

Nazwa: N1
Typ: Nawiewny
Opis: RYDZYNA

Sys.	N	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materia	Kolor	Pow. [m2]	POW. ca.k. [m2]	Producent
N1	1	1	RFC*	Prostok•tny króciec elastyczny	a = ##	b = 821	l = 150				ocynk				Ogólne
N1	2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = ##	b = 821	c = 400	d = ##	l = 411	e = ##	f = ##		1,07	1,07	Ogólne
N1	3	2	BS	Przewód prostok•tny	lfa : 90	a = 600	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		1,77	3,54	Ogólne
N1	4	2	K	Przewód prostok•tny	a = ##	b = 600	l = ###				ocynk		3,00	6,00	Ogólne
N1	5	1	K	Przewód prostok•tny	a = ##	b = 400	l = 375				ocynk		0,75	0,75	Ogólne
N1	6	1	K	Przewód prostok•tny	a = ##	b = 600	l = 779				ocynk		1,56	1,56	Ogólne
N1	7	1	600x400x1250	Prostok•tny kana•owy	a = ##	b = 600	l = ###				ocynk				SWEGON
N1	8	1	BS	Przewód prostok•tny	lfa : 90	a = 400	b = 600	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		2,96	2,96	Ogólne
N1	9	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = ##	b = 600	e = 558	l = ##			ocynk		1,90	1,90	Ogólne
N1	#	1	K	Przewód prostok•tny	a = ##	b = 600	l = 430				ocynk		0,86	0,86	Ogólne
N1	#	1	TG	Trójnik prostok•tny prosty	a = ##	b = 600	d = 400	h = ##	e = 330	f = 150	r = ##	l = ##	2,39	2,39	Ogólne
N1	#	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = ##	b = 400	c = 200	d = ##	l = 300	e = 0	f = 0		0,48	0,48	Ogólne
N1	#	4	K	Przewód prostok•tny	a = ##	b = 400	l = ###				ocynk		1,80	7,20	Ogólne
N1	#	1	K	Przewód prostok•tny	a = ##	b = 400	l = ###				ocynk		1,33	1,33	Ogólne
N1	#	1	K	Przewód prostok•tny	a = ##	b = 400	l = 500				ocynk		0,60	0,60	Ogólne
N1	#	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = ##	b = 400	e = 490	l = ##			ocynk		0,94	0,94	Ogólne
N1	#	2	ES	Odsadzka symetryczna	a = ##	b = 200	e = 200	l = ##			ocynk		0,46	0,93	Ogólne
N1	#	1	K	Przewód prostok•tny	a = ##	b = 400	l = 801				ocynk		0,96	0,96	Ogólne
N1	#	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = ##	b = 400	e = 640	l = ##			ocynk		1,14	1,14	Ogólne
N1	#	1	K	Przewód prostok•tny	a = ##	b = 400	l = 889				ocynk		1,07	1,07	Ogólne

W3 - Wywiewny

N1	#	1	TR1*	Trójnik prosty z prostok. tnym	a = ##	b = 400	g = 150	h = ##	l = 700	e = 350	f = ##	l3 = 50	ocynk		0,91	0,91	Ogólne
N1	#	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = ##	b = 400	c = 200	d = ##	l = 200	e = -50	f = 0		ocynk		0,24	0,24	Ogólne
N1	#	1	K	Przewód prostok. tny	a = ##	b = 350	l = 380						ocynk		0,42	0,42	Ogólne
N1	#	2	K	Przewód prostok. tny	a = ##	b = 350	l = ##						ocynk		1,65	3,30	Ogólne
N1	#	1	TR1*	Trójnik prosty z prostok. tnym	a = ##	b = 350	g = 150	h = ##	l = ##	e = 500	f = ##	l3 = 50	ocynk		1,20	1,20	Ogólne
N1	#	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = ##	b = 350	c = 200	d = ##	l = 175	e = -75	f = 0		ocynk		0,21	0,21	Ogólne
N1	#	1	K	Przewód prostok. tny	a = ##	b = 200	l = 766						ocynk		0,61	0,61	Ogólne
N1	#	1	K	Przewód prostok. tny	a = ##	b = 200	l = ##						ocynk		0,80	0,80	Ogólne
N1	#	1	TR1*	Trójnik prosty z prostok. tnym	a = ##	b = 200	g = 150	h = ##	l = ##	e = 500	f = ##	l3 = 50	ocynk		0,90	0,90	Ogólne
N1	#	1	RA	Asymetryczne przejście ko.o/prostok	a = ##	b = 200	d = 140	g = 40	l = 100	e = -60	f = 0		ocynk		0,08	0,08	Ogólne
N1	#	1	TUBE*	Przewód Kolano	d1 = ##	l1 = 636							ocynk		0,28	0,28	Ogólne
N1	#	2	BSE	segmentowe	lfa : 90	r = 1	d1 = 140						ocynk		0,15	0,29	Ogólne
N1	#	1	TUBE*	Przewód	d1 = ##	l1 = ##							ocynk		2,64	2,64	Ogólne
N1	#	1	TUBE*	Przewód	d1 = ##	l1 = 966							ocynk		0,42	0,42	Ogólne
N1	#	1	TUBE*	Przewód	d1 = ##	l1 = ##							ocynk		0,51	0,51	Ogólne
N1	#	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = ##	d2 = 100	d3 = 125						ocynk		0,18	0,18	Ogólne
N1	#	1	TUBE*	Przewód Kolano	d1 = ##	l1 = ##							ocynk		0,39	0,39	Ogólne
N1	#	2	BSE	segmentowe	lfa : 90	r = 1	d1 = 100						ocynk		0,07	0,15	Ogólne
N1	#	1	TUBE*	Przewód	d1 = ##	l1 = ##							ocynk		0,60	0,60	Ogólne
N1	#	1	MFA	Złaczka	d1 = ##								ocynk		0,03	0,03	Ogólne
N1	#	1	LF+CC	Złaczka	D = ##								stal	RAL 9010			GRYFIT
N1	#	1	MFA	Złaczka	d1 = ##								ocynk		0,04	0,04	Ogólne
N1	#	1	LF+CC	Złaczka	D = ##								stal	RAL 9010			GRYFIT
N1	#	7	ADD+AZN+F KN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = ##	H = 150							aluminiumaturalny				GRYFIT
N1	#	1	ADD+AZN+F KN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = ##	H = 150							aluminiumaturalny				GRYFIT

W3 - Wywiewny

N1	#	1	UA	Redukcja asymetryczna irojni	a = ##	b = 500	c = 300	d = ##	l = 250	e = 0	f = 0	ocynk		0,45	0,45	Ogólne
N1	#	1	TR1*	prosty z prostok•tnym oddzi•ciem	a = ##	b = 500	g = 150	h = ##	l = 900	e = 430	f = 75	13 = 50	ocynk	1,53	1,53	Ogólne
N1	#	1	K	Przewód prostok•tny irojni	a = ##	b = 500	l = ##						ocynk	1,86	1,86	Ogólne
N1	#	1	TR1*	prosty z prostok•tnym oddzi•ciem	a = ##	b = 500	g = 150	h = ##	l = ##	e = 500	f = 75	13 = 50	ocynk	1,70	1,70	Ogólne
N1	#	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = ##	b = 500	c = 250	d = ##	l = 250	e = ##	f = 0		ocynk	0,40	0,40	Ogólne
N1	#	1	K	Przewód prostok•tny	a = ##	b = 400	l = 776						ocynk	1,01	1,01	Ogólne
N1	#	1	EA	Odsadzka asymetryczna irojni	a = ##	b = 400	d = 400	e = ##	l = 438				ocynk	0,62	0,62	Ogólne
N1	#	1	TR1*	prosty z prostok•tnym oddzi•ciem	a = ##	b = 400	g = 150	h = ##	l = 860	e = 430	f = 75	13 = 50	ocynk	1,21	1,21	Ogólne
N1	#	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = ##	b = 400	c = 200	d = ##	l = 200	e = ##	f = 0		ocynk	0,26	0,26	Ogólne
N1	#	1	K	Przewód prostok•tny irojni	a = ##	b = 300	l = 976						ocynk	0,98	0,98	Ogólne
N1	#	1	TR1*	prosty z prostok•tnym oddzi•ciem	a = ##	b = 300	g = 150	h = ##	l = ##	e = 500	f = 75	13 = 50	ocynk	1,10	1,10	Ogólne
N1	#	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = ##	b = 300	c = 150	d = ##	l = 150	e = -50	f = 0		ocynk	0,15	0,15	Ogólne
N1	#	1	K	Przewód prostok•tny irojni	a = ##	b = 250	l = ##						ocynk	0,93	0,93	Ogólne
N1	#	1	TR1*	prosty z prostok•tnym oddzi•ciem	a = ##	b = 250	g = 150	h = ##	l = ##	e = 500	f = 75	13 = 50	ocynk	0,90	0,90	Ogólne
N1	#	1	BO	Za•lepka	a = ##	b = 250							ocynk	0,04	0,04	Ogólne
N1	#	1		Kłapa p.po• o odporno•ci EIS 60												GRYFIT

Nazwa: N1c
Typ: Czerpny
Opis: RYDZYNA

Sys.Nr			Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materia•	Kolor	w. [m	ca•k.	Producent
N1c	1	1	700x800-SN	ZS-	Prostok•tna czerpnia/wyrzutnia zcienna	a = ##	b = 700					stal			SMAY
N1c	2	1		K	Przewód prostok•tny	a = ##	b = 700	l = 464				ocynk	1,39	1,39	Ogólne

W3 - Wywiewny

N1c	3	1	BA	•uk asymetryczny	lfa : 90	a = 700	b = 400	d = ##	e = 50	f = 50	r = ##		ocynk		4,54	4,54	Ogólne
N1c	4	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = ##	b = 700	e = 230	l = ##					ocynk		1,49	1,49	Ogólne
N1c	5	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = ##	b = 400	c = 700	d = ##	l = 411	e = 0	f = ##		ocynk		1,00	1,00	Ogólne
N1c	6	1	BA	•uk asymetryczny	lfa : 90	a = 821	b = 440	d = ##	e = 50	f = 50	r = ##		ocynk		2,16	2,16	Ogólne
N1c	7	1	RFC*	Prostok•tny króciec elastyczny	a = ##	b = 821	l = 150						ocynk				Ogólne
N1c	8	1	RD1*	Przepustnica prostok•tna	a = ##	b = 821	l = 200						ocynk				Ogólne

Nazwa: W1
Typ: Wywiewny
Opis: STOLÓWKA RYDZYNA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materia.	Kolor	w. [m	ca.k.	Producent	
W1	1	2	BO	Za•leпка króćnik	a = ##	b = 100							ocynk		0,01	0,03	Ogólne
W1	2	2	TR1*	prosty z prostok•tnym odejściem	a = ##	b = 150	g = 100	h = ##	l = 600	e = 300	f = 50	l3 = 50	ocynk		0,35	0,70	Ogólne
W1	3	2	K	Przewód prostok•tny	a = ##	b = 100	l = ###						ocynk		0,75	1,50	Ogólne
W1	4	2	K	Przewód prostok•tny	a = ##	b = 100	l = 958						ocynk		0,48	0,96	Ogólne
W1	5	2	ASD+AZN+F KN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = ##	H = 100							aluminiumnaturalny				GRYFIT
				Podstawa dachowa prostok•tna t•umi•ca	d = ##	l = 300	A = 470	B = ##					ocynk				VENTURE INDUSTRIES
W1	7	1	TH-800N- LS	Wentylator dachowy	d = ##												VENTURE INDUSTRIES
W1	8	1	RF/2-200	Wentylator dachowy	d = ##												VENTURE INDUSTRIES
				Podstawa dachowa prostok•tna t•umi•ca	d = ##	l = 300	A = 290	B = ##					ocynk				VENTURE INDUSTRIES
W1		2	MFA	z•czka •umowa	d1 = ##								ocynk		0,06	0,12	Ogólne

Nazwa: W2
Typ: Wywiewny
Opis: KUCHNIA RYDZYNA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary										Materia	Kolor	w. [m	ca.k.	Producent
W2	1	1	BA	•uk asymetryczny	lfa : 90	a = 150	b = 350	d = ##	e = 150	f = 50	r = ##				ocynk		0,75	0,75	Ogólne
W2	2	1	K	Przewód prostok•tny	a = ##	b = 350	l = ###								ocynk		1,33	1,33	Ogólne
W2	3	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = ##	b = 150	e = 290	l = ##							ocynk		0,46	0,46	Ogólne
W2	4	1	BS	•uk asymetryczny	lfa : 90	a = 150	b = 350	e = 50	f = 100	r = 100					ocynk		0,81	0,81	Ogólne
W2	5	1	K	Przewód prostok•tny	a = ##	b = 350	l = ###								ocynk		1,50	1,50	Ogólne
W2	6	1	TR1*	Trójnik prosty z prostok•tnym odbiornikiem	a = ##	b = 150	g = 100	h = ##	l = 400	e = 200	f = ##	l3 = 50			ocynk		0,43	0,43	Ogólne
W2	7	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = ##	b = 350	c = 150	d = ##	l = 175	e = -50	f = 0				ocynk		0,17	0,17	Ogólne
W2	8	1	K	Przewód prostok•tny	a = ##	b = 300	l = 678								ocynk		0,61	0,61	Ogólne
W2	9	1	K	Przewód prostok•tny	a = ##	b = 300	l = ###								ocynk		1,35	1,35	Ogólne
W2	#	1	BS	•uk asymetryczny	lfa : 90	a = 150	b = 300	e = 50	f = 50	r = 100					ocynk		0,66	0,66	Ogólne
W2	#	1	TR2*	Trójnik prosty z okr•g•ym	a = ##	b = 150	d = 200	l = ##	e = 170	f = 150					ocynk		0,41	0,41	Ogólne
W2	#	1	RA	Asymetryczne przej•cie ko•o/prostok	a = ##	b = 300	d = 200	g = 40	l = 150	e = -50	f = 25				ocynk		0,14	0,14	Ogólne
W2	#	6	MFA	Złaczka muffowa	d1 = ##										ocynk		0,06	0,36	Ogólne
W2	#	5	CD1*+0	Przepustnica okr•g•a	d = ##	l = 200									ocynk				Ogólne
W2	#	1	TUBE*	Przewód asymetryczny	d1 = ##	l1 = 432									ocynk		0,27	0,27	Ogólne
W2	#	3	BSE	Kolano segmentowe	lfa : 90	r = 1	d1 = 200								ocynk		0,30	0,89	Ogólne
W2	#	1	TUBE*	Przewód asymetryczny	d1 = ##	l1 = 190									ocynk		0,12	0,12	Ogólne
W2	#	2	ASD+AZN+F KN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = ##	H = 100									aluminiumaturalny				GRYFIT
W2	#	1	TG	Trójnik prostok•tny prosty	a = ##	b = 300	d = 200	h = ##	e = 230	f = 170	r = ##	l = ##			ocynk		0,94	0,94	Ogólne
W2	#	1	RS	Symetryczne przej•cie ko•o/prostok	a = ##	b = 200	d = 280	g = 60	l = 160						ocynk		0,16	0,16	Ogólne
W2	#	1	MFA	Złaczka muffowa	d1 = ##										ocynk		0,12	0,12	Ogólne

W3 - Wywiewny

W2	#	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = ##	d2 = 200	d3 = 280									ocynk			0,55	0,55	Ogólne
W2	#	2	BSE	Kolano segmentowe	lfa : 90	r = 0,8	d1 = 200									ocynk			0,25	0,49	Ogólne
W2	#	1	TUBE*	Przewód	d1 = ##	l1 = 160										ocynk			0,10	0,10	Ogólne
W2	#	1	TUBE*	Przewód	d1 = ##	l1 = 248										ocynk			0,16	0,16	Ogólne
W2	#	1	TUBE*	Przewód	d1 = ##	l1 = 110										ocynk			0,07	0,07	Ogólne
W2	#	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = ##	b = 200	c = 200	d = ##	l = 150	e = 0	f = 0					ocynk			0,15	0,15	Ogólne
W2	#	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = ##	b = 200	e = 181	l = ##								ocynk			0,29	0,29	Ogólne
W2	#	1	K	Przewód prostok•tny	a = ##	b = 200	l = ###									ocynk			1,12	1,12	Ogólne
W2	#	1	TR1*	Trójnik prosty z prostok•tnym	a = ##	b = 200	g = 100	h = ##	l = 400	e = 200	f = ##	l3 = 50				ocynk			0,35	0,35	Ogólne
W2	#	1	RA	Asymetryczne przej•cie ko•o/prostok	a = ##	b = 200	d = 200	g = 40	l = 100	e = 0	f = 0					ocynk			0,08	0,08	Ogólne
W2	#	1	TUBE*	Przewód	d1 = ##	l1 = ###										ocynk			1,15	1,15	Ogólne
W2	#	1	TUBE*	Przewód	d1 = ##	l1 = 210										ocynk			0,13	0,13	Ogólne
W2	#	1	CTVB/4-315	Wentylator dachowy	d = ##																VENTURE INDUSTRIES
W2	#	1	MFA	Z•czka	d1 = ##											ocynk			0,13	0,13	Ogólne
W2	#	1	RSA 560	Podstawa dachowa prostok•tna t•umiaca	d = ##	l = 300	A = 545	B = ##								ocynk					VENTURE INDUSTRIES

Nazwa: W3
Typ: Wywiewny
Opis: ZMYWALNIA RYDZYNA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary										Materia	Kolor	w. [m	ca•k.	Producent
W3	1	1	BS	Trójnik symetryczny	lfa : 90	a = 200	b = 200	e = 90	f = 20	r = 100					ocynk		0,46	0,46	Ogólne
W3	2	1	TG	Trójnik prostok•tny prosty	a = ##	b = 200	d = 100	h = ##	e = 230	f = 130	r = ##	l = ##			ocynk		0,55	0,55	Ogólne
W3	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = ##	b = 100	c = 150	d = ##	l = 100	e = 0	f = 0				ocynk		0,06	0,06	Ogólne
W3	4	1	K	Przewód prostok•tny	a = ##	b = 100	l = ###								ocynk		0,75	0,75	Ogólne
W3	5	1	K	Przewód prostok•tny	a =	b = 100	l = ###								ocynk		0,54	0,54	Ogólne

W3 - Wywiewny

Sys. Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary										Materiał	Kolor	w. [m]	ca.k.	Producent
			Trójnik															
W3	6	TR1*	prosty z prostok. tnym	a = ##	b = 100	g = 100	h = ##	l = 500	e = 250	f = 75	l3 = 50			ocynk		0,29	0,29	Ogólne
W3	7	BO	Za•lepka	a = ##	b = 100									ocynk		0,01	0,01	Ogólne
W3	8	ASD+AZN+F KN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = ##	H = 100									aluminium naturalny				GRYFIT
W3	9	K	Przewód prostok. tny	a = ##	b = 200	l = 775								ocynk		0,62	0,62	Ogólne
W3	#	K	Przewód prostok. tny	a = ##	b = 200	l = ###								ocynk		0,80	0,80	Ogólne
W3	#	TR2*	prosty z okr. g. ym	a = ##	b = 200	d = 200	l = ##	e = 200	f = 100					ocynk		0,37	0,37	Ogólne
W3	#	RA	Asymetryczne przej. cie ko. o/ prostok	a = ##	b = 200	d = 140	g = 40	l = 250	e = ##	f = 0				ocynk		0,21	0,21	Ogólne
W3	#	TUBE*	Przewód	d1 = ##	l1 = ###									ocynk		0,58	0,58	Ogólne
W3	#	BSE	Kolano segmentowe	lfa : 90	r = 1	d1 = 140								ocynk		0,15	0,15	Ogólne
W3	#	TUBE*	Przewód	d1 = ##	l1 = 528									ocynk		0,23	0,23	Ogólne
W3	#	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = ##	d2 = 125	d3 = 100								ocynk		0,15	0,15	Ogólne
W3	#	TUBE*	Przewód	d1 = ##	l1 = ###									ocynk		0,73	0,73	Ogólne
W3	#	USE	Redukcja symetryczna	d1 = ##	d2 = 160	l1 = 78								ocynk		0,08	0,08	Ogólne
W3	#	MFA	Zł. Czka	d1 = ##										ocynk		0,05	0,05	Ogólne
W3	#	LS+CC	Zł. Czka	D = ##										stal	RAL 9010			GRYFIT
W3	#	MFA	Zł. Czka	d1 = ##										ocynk		0,03	0,03	Ogólne
W3	#	LS+CC	Zł. Czka	D = ##										stal	RAL 9010			GRYFIT
W3	#	MFA	Zł. Czka	d1 = ##										ocynk		0,06	0,06	Ogólne
W3	#	CD1*+0	Przepustnica okr. g. a	d = ##	l = 200									ocynk				Ogólne
W3	#	TUBE*	Przewód	d1 = ##	l1 = 230									ocynk		0,14	0,14	Ogólne