	Ogólne	izolacja 40mm
W1w	6	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 30	r= 1	d1 = 160					0,05	0,11	Ogólne	izolacja 40mm
W1w	7	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.26 m						0,13	0,26	Ogólne	izolacja 40mm
W1w	8	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 45	r= 1	d1 = 160					0,08	0,33	Ogólne	izolacja 40mm

W4	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.05 m						0,02	0,02	Ogólne	
----	---	---	-------	-----------------	---------	------------	--	--	--	--	--	------	------	--------	--

Nazwa: W5
Typ: Wywiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
W5	1	1	EBB 100N S	Wentylator łazienkowy two speed motor wersja: Standard	D= 100	A= 211	B= 268	C= 147	E= 127	Weight [kg]= 2	Speed (n) [1/min]= 1600 abs. power [kW]=0.035	plastics	0,00		Venture Industries	40020521
					Voltage [V]= 1x230	Connection diagram= 1										
W5	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.05 m							0,02	0,02	Ogólne	