

Z.1_ZESTAWIENIE_MATERIAŁÓW_INSTALACJA_WENTYLACJI

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: Nawiew powietrza pom. zewnętrznego

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N1	1	1	CWG*	Wyrzutnia powietrza ścienna typu C	d= 200	l= 11				ocynk	0,00		Ogólne	
N1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.42 m				ocynk	0,26	0,26	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 30 (0.32 kg)
N1	3	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 200	l1= 133			ocynk	0,13	0,13	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 30 (0.14 kg)
N1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m				ocynk	0,08	0,08	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 30 (0.03 kg)
N1	5	1	CF1*+panelowy	Filtr okrągły	d= 125	l= 305				ocynk	0,00		Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 30 (35 kg/m³)
N1	6	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78			ocynk	0,08	0,08	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 30 (0.08 kg)
N1	7	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 160 D= 160	l= 100 A= 484	Masa [kg]= 6				0,00		Ogólne	
N1	8	1	Wentylator kanałowy N1 typ:TD-500/160 N SILENT Vw=150m³/h dP=200Pa P= 0,06kW, U=230V M=6,0kg	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych						polipropylen			Venture Industries	W komplecie z sterownikiem
N1	9	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78			ocynk	0,08	0,08	Ogólne	
N1	10	1	Nagrzewnica elektryczna Ng1 typ: DH-125/18 S Qgrz= 1,6kW P= 1,6kW, U=1x230V	Nagrzewnica elektryczna okrągła	d= 125	l= 300				ocynk	0,00		Ogólne	W komplecie z sterownikiem + czujnik temperatury
N1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.21 m				ocynk	0,08	0,08	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 30 (0.03 kg)
N1	12	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125			ocynk	0,10	0,10	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 30 (0.11 kg)

N1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.30 m				ocynk	0,12	0,12	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 30 (0.15 kg)
N1	14	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170			ocynk	0,16	0,16	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 30 (0.16 kg)
N1	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.25 m				ocynk	0,49	0,49	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 30 (0.56 kg)
N1	16	3	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 125	l1= 425	a= 75	b= 225	e= 100	ocynk	0,26	0,77	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 30 (0.27 kg)
N1	17	3	ALW-L-225x75-AA / GT	Kratka wentylacyjna prostokątna, pojedynczy rząd kierownic, przepustnica szczelinowa	L= 225	H= 75	k= -----			stal	0,00		Smay lub równoważny	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 30 (35 kg/m³)
N1	18	2	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 125					ocynk	0,03	0,06	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 30 (0.03 kg)
N1	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.65 m				ocynk	1,04	1,04	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 30 (1.28 kg)
N1	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.50 m				ocynk	1,37	1,37	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 30 (1.94 kg)

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew powietrza pom. zewnętrznego

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W1	1	1	CWG*	Wyrzutnia powietrza ścienna typu C	d= 160	l= 9				ocynk	0,00		Ogólne	
W1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.44 m				ocynk	0,22	0,22	Ogólne	
W1	3	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160			ocynk	0,16	0,16	Ogólne	
W1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m				ocynk	0,10	0,10	Ogólne	
W1	5	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78			ocynk	0,08	0,08	Ogólne	
W1	6	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 125	l= 100					0,00		Ogólne	
W1	7	1	Wentylator kanałowy W1 typ:TD-350/125 SILENT Vw=150m³/h dP=80Pa P= 0,03kW, U=230V M=5,0kg	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	D= 125	A= 462				polipropylen	0,00		Venture Industries	W komplecie z sterownikiem
W1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.16 m				ocynk	0,46	0,46	Ogólne	
W1	9	2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 125	l1= 425	a= 75	b= 225	e= 100	ocynk	0,26	0,52	Ogólne	
W1	10	2	ALW-L-225x75-AA / GT	Kratka wentylacyjna prostokątna, pojedynczy rząd kierownic, przepustnica szczelinowa	L= 75	H= 225	k= -----			stal	0,00		Smay lub równoważny	
W1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.90 m				ocynk	1,53	1,53	Ogólne	
W1	12	1	DFA	Zaslepka żeńska	d1= 125					ocynk	0,03	0,03	Ogólne	
W1	13	2	SUC	Króciec osiatkowany	D= 125	H= 55	Z= 40			Ocynk.	0,00		Ogólne	
W1	14	4	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 64			ocynk	0,06	0,23	Ogólne	
W1	15	4	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 100	l= 100					0,00		Ogólne	
W1	16	2	TD-250/100 SILENT	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	D= 100	A= 575				polipropylen	0,00		Venture Industries	
W1	17	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125			ocynk	0,10	0,20	Ogólne	
W1	18	2	KW/KW1/KW- S/KWO/KWV/KNV/KN/KNI/KN- S/KNT	Zawór wentylacyjny	D= 125					Brak	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	