

N1 - Nawiewny

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: Nawiew piętro

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary			Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N1	1	1	Anemostat okrągły	D = 250			stal				Ogólne	
N1	2	1	Złączka mufowa	d1 = 250			ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
N1	3	1	Filtr okrągły	d = 250	l = 470		ocynk				Ogólne	
N1	4	1	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 250	l1 = 203	ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
N1	5	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2678		ocynk		1,05	1,05	Ogólne	
N1	6	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2000		ocynk		0,79	0,79	Ogólne	
N1	7	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 347		ocynk		0,14	0,14	Ogólne	
N1	8	2	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125	ocynk		0,12	0,23	Ogólne	
N1	9	2	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 125	l1 = 78	ocynk		0,08	0,16	Ogólne	
N1	10	1	Okrągły króciec elastyczny	d = 160	l = 100		plastik				Ogólne	
N1	11	2	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 125	ocynk		0,06	0,12	Ogólne	
N1	12	1	Okrągły króciec elastyczny	d = 160	l = 95		plastik				Ogólne	
N1	13	1	Tłumik kanałowy okrągły	d = 125	l = 1000		ocynk				Ogólne	
N1	14	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 354		ocynk		0,14	0,14	Ogólne	
N1	15	5	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 125	d3 = 125	l1 = 215	ocynk		0,17	0,87	Ogólne	
N1	16	3	Złączka mufowa	d1 = 125			ocynk		0,04	0,11	Ogólne	
N1	17	2	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125		ocynk				Ogólne	
N1	18	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1794		ocynk		0,70	0,70	Ogólne	
N1	19	2	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 141	l1 = 254	ocynk		0,19	0,37	Ogólne	
N1	20	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 4177		ocynk		1,64	1,64	Ogólne	
N1	21	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 427		ocynk		0,17	0,17	Ogólne	
N1	22	1	Przewód elastyczny	d = 125	l = 2533		aluminium	naturalny	0,24	0,99	Ogólne	
N1	23	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 301		ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
N1	24	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 151		ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
N1	25	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 890		ocynk		0,35	0,35	Ogólne	
N1	26	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 625		ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
N1	27	2	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 207	l1 = 303	ocynk		0,23	0,46	Ogólne	

N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary		Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N1	28	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1035			0,41	0,41	Ogólne	
N1	29	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 3647			1,43	1,43	Ogólne	
N1	30	6	Zawór wentylacyjny	D = 125						Ogólne	

W1 - Wywiewny

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: wyciąg piętro

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W1	1	6	Zawór wentylacyjny	D = 125			stal			Ogólne	
W1	2	2	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 284		ocynk	0,11	0,22	Ogólne	
W1	3	7	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125	ocynk	0,12	0,81	Ogólne	
W1	4	2	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 219		ocynk	0,09	0,17	Ogólne	
W1	5	2	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125		ocynk			Ogólne	
W1	6	3	Złączka mufowa	d1 = 125			ocynk	0,04	0,11	Ogólne	
W1	7	3	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 125	l1 = 215	ocynk	0,17	0,52	Ogólne	
W1	8	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 59		ocynk	0,02	0,02	Ogólne	
W1	9	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2121		ocynk	0,83	0,83	Ogólne	
W1	10	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 299		ocynk	0,12	0,12	Ogólne	
W1	11	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 179		ocynk	0,07	0,07	Ogólne	
W1	12	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2129		ocynk	0,84	0,84	Ogólne	
W1	13	2	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 125	l1 = 170	ocynk	0,16	0,31	Ogólne	
W1	14	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 529		ocynk	0,21	0,21	Ogólne	
W1	15	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 159		ocynk	0,06	0,06	Ogólne	
W1	16	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1100		ocynk	0,43	0,43	Ogólne	
W1	17	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 4343		ocynk	1,70	1,70	Ogólne	
W1	18	1	Przewód elastyczny	d = 125	l = 973		aluminium	0,14	0,38	Ogólne	
W1	19	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 471		ocynk	0,18	0,18	Ogólne	
W1	20	1	Tłumik kanałowy okrągły	d = 125	l = 1000		ocynk			Ogólne	
W1	21	1	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 187	l1 = 311	ocynk	0,23	0,23	Ogólne	
W1	22	1	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 155	l1 = 331	ocynk	0,22	0,22	Ogólne	
W1	23	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 794		ocynk	0,31	0,31	Ogólne	
W1	24	1	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 125	l1 = 76	ocynk	0,08	0,08	Ogólne	
W1	25	1	Okrągły króciec elastyczny	d = 160	l = 95		plastik			Ogólne	
W1	26	1	Okrągły króciec elastyczny	d = 160	l = 100		ocynk			Ogólne	
W1	27	1	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 125	l1 = 78	ocynk	0,08	0,08	Ogólne	

W1 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W1	28	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1123		ocynk	0,44	0,44	Ogólne	
W1	29	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 67		ocynk	0,03	0,03	Ogólne	
W1	30	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2790		ocynk	1,10	1,10	Ogólne	
W1	31	1	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 125	ocynk	0,06	0,06	Ogólne	
W1	32	1	Wyrzutnia dachowa okrągła	d = 100	l = 170		ocynk			Ogólne	

W - Wywiewny

Nazwa: W

Typ: Wywiewny

Opis: Wyciąg

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W	1	1	Wyrzutnia dachowa okrągła	d = 100	l = 170		ocynk			Ogólne	
W	2	1	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 5426		ocynk	1,70	1,70	Ogólne	
W	3	2	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 100	d3 = 80	l1 = 170	ocynk	0,11	0,22	Ogólne	
W	4	1	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1000		ocynk	0,31	0,31	Ogólne	
W	5	1	Zaślepka żeńska	d1 = 100			ocynk	0,02	0,02	Ogólne	
W	6	3	Zaślepka żeńska	d1 = 80			ocynk	0,02	0,05	Ogólne	
W	7	1	Przewód elastyczny	d = 80	l = 940		aluminium	0,09	0,24	Ogólne	
W	8	2	Wyrzutnia dachowa okrągła	d = 125	l = 213		ocynk			Ogólne	
W	9	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 5425		ocynk	2,13	2,13	Ogólne	
W	10	2	Czwórnik asymetryczny	d1 = 125	d3 = 80	l1 = 170	ocynk	0,17	0,35	Ogólne	
W	11	2	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1000		ocynk	0,39	0,79	Ogólne	
W	12	2	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 80	l1 = 170	ocynk	0,14	0,27	Ogólne	
W	13	2	Zaślepka żeńska	d1 = 125			ocynk	0,03	0,06	Ogólne	
W	14	8	System wentylacyjny								Typ wentylatorów wg tabela I
W	15	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 5426		ocynk	2,13	2,13	Ogólne	
W	16	1	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 80	ocynk	0,05	0,05	Ogólne	
W	17	1	Przewód okrągły	d1 = 80	l1 = 3148		ocynk	0,79	0,79	Ogólne	
W	18	2	Redukcja symetryczna	d1 = 100	d2 = 80	l1 = 57	ocynk	0,04	0,09	Ogólne	
W	19	2	Złączka mufowa	d1 = 100			ocynk	0,03	0,06	Ogólne	
W	20	1	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 100	d3 = 100	l1 = 170	ocynk	0,12	0,12	Ogólne	
W	21	1	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 537		ocynk	0,17	0,17	Ogólne	
W	22	1	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 100	d3 = 80	l1 = 125	ocynk	0,10	0,10	Ogólne	
W	23	1	Przewód okrągły	d1 = 80	l1 = 1420		ocynk	0,36	0,36	Ogólne	
W	24	1	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 414		ocynk	0,13	0,13	Ogólne	
W	25	1	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 4932		ocynk	1,55	1,55	Ogólne	

W - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m ²]	Pow. całk. [m ²]	Producent	Uwagi
W	26	1	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100	ocynk	0,07	0,07	Ogólne	
W	27	1	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 248		ocynk	0,08	0,08	Ogólne	
W	28	1	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 100	l1 = 210	ocynk	0,16	0,16	Ogólne	
W	29	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 168		ocynk	0,07	0,07	Ogólne	