

Nazwa: N1  
 Typ: Nawiewny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
N1	1	1	IGC	Czerpnia ścienna D315 typ IGC	d1= 315					0,06	0,06	SYSTEMAIR
N1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.39 m				0,38	0,38	Ogólne
N1	3	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 315	l1= 120			0,24	0,24	Ogólne
N1	4	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d= 200					0,00		Ogólne
N1	5	9	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200			0,26	2,31	Ogólne
N1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 22.82 m				2,14	14,33	Ogólne
N1	7	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 200	l= 200				0,00		Ogólne
N1	8	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 260			0,31	0,31	Ogólne
N1	9	2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160					0,00		Ogólne
N1	10	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 200					0,00		Ogólne
N1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.15 m				0,08	0,08	Ogólne
N1	12	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160				0,00		Ogólne
N1	13	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 160	l1= 154			0,22	0,22	Ogólne
N1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 8.76 m				1,96	6,88	Ogólne
N1	15	4	TNSD, LxH=625x75, Stal RAL9010 + RGI, LxH=625x75, Stal RAL9005	Kratka wentylacyjna z pojedynczym rzędem ruchomych kierownic TNSD, LxH=625x75, Stal RAL9010 + Przepustnica szczelinowa RGI, LxH=625x75, Stal RAL9005	L= 625	H= 75		Stal	RAL9010	0,00		GRYFIT
N1	16	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250			0,40	0,40	Ogólne
N1	17	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 125	l1= 215			0,35	0,35	Ogólne
N1	18	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250				0,00		Ogólne
N1	19	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125				0,00		Ogólne
N1	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.42 m				0,56	0,56	Ogólne
N1	21	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125			0,10	0,10	Ogólne
N1	22	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125					0,00		Ogólne
N1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200			ocynk		0,06	0,06	Ogólne
N1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160			ocynk		0,05	0,10	Ogólne
N1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125			ocynk		0,04	0,07	Ogólne

Nazwa: W1  
 Typ: Wywiewny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
W1	1	6	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200			0,26	1,54	Ogólne
W1	2	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200				0,00		Ogólne
W1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 14.33 m				0,15	9,00	Ogólne
W1	4	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 200	l= 200				0,00		Ogólne
W1	5	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200				0,00		Ogólne
W1	6	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 215			0,26	0,26	Ogólne
W1	7	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125				0,00		Ogólne
W1	8	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125			0,10	0,40	Ogólne

W1	9	3	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125					0,00		Ogólne
W1	10	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 330			0,39	0,39	Ogólne
W1	11	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 260			0,31	0,31	Ogólne
W1	12	2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160					0,00		Ogólne
W1	13	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85			0,10	0,10	Ogólne
W1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.78 m				0,90	0,90	Ogólne
W1	15	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160			0,16	0,16	Ogólne
W1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 10.77 m				1,72	4,23	Ogólne
W1	17	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 125	l1= 215			0,35	0,35	Ogólne
W1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.95 m				2,32	2,32	Ogólne
W1	19	1	DRE	Zaślepka męska	d1= 250					0,10	0,10	Ogólne
W1	20	1	TNSD, LxH=625x75, Stal RAL9010 + RGI, LxH=625x75, Stal RAL9005	Kratka wentylacyjna z pojedynczym rzędem ruchomych kierownic TNSD, LxH=625x75, Stal RAL9010 + Przepustnica szczelinowa RGI, LxH=625x75, Stal RAL9005	L= 625	H= 75		Stal	RAL9010	0,00		GRYFIT
W1	21	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 125	l= 200				0,00		Ogólne
W1		6	MFA	Złączka mufowa	d1= 200			ocynk		0,06	0,36	Ogólne
W1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160			ocynk		0,05	0,10	Ogólne
W1		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 125			ocynk		0,04	0,15	Ogólne

Nazwa: W2

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W2	1	5	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125					0,00		Ogólne
W2	2	7	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125			0,10	0,70	Ogólne
W2	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 4.76 m				0,20	1,87	Ogólne
W2	4	4	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 215			0,17	0,70	Ogólne
W2	5	1	K-125 XL + REE1	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych+Regulator	D= 125			ocynk blacha stalowa		0,00		Systemair
					Napięcie [V] = 1x230							
W2		8	MFA	Złączka mufowa	d1= 125			ocynk		0,04	0,30	Ogólne