

Zestawienie materiałów podstawowych - wentylacja

Uwaga:

Poniższe zestawienie elementów instalacyjnych, ma za zadanie pomóc w realizacji inwestycji, jednakże zamawianie i wykonanie elementów wyłącznie według przytoczonego zestawienia nie wyczerpuje zagadnienia pod względem kompletności instalacji.

Nazwa: CZ

Typ: Czerpny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
CZ	1	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 400	d2= 400	l1= 97				ocynk		0,32	0,32	Ogólne
CZ	2	1	SUC	Czerpnia	D= 400	H= 55	Z= 40				Ocynk.	RAL 9010	0,00		Ogólne
CZ	3	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 318	b= 335	d= 250	g= 60	l= 247		ocynk		0,33	0,33	Ogólne
CZ	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.25 m					ocynk		0,20	0,20	Ogólne
CZ	5	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 400	l1= 168				ocynk		0,41	0,41	Ogólne
CZ	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.39 m					ocynk		0,48	0,48	Ogólne

Nazwa: N

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
N	1	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 318	b= 335	d= 250	g= 60	l= 215			ocynk		0,29	0,29	Ogólne
N	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.54 m						ocynk		0,42	0,42	Ogólne
N	3	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 250	l1= 330					ocynk		0,55	0,55	Ogólne
N	4	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99					ocynk		0,17	0,17	Ogólne
N	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.84 m						ocynk		1,78	1,78	Ogólne
N	6	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 265					ocynk		0,35	0,69	Ogólne
N	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.43 m						ocynk		0,27	0,27	Ogólne
N	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.47 m						ocynk		0,30	0,30	Ogólne
N	9	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200					ocynk		0,26	0,51	Ogólne
N	10	2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 200							ocynk		0,00		Ogólne
N	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.41 m						ocynk		0,25	0,25	Ogólne
N	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.20 m						ocynk		0,12	0,12	Ogólne
N	13	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 200	l1= 127					ocynk		0,13	0,13	Ogólne
N	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.25 m						ocynk		0,39	0,39	Ogólne
N	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.18 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne
N	16	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,06	Ogólne
N	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.00 m						ocynk		0,31	0,31	Ogólne
N	18	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64					ocynk		0,06	0,06	Ogólne
N	19	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	0,10	Ogólne
N	20	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125							ocynk		0,00		Ogólne

N	21	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 160	l1= 154					ocynk		0,22	0,22	Ogólne
N	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.44 m						ocynk		0,22	0,22	Ogólne
N	23	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,23	0,23	Ogólne
N	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne
N	25	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,49	Ogólne
N	26	3	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160							ocynk		0,00		Ogólne
N	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.89 m						ocynk		1,95	1,95	Ogólne
N	28	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 160	d2= 125	d3= 160					ocynk		0,25	0,25	Ogólne
N	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.42 m						ocynk		0,95	0,95	Ogólne
N	30	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					ocynk		0,08	0,08	Ogólne
N	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.25 m						ocynk		0,12	0,12	Ogólne
N		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk		0,11	0,21	Ogólne
N		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,12	Ogólne
N		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,19	Ogólne
N		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,07	Ogólne

Nazwa: W

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W	6	10	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125			0,10	1,00
W	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.06 m				0,02	0,02
W	8	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 125	l= 213				0,00	
W	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.10 m				0,04	0,04

W	10	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 125	l= 200	A= 325	B= 325		0,00	
W	11	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.48 m				0,19	0,38
W	12	1	VENT-125L+REB-1	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych+Regulator	D= 125	C= 243	A= 195	Masa[kg]= 3	Obroty (n)[1/min]= 2450	0,00	
					Napięcie [V] = 1x230	Schemat podł.= 13					
W	13	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 125	l= 150				0,00	
W	14	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 125	l= 500				0,00	
W	15	3	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125					0,00	
W	16	3	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160					0,00	
W	17	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160			0,16	0,33
W	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.62 m				0,24	0,24
W	19	5	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125			0,10	0,50
W	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.26 m				0,10	0,10
W	21	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78			0,08	0,16
W	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.07 m				0,03	0,03
W	23	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215			0,23	0,23
W	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.29 m				1,15	1,15
W	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.01 m				0,51	0,51
W	26	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170			0,19	0,19
W	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.80 m				0,31	0,31
W	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.10 m				0,05	0,05
W	29	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85			0,10	0,10
W	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.15 m				0,09	0,09
W	31	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 170			0,23	0,23
W	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.78 m				0,30	0,30
W	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.16 m				0,10	0,10
W	34	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200			0,26	0,26

W	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.82 m				0,51	0,51
W	36	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 200	l= 1000				0,00	
W	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.24 m				0,15	0,15
W	38	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200			0,26	0,51
W	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.62 m				0,39	0,39
W	40	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 182	l1= 135			0,14	0,14
W	41	1	TH-800+REB-1+RS-300+P-300	Wentylator dachowy wywiewny+Regulator+Podstawa dachowa+Złącze	D= 200	H= 326	Masa [kg]= 5,6	Obroty (n) [1/min]= 2500	Maksymalny pobór mocy 0,14 [kW]=	0,00	
					Bieg= HS	Schemat podł.= 1					
W	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.58 m				0,23	0,23
W	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.24 m				0,46	0,46
W	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.12 m				0,81	0,81
W	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.38 m				0,93	0,93
W	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.36 m				0,14	0,14
W	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.28 m				0,10	0,10
W	48	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 215			0,26	0,26
W	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.38 m				0,24	0,24
W	50	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 100	l1= 170			0,22	0,22
W	51	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.38 m				0,74	0,74
W	52	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 64			0,06	0,06
W	53	2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125					0,00	
W	54	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 100	l1= 167			0,16	0,16
W	55	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100			0,06	0,06
W	56	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.38 m				0,12	0,24
W	57	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100			0,06	0,06

W	58	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.52 m					1,11	1,11
W	59	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64				0,06	0,06
W	60	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.21 m					0,13	0,13
W	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.12 m					0,07	0,07
W	62	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 318	b= 335	d= 200	g= 60		l= 203	0,28	0,28
W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78				0,08	0,08
W		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200						0,06	0,06
W		5	MFA	Złączka mufowa	d1= 160						0,05	0,24
W		7	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						0,04	0,26
W		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100						0,03	0,03
W		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				0,16	0,16

Nazwa: WRZ

Typ: Wyrzutowy

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
WRZ	1	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 318	b= 335	d= 250	g= 80	l= 255			ocynk		0,34	0,34	Ogólne
WRZ	2	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk		0,40	0,40	Ogólne
WRZ	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.27 m						ocynk		0,21	0,21	Ogólne
WRZ	4	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk		0,40	1,20	Ogólne
WRZ	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.35 m						ocynk		0,28	0,28	Ogólne
WRZ	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.24 m						ocynk		1,76	1,76	Ogólne
WRZ	7	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 250	l= 425						ocynk		0,00		Ogólne
WRZ		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk		0,11	0,11	Ogólne