

Nazwa: C1**Typ:** Czerpny**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
C1	1	1	Prostokątna czerpnia ścienna	a = 200	b = 200						stal			Ogólne		
C1	2	1	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 425					ocynk	0,34	0,34	Ogólne		
C1	3	1	Redukcja asymetryczna	a = 315	b = 500	c = 200	d = 200	l = 250	e = 0	f = 0	ocynk	0,64	0,64	Ogólne		

Nazwa: N1**Typ:** Nawiewny**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
N1	1	1	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 500	b = 125	d = 315	e = 50	f = 75	r = 100	ocynk	0,92	0,92	Ogólne		
N1	2	1	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 500	b = 315	d = 125	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk	0,88	0,88	Ogólne		
N1	3	1	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 315	b = 500	l = 600					ocynk			Ogólne		
N1	4	1	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 500	b = 315	d = 160	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk	0,94	0,94	Ogólne		
N1	5	1	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 500	b = 160	d = 160	g = 40	l = 250	e = 0	f = 0	ocynk	0,33	0,33	Ogólne		
N1	6	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 777						ocynk	0,39	0,39	Ogólne		
N1	7	6	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160					ocynk	0,19	1,14	Ogólne		
N1	8	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 3800						ocynk	1,91	1,91	Ogólne		
N1	9	2	Przeciwpozarowa klapa odcinająca EIS 120	D = 160	P = 580									Ogólne		
N1	10	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 405						ocynk	0,20	0,20	Ogólne		
N1	11	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 958						ocynk	0,48	0,48	Ogólne		
N1	12	2	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 275	l1 = 400					ocynk	0,38	0,76	Ogólne		
N1	13	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 463						ocynk	0,23	0,23	Ogólne		
N1	14	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 728						ocynk	0,37	0,37	Ogólne		

Wy1 - Wyrzutowy

N1	15	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 275						ocynk	0,14	0,14	Ogólne		
N1	16	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 210						ocynk	0,11	0,11	Ogólne		
N1	17	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 3000						ocynk	1,51	1,51	Ogólne		
N1	18	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 100						ocynk	0,05	0,05	Ogólne		
N1	19	1	Tłumik kanałowy okrągły	d = 160	l = 600						ocynk			Ogólne		
N1	20	2	Złączka mufowa	d1 = 160							ocynk	0,05	0,10	Ogólne		
N1	21	1	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 125					ocynk	0,20	0,20	Ogólne		
N1	22	1	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160						ocynk			Ogólne		
N1	23	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 745						ocynk	0,37	0,37	Ogólne		
N1	24	2	Kolano segmentowe	alfa = 45	r = 1	d1 = 160					ocynk	0,09	0,19	Ogólne		
N1	25	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1250						ocynk	0,63	0,63	Ogólne		
N1	26	1	Przewód elastyczny	d = 160	l = 386						aluminium	0,00	0,19	Ogólne		
N1	27	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 250						ocynk	0,13	0,13	Ogólne		
N1	28	1	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 150	b = 600	d = 160	g = 40	l = 300	e = 0	f = 0	ocynk	0,80	0,80	Ogólne		
N1	29	1	Skrzynka rozprężna nawiewnika laminarnego											Ogólne		
N1	30	1	Skrzynka rozprężna nawiewnika laminarnego	L = 650	H = 650									Ogólne		
N1	31	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 250						ocynk	0,10	0,10	Ogólne		
N1	32	1	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125						ocynk			Ogólne		
N1	33	1	Przewód elastyczny	d = 125	l = 875						aluminium	0,34	0,34	Ogólne		
N1	34	1	Zawór wentylacyjny	D = 125							stal			Ogólne		
N1		2	Złączka nypłowa	d1 = 160							ocynk	0,04	0,08	Ogólne		

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis:

Wy1 - Wyrzutowy

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi		
W1	1	1	Wywiewnik ścienny z filtrem absolutnym z wyw. perforowanym	L = 370	H = 370	D = 180	BD = 355						Ogólne			
W1	2	1	Złączka mufowa	d1 = 180						ocynk	0,05	0,05	Ogólne			
W1	3	1	Redukcja symetryczna	d1 = 180	d2 = 160	l1 = 55				ocynk	0,08	0,08	Ogólne			
W1	4	1	Przewód elastyczny	d = 160	l = 857					aluminium	0,43	0,43	Ogólne			
W1	5	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500					ocynk	0,75	0,75	Ogólne			
W1	6	6	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160				ocynk	0,19	1,14	Ogólne			
W1	7	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 245					ocynk	0,12	0,12	Ogólne			
W1	8	1	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160					ocynk			Ogólne			
W1	9	1	Złączka mufowa	d1 = 160						ocynk	0,05	0,05	Ogólne			
W1	10	1	Tłumik kanałowy okrągły	d = 160	l = 600					ocynk			Ogólne			
W1	11	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 283					ocynk	0,14	0,14	Ogólne			
W1	12	1	Kolano segmentowe	alfa = 30	r = 1	d1 = 160				ocynk	0,06	0,06	Ogólne			
W1	13	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 137					ocynk	0,07	0,07	Ogólne			
W1	14	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 3000					ocynk	1,51	1,51	Ogólne			
W1	15	2	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	D = 160	P = 580								Ogólne			
W1	16	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 408					ocynk	0,20	0,20	Ogólne			
W1	17	2	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 275	l1 = 400				ocynk	0,38	0,76	Ogólne			
W1	18	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 463					ocynk	0,23	0,23	Ogólne			
W1	19	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 658					ocynk	0,33	0,33	Ogólne			
W1	20	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 130					ocynk	0,07	0,07	Ogólne			
W1	21	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1255					ocynk	0,63	0,63	Ogólne			
W1	22	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 767					ocynk	0,39	0,39	Ogólne			
W1	23	1	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 500	b = 160	d = 160	g = 40	l = 250	e = 0	f = -340	ocynk	0,33	0,33	Ogólne		
W1	24	1	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 160	b = 500	l = 600					ocynk			Ogólne		

Wy1 - Wyrzutowy

W1	25	1	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 500	b = 315	d = 160	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk	0,94	0,94	Ogólne		
W1		1	Złączka nypłowa	d1 = 160							ocynk	0,04	0,04	Ogólne		

Nazwa: Wc**Typ:** Wywiewny**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
Wc	1	1	Wentylator osiowy	d = 125									Ogólne		
Wc	2	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 80					ocynk	0.03	0.03	Ogólne		

Nazwa: Wy1**Typ:** Wyrzutowy**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
Wy1	1	1	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 500	b = 315	d = 160	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk	0,94	0,94	Ogólne		
Wy1	2	1	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 500	b = 160	d = 160	g = 40	l = 250	e = 0	f = -340	ocynk	0,33	0,33	Ogólne		
Wy1	3	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1302						ocynk	0,65	0,65	Ogólne		
Wy1	4	2	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160					ocynk	0,19	0,38	Ogólne		
Wy1	5	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 3723						ocynk	1,87	1,87	Ogólne		
Wy1	6	1	Przeciwpożarowa klapa odcinająca EIS 120	D = 160	P = 570									Ogólne		
Wy1	7	7	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 6000						ocynk	3,01	21,10	Ogólne		
Wy1	8	1	Podstawa dachowa okrągła	d = 160	l = 1000	A = 220	B = 220				ocynk			Ogólne		
Wy1	9	1	Wyrzutnia dachowa okrągła	L1 = 320	D1 = 160	H = 215					ocynk			Ogólne		
Wy1		6	Złączka nypłowa	d1 = 160							ocynk	0,04	0,24	Ogólne		