

Nazwa: N1
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
N1	1	12	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 800	H= 400	k= -----				stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	
N1	2	12	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 100				ocynk		0,24	2,88	Ogólne	
N1	3	12	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 400	b= 800	l= 200				ocynk		0,00		Ogólne	
N1	4	12	JD1*	Dysza dalekiego zasięgu	D= 250	L= 10m					stal		0,00		Ogólne	
N1	5	12	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250					ocynk		0,00		Ogólne	
N1		21	MFA	Złączka mufowa	d1= 250						ocynk		0,11	2,23	Ogólne	

Nazwa: W1
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W1	1	12	K	Przewód prostokątny	a= 460	b= 800	l= 100				ocynk		0,25	3,02	Ogólne	
W1	2	12	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 800	H= 460	k= -----				stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	
W1	3	12	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 460	b= 800	l= 200				ocynk		0,00		Ogólne	
W1	4	9	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 400	l= 400					ocynk		0,00		Ogólne	
W1	5	9	BGE	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 0,8	d1= 400				ocynk		0,51	4,62	Ogólne	
W1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.46 m					ocynk		0,58	0,58	Ogólne	
W1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 1.10 m					ocynk		1,38	1,38	Ogólne	
W1	8	16	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 400				ocynk		1,03	16,41	Ogólne	
W1	9	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 1.94 m					ocynk		2,43	9,74	Ogólne	
W1	10	3	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 3000	b= 2000	d= 400	g= 80	l= 1500		ocynk		19,85	59,55	Ogólne	
W1	11	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.14 m					ocynk		0,18	0,36	Ogólne	
W1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 1.02 m					ocynk		1,29	1,29	Ogólne	
W1	13	3	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 3600	b= 2000	d= 400	g= 80	l= 1500		ocynk		24,56	73,69	Ogólne	
W1	14	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.16 m					ocynk		0,20	0,40	Ogólne	
W1	15	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.25 m					ocynk		0,31	0,63	Ogólne	
W1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.41 m					ocynk		0,52	0,52	Ogólne	
W1	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 1.58 m					ocynk		1,98	1,98	Ogólne	
W1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 1.29 m					ocynk		1,62	1,62	Ogólne	
W1	19	3	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 2000	b= 1700	d= 400	g= 80	l= 1500		ocynk		12,58	37,74	Ogólne	
W1	20	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.22 m					ocynk		0,27	0,56	Ogólne	
W1	21	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.79 m					ocynk		0,99	1,98	Ogólne	
W1	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 1.30 m					ocynk		1,63	1,63	Ogólne	
W1	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 1.13 m					ocynk		1,42	1,42	Ogólne	
W1	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.32 m					ocynk		0,41	0,41	Ogólne	
W1	25	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.45 m					ocynk		0,57	1,13	Ogólne	
W1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.18 m					ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
W1	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.62 m					ocynk		0,77	0,77	Ogólne	

W1		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 400						ocynk		0,23	0,90	Ogólne		
----	--	---	-----	----------------	---------	--	--	--	--	--	-------	--	------	------	--------	--	--