

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Nazwa: N1

Typ: Układ nawiewny

Opis: Układ wentylacji mechanicznej pomieszczenia świetlicy

UWAGA: Przewody należy zaizolować izolacją z wełny mineralnej, zabezpieczoną od zewnątrz folią aluminiową o grubości 40mm

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N1	1	1	MISTRAL 2000P	Centrala wentylacyjna - rekuperator							PRO-VENT	Wyposażenie dodatkowe: 1. Sterownik RC1 rozbudowany o opcję sterowania pracą zaworu 3-drogowego nagrzewnicy wodnej, 2.termostat kanałowy
N1	2	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 400	l = 100		ocynk			Dowlolny (np.: Alnor)	
N1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 150		ocynk	0,19	0,19	Dowlolny (np.: Alnor)	
N1	4	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 400	ocynk	1,18	2,37	Dowlolny (np.: Alnor)	
N1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 330		ocynk	0,54	0,54	Dowlolny (np.: Alnor)	
N1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 330		ocynk	0,41	0,41	Dowlolny (np.: Alnor)	
N1	7	1	MISTRAL 2000	Nagrzewnica kanałowa wodna	d = 400	l = 620					PRO-VENT	
N1	8	1	TAO-400-1000	Tłumik akustyczny kołowy	d = 400	l = 1000		ocynk			RDJ Klima	
N1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 530		ocynk	0,67	0,67	Dowlolny (np.: Alnor)	
N1	10	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 400	d3 = 400	l1 = 570	ocynk	1,38	1,38	Dowlolny (np.: Alnor)	
N1	11	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 355	d2 = 400	l1 = 220	ocynk	0,48	0,48	Dowlolny (np.: Alnor)	
N1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 400		ocynk	0,45	0,45	Dowlolny (np.: Alnor)	
N1	13	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 355	l = 355		ocynk			Dowlolny (np.: Alnor)	
N1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 2245		ocynk	2,50	2,50	Dowlolny (np.: Alnor)	
N1	15	1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1 = 355	d3 = 200	l1 = 330	ocynk	0,88	0,88	Dowlolny (np.: Alnor)	

N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
N1	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1351			aluminium	0,85	0,85	Dowolny (np.: Alnor)	
N1	17	6	ASN4 -357x357	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L = 357	H = 357	D = 200	BD = 330	stal			RDJ Klima	Skrzynka rozprężna wyposażona w przepustnicę
N1	18	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 355	d2 = 250	l1 = 174		ocynk	0,33	0,33	Dowolny (np.: Alnor)	
N1	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 4700			ocynk	3,69	3,69	Dowolny (np.: Alnor)	
N1	20	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 200	d3 = 250	l1 = 380		ocynk	0,45	0,90	Dowolny (np.: Alnor)	
N1	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 513			aluminium	0,32	0,32	Dowolny (np.: Alnor)	
N1	22	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1403			aluminium	0,88	0,88	Dowolny (np.: Alnor)	
N1	23	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 484			aluminium	0,30	0,30	Dowolny (np.: Alnor)	
N1	24	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 400	d2 = 250	l1 = 241		ocynk	0,50	0,50	Dowolny (np.: Alnor)	
N1	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 200			ocynk	0,16	0,16	Dowolny (np.: Alnor)	
N1	26	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Dowolny (np.: Alnor)	
N1	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 550			ocynk	0,43	0,43	Dowolny (np.: Alnor)	
N1	28	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1410			aluminium	0,89	0,89	Dowolny (np.: Alnor)	
N1	29	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 532			aluminium	0,33	0,33	Dowolny (np.: Alnor)	
N1	30	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 400		ocynk	0,59	1,18	Dowolny (np.: Alnor)	
N1	31	1	MISTRAL ENO 400-6,0-2	Nagrzewnica kanałowa elektryczna	d = 400	l = 400						PRO-VENT	
N1	32	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 600	l = 400		ocynk	0,80	0,80	Dowolny (np.: Alnor)	
N1	33	1	CWP-al 400x600	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 400	b = 600			stal			RDJ Klima	
N1	34	1	SONODUCT	Przewód elastyczny izolowany termicznie i akustycznie	d = 200	l = 572			aluminium	0,36	0,36	Alnor	