

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny
Opis: kuchnia

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent
N1	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 250	b = 660	l = 150				ocynk				Ogólne
N1	2	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a = 250	b = 660	d = 80	l = 280	e = 140	f = 125	ocynk		0,53	0,53	Ogólne
N1	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 660	c = 300	d = 450	l = 330	e = -210	ocynk		0,60	0,60	Ogólne
N1	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 450	l = 1000				ocynk		1,50	1,50	Ogólne
N1	5	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 450	l = 677				ocynk		1,02	1,02	Ogólne
N1	6	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a = 300	b = 450	d = 80	l = 280	e = 140	f = 150	ocynk		0,44	0,44	Ogólne
N1	7	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 450	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		1,45	1,45	Ogólne
N1	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 450	l = 788				ocynk		1,18	1,18	Ogólne
N1	9	3	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 450	l = 1500				ocynk		2,25	6,75	Ogólne
N1	10	1	TG	Trójnik prostokątny prosty	a = 300	b = 450	d = 100	h = 450	e = 430	f = 150	ocynk		1,81	1,81	Ogólne
N1	11	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 300	b = 100	d = 80	g = 40	l = 150	e = -10	ocynk		0,12	0,12	Ogólne
N1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 80	l1 = 2594					ocynk		0,65	0,65	Ogólne
N1	13	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 80				ocynk		0,05	0,05	Ogólne
N1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 80	l1 = 522					ocynk		0,13	0,13	Ogólne
N1	15	5	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 80						stal	RAL 9010			GRYFIT
N1	16	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 300	b = 450	g = 300	h = 500	l = 560	e = 280	ocynk		0,92	0,92	Ogólne
N1	17	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 300	b = 450	g = 300	h = 800	l = 860	e = 430	ocynk		1,51	1,51	Ogólne
N1	18	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 300	b = 450	c = 300	d = 300	l = 225	e = -75	ocynk		0,36	0,36	Ogólne
N1	19	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a = 300	b = 300	d = 100	l = 300	e = 150	f = 250	ocynk		0,39	0,39	Ogólne
N1	20	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 300	b = 300	g = 300	h = 800	l = 1000	e = 500	ocynk		1,57	1,57	Ogólne
N1	21	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 300	b = 300	c = 300	d = 150	l = 150	e = 0	ocynk		0,25	0,25	Ogólne
N1	22	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 150	l = 540				ocynk		0,49	0,49	Ogólne
N1	23	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 300	b = 150	g = 150	h = 800	l = 1000	e = 500	ocynk		1,22	1,22	Ogólne
N1	24	1	BO	Zaslepka	a = 300	b = 150					ocynk		0,04	0,04	Ogólne
N1	25	1	ADD+AZ N+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 800	H = 150					aluminium	naturalny			GRYFIT

[illegible]

Nazwa: N1C

Typ: Czerpny

Opis: kuchnia

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary										Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
N1c	3	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 250	b = 660	l = 150							ocynk				Ogólne	
N1c	4	1	RD1*+Sito wnik	Przepustnica prostokątna	a = 250	b = 660	l = 200							ocynk				Ogólne	
N1c	5	1	AC-S	Kratka tłumiąca	Lce = 900	Hce = 600								stal galwanizow.	RAL 9010			GRYFIT	
N1c	6	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 660	c = 600	d = 900	l = 400	e = 120	f = 50			ocynk		1,21	1,21	Ogólne	

Nazwa: W1

Wywiewn

Typ: γ

Opis: kuchnia

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary										Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. catk. [m2]	Producent
W1	1	1	RF/4-355T	Wentylator dachowy															
W1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d = 355	l1 = 355	l1 = 725								0,81		Ogólne		
W1	3	1	CRDI*	Podstawa dachowa okrągła	d = 355	l = 500	A = 415	B = 415									Ogólne		
W1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 305									0,34		Ogólne		
W1	5	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 355								0,93		Ogólne		
W1	6	1	MFA	Złącza mufowa	d1 = 355										0,15		Ogólne		
W1	7	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 300	b = 500	d = 355	g = 60	l = 250	e = -72	f = 30				0,42		Ogólne		
W1	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 500	l = 922								1,48		Ogólne		
W1	9	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 500	e = 50	f = 20	r = 50					1,49		Ogólne		

[illegible]

[illegible]

Nazwa: W3

Wywiewn

Typ: γ

Opis: sala

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary										Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. catk. [m2]	Producent
W3	1	1	RF/4-35T	Wentylator dachowy	d = 355												VENTURE INDUS		
W3	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 307								0,34	0,34	Ogólne			
W3	3	1	CRDI *	Podstawa dachowa okrągła	d = 355	l = 500	A = 415	B = 415								Ogólne			
W3	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 262								0,29	0,29	Ogólne			
W3	5	1	CD1*+0	Przepusznica okrągła	d = 355	l = 355										Ogólne			
W3	6	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 355									0,15	0,30	Ogólne			
W3	7	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 355							0,93	0,93	Ogólne			
W3	8	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 300 b = 500	d = 500	d = 355 g = 60	l = 250	e = -72	f = 30			0,42	0,42	Ogólne	SWEGON			
W3	9	1	PKRb 0521- 500x300x1 250	Thumik kanałowy prostokątny	a = 300 b = 500	b = 500	l = 1250												
W3	10	1	K	Przewód prostokątny	a = 300 b = 500	b = 500	l = 500						0,80	0,80	Ogólne				
W3	11	1	TA	Trójnik prostokątny ukośny	a = 300 l = 800	b = 250	d = 250 h = 500	e = 130	f = 150	r = 100	m = 0		1,10	1,10	Ogólne				
W3	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 300 b = 250	b = 250	l = 1008						1,11	1,11	Ogólne				
W3	13	2	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odcięciem	a = 300 b = 250	b = 250	d = 250 l = 450	e = 225	f = 150				0,59	1,18	Ogólne				
W3	14	2	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 300 b = 250	b = 250	d = 250 g = 60	l = 150	e = 0	f = -25			0,17	0,33	Ogólne	Ogólne			
W3	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 2171							1,70	1,70	Ogólne				
W3	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 1259						naturalny	0,99	0,99	Ogólne				
W3	17	4	RNT1+DM +MZN	Anemostat ze skrzynką rozpr.	L = 280	H = 280	NA = 250					naturalny			GRYFIT				
W3	18	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 842						aluminium	0,66	0,66	Ogólne				

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent
W3	19	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 250	l = 997				ocynk		1,10	1,10	Ogólne
W3	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	11 = 2266					ocynk		1,78	1,78	Ogólne
W3	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	1 = 1211					aluminium	naturalny	0,95	0,95	Ogólne
W3	22	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	1 = 842					aluminium	naturalny	0,66	0,66	Ogólne
W3		2	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 250						ocynk		0,09	0,19	Ogólne