

Nazwa: N

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
N		24	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.24 m						ocynk		0,09	2,26	Ogólne		
N		102	-	Nawiewnik higrosterowany okienny 7-28m3/h przy 10Pa										0,00		Ogólne		
N		16	-	Nawiewnik ciśnieniowy okienny 6-30 m3/h przy 10Pa										0,00		Ogólne		
N		12	-	Nawiewnik ścienny ręczny z precyzyjną nastawą 7-27m3/h										0,00		Ogólne	dł. rury 450 mm	
N		2	-	Nawiewnik ścienny ręczny z precyzyjną nastawą 7-27m3/h										0,00		Ogólne	dł. rury 440 mm	
N		24	-	Kłapa przeciwpożarowa odcinająca okrągła	d= 125	l= 93								0,00		Ogólne	Minimalne wymiary 60x33x123 mm	
N		48	-	Siatka ocynkowana	D2= 125							stal		0,00		Ogólne		

Nazwa: O  
 Typ: Wywiewny  
 Opis: Wywiew z okapów

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
O		30	-	Kłapa zwrotna z mechanizmem magnetycznym									0,00		Ogólne	Do 400 m3/h klasa szczelności 4 wg PN-EN 1751:2014	
O		18	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.83 m					ocynk		1,78	31,99	Ogólne		
O		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.20 m					ocynk		0,75	4,52	Ogólne		
O		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.50 m					ocynk		0,31	1,88	Ogólne		
O		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.83 m					stal		1,42	5,69	Ogólne		
O		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.20 m					ocynk		0,60	1,21	Ogólne		
O		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.50 m					stal		0,25	0,50	Ogólne		
O		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.52 m					ocynk		0,21	1,23	Ogólne		
O		16	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.48 m					ocynk		0,19	3,00	Ogólne		
O		12	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.39 m					ocynk		0,15	1,84	Ogólne		
O		8	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.26 m					ocynk		0,10	0,83	Ogólne		
O		30	-	Regulator przepływu powietrza									0,00		Ogólne	Do 85 m3/h	
O		6	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 200						ocynk		0,06	0,34	Ogólne		
O		2	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 160						stal		0,04	0,08	Ogólne		
O		30	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 125						ocynk		0,03	0,84	Ogólne		
O		12	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk		0,10	1,20	Ogólne		
O		24	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,23	5,51	Ogólne		
O		6	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,19	1,14	Ogólne		
O		6	-	Kolano wyrzutowe okrągłe	200						Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Ogólne		
O		2	-	Kolano wyrzutowe okrągłe	160						Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Ogólne		

Nazwa: P

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew z pomieszczeń technicznych

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
P		8	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 9.00 m						ocynk		3,53	28,26	Ogólne		
P		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.83 m						ocynk		1,11	6,66	Ogólne		
P		8	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.15 m						ocynk		0,45	3,60	Ogólne		
P		10	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.50 m						ocynk		0,20	1,96	Ogólne		
P		16	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.28 m						ocynk		0,11	1,77	Ogólne		
P		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.25 m						ocynk		0,10	0,20	Ogólne		
P		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m						ocynk		0,08	0,16	Ogólne		
P		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.11 m						ocynk		0,04	0,09	Ogólne		
P		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.05 m						ocynk		0,02	0,04	Ogólne		
P		4	-	Podstawa dachowa	d= 125	l= 250	A= 427	B= 427				ocynk		0,00		Ogólne		
P		10	-	Tłumik akustyczny półelastyczny	d= 125	l= 1200						ocynk		0,00		Ogólne		
P		4	-	Wentylator dachowy	d= 125									0,00		Ogólne	200 m3/h	
P		2	-	Wentylator dachowy	d= 100									0,00		Ogólne	110 m3/h	
P		10	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 125							ocynk		0,03	0,28	Ogólne		
P		8	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	0,80	Ogólne		
P		4	-	Kratka wyciągowa ciśnieniowa	D2= 125							stal		0,00		Ogólne		
P		20	-	Kratka wyciągowa ciśnieniowa	D2= 125							stal		0,00		Ogólne		
P		24	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,16	3,77	Ogólne		
P		2	-	Podstawa dachowa tłumiąca na wymiar	d= 125	l= 250	A= 560	B= 500				ocynk		0,00		-		

Nazwa: W

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
W		36	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.23 m					stal		1,12	40,33	Ogólne		
W		12	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.50 m					stal		0,25	3,01	Ogólne		
W		14	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.23 m					ocynk		0,88	12,25	Ogólne		
W		12	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.69 m					ocynk		0,27	3,23	Ogólne		
W		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.64 m					ocynk		0,25	1,50	Ogólne		
W		12	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.63 m					ocynk		0,25	2,95	Ogólne		
W		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.61 m					ocynk		0,24	1,44	Ogólne		
W		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.54 m					ocynk		0,21	0,84	Ogólne		
W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.53 m					ocynk		0,21	0,42	Ogólne		
W		8	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.50 m					ocynk		0,20	1,57	Ogólne		
W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.37 m					ocynk		0,15	0,29	Ogólne		
W		8	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.31 m					ocynk		0,12	0,98	Ogólne		
W		8	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.26 m					ocynk		0,10	0,80	Ogólne		
W		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.15 m					ocynk		0,06	0,35	Ogólne		
W		18	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.14 m					ocynk		0,05	0,95	Ogólne		
W		36	-	Tłumik akustyczny przegłosowy	d= 160	l= 600					stal		0,00		Ogólne		
W		16	-	Tłumik akustyczny przegłosowy	d= 125	l= 600					stal		0,00		Ogólne		
W		12	-	Podstawa dachowa	d= 160	l= 250	A= 427	B= 427			ocynk		0,00		Ogólne		
W		8	-	Podstawa dachowa	d= 125	l= 250	A= 427	B= 427			ocynk		0,00		Ogólne		
W		12	-	Tłumik akustyczny półelastyczny	d= 160	l= 1200					ocynk		0,00		Ogólne		
W		8	-	Tłumik akustyczny półelastyczny	d= 125	l= 1200					ocynk		0,00		Ogólne		
W		12	-	Wentylator dachowy	d= 160								0,00		Ogólne	max 600 m3/h	
W		4	-	Wentylator dachowy	d= 125								0,00		Ogólne	max 350 m3/h	
W		4	-	Wentylator dachowy	d= 100								0,00		Ogólne	max 250 m3/h	
W		12	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 160						stal		0,04	0,48	Ogólne		
W		8	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 125						ocynk		0,03	0,22	Ogólne		
W		42	-	Kratka wyciągowa higrosterowana z czujnikiem obecności	D2= 125						stal		0,00		Ogólne		
W		30	-	Kratka wyciągowa higrosterowana	D2= 125						stal		0,00		Ogólne		
W		12	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk		0,10	1,20	Ogólne		
W		48	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,19	9,14	Ogólne		
W		24	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,16	3,77	Ogólne		