

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: nawiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N1	1	3	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 250					stal	0,00		Ogólne	
N1	2	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.38 m				ocynk	0,30	0,89	Ogólne	
N1	3	3	GRYFIT CX-5, D=250, Stal ocynk., WT72C	Przeciwpżarowa kłapa odcinajcą EI 120 (ve, ho i<->o) S GRYFIT CX-5, D=250, Stal ocynk. + Wyzwalacz topikowy WT72C	D= 250	P= 450				Stal ocynk.	0,00		GRYFIT	
N1	4	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 160	l1= 154			ocynk	0,22	0,43	Ogólne	
N1	5	2	CS1*	Tłumik kanłowy okrągły	d= 160	l= 600				ocynk	0,00		Ogólne	
N1	6	3	CV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator kanłowy okrągły in-line	d= 160	l= 718					0,00		Ogólne	
N1	7	2	CS1*	Tłumik kanłowy okrągły	d= 160	l= 800				ocynk	0,00		Ogólne	
N1	8	4	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 160	l1= 360	a= 125	b= 160	e= 100	ocynk	0,28	1,11	Ogólne	
N1	9	4	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 125	b= 160	l= 100			ocynk	0,00		Ogólne	
N1	10	6	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 160	H= 125	k= ----- --			stal	0,00		Ogólne	
N1	11	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.64 m				ocynk	0,82	1,64	Ogólne	
N1	12	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78			ocynk	0,08	0,16	Ogólne	
N1	13	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125				ocynk	0,00		Ogólne	
N1	14	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.48 m				ocynk	0,58	1,16	Ogólne	
N1	15	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.8	d1= 125			ocynk	0,10	0,20	Ogólne	
N1	16	2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 125	b= 160	d= 125	g= 80	l= 180	ocynk	0,10	0,21	Ogólne	
N1	17	2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 200					stal	0,00		Ogólne	
N1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.44 m				ocynk	0,90	0,90	Ogólne	
N1	19	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 170			ocynk	0,23	0,23	Ogólne	
N1	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.42 m				aluminium	0,16	0,16	Ogólne	
N1	21	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 265			ocynk	0,35	0,35	Ogólne	
N1	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.40 m				ocynk	0,25	0,25	Ogólne	
N1	23	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.8	d1= 200			ocynk	0,26	0,51	Ogólne	
N1	24	2	CS1*	Tłumik kanłowy okrągły	d= 200	l= 900				ocynk	0,00		Ogólne	
N1	25	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 100			ocynk	0,11	0,23	Ogólne	
N1	26	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 80			ocynk	0,16	0,16	Ogólne	
N1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 200					ocynk	0,06	0,12	Ogólne	
N1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160					ocynk	0,05	0,10	Ogólne	
N1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125					ocynk	0,04	0,04	Ogólne	

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: wywiew_sale

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W1	1	4	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 200	H= 125				stal	0,00		Ogólne	
W1	2	4	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 125	b= 200	d= 125	g= 80	l= 200	ocynk	0,13	0,53	Ogólne	
W1	3	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.54 m				ocynk	0,21	0,43	Ogólne	

lista części instalacji wentylacji klub dziecięcy w Grabowie

W1	4	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk	0,10	0,20	Ogólne	
W1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.79 m					ocynk	0,31	0,31	Ogólne	
W1	6	4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					ocynk	0,00		Ogólne	
W1	7	2	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1= 160	d2= 125	d3= 125	l1= 293			ocynk	0,25	0,50	Ogólne	
W1	8	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.33 m					ocynk	0,13	0,26	Ogólne	
W1	9	4	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 160	l= 600					ocynk	0,00		Ogólne	
W1	10	2	RMEC160/650	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 160	l= 340						0,00		Harmann	
W1	11	2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 140	b= 140	d= 160	g= 80	l= 160		ocynk	0,09	0,18	Ogólne	sposób wpięcia do ust. na budowie
W1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.70 m					ocynk	0,28	0,28	Ogólne	
W1		6	MFA	Złączka mufowa	d1= 160						ocynk	0,05	0,29	Ogólne	
W1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk	0,04	0,07	Ogólne	

Nazwa: W2

Typ: Wywiewny

Opis: wyw_WC, pom. dodatkowe

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
W2	1	6	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125					stal	0,00		Ogólne	
W2	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.34 m				aluminium	0,13	0,13	Ogólne	
W2	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.34 m				ocynk	0,13	0,13	Ogólne	
W2	4	2	LINO 120	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 125	l= 100					0,00		Harmann	
W2	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.47 m				ocynk	1,36	1,36	Ogólne	
W2	6	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.57 m				aluminium	0,22	0,22	Ogólne	
W2	7	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.33 m				ocynk	0,13	0,26	Ogólne	
W2	8	9	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125			ocynk	0,10	0,90	Ogólne	
W2	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.23 m				ocynk	0,09	0,09	Ogólne	
W2	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.82 m				ocynk	0,72	0,72	Ogólne	
W2	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.63 m				ocynk	0,25	0,25	Ogólne	
W2	12	4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125				ocynk	0,00		Ogólne	
W2	13	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 215			ocynk	0,17	0,17	Ogólne	
W2	14	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.50 m				aluminium	0,20	0,20	Ogólne	
W2	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.94 m				ocynk	0,76	0,76	Ogólne	
W2	16	2	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 125	l= 800				ocynk	0,00		Ogólne	
W2	17	3	RMEC125/350	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 125	l= 305					0,00		Harmann	
W2	18	4	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 125	l= 600				ocynk	0,00		Ogólne	
W2	19	2	AXA120	Wentylator osiowy	d= 125						0,00		Harmann	
W2	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.20 m				ocynk	0,86	0,86	Ogólne	
W2	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.59 m				aluminium	0,23	0,23	Ogólne	
W2	22	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.89 m				ocynk	0,35	0,70	Ogólne	
W2	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.14 m				ocynk	0,06	0,06	Ogólne	
W2	24	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170			ocynk	0,16	0,31	Ogólne	
W2	25	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.59 m				aluminium	0,23	0,23	Ogólne	
W2	26	4	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 140	b= 140	d= 125	g= 80	l= 140	ocynk	0,08	0,31	Ogólne	sposób wpięcia do ust. na budowie
W2	27	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 140	l1= 253			ocynk	0,19	0,37	Ogólne	
W2	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.15 m				ocynk	0,45	0,45	Ogólne	
W2	29	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.59 m				aluminium	0,23	0,23	Ogólne	
W2		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 125					ocynk	0,04	0,11	Ogólne	