

Zestawienie elementów wentylacji mechanicznej

Załącznik nr 1

Nazwa: CT1
Typ: Czerwony
Opis: czerwony

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
CT1	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 200	b= 200							0,00		Ogólne	
CT1	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 600				ocynk		0,48	0,48	Ogólne	Na zewnątrz 40;
CT1	3	1	RF1*+panelowy	Filtr prostokątny	a= 200	b= 200	l= 200				ocynk		0,00		Ogólne	Na zewnątrz 40;
CT1	4	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 160	g= 40	l= 200		ocynk		0,16	0,16	Ogólne	Na zewnątrz 40;
CT1	5	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 160	l= 100							0,00		Ogólne	Na zewnątrz 40;

Nazwa: NT1
Typ: Nawiewny
Opis: nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
NT1	1	1	VENT-160 LK	Wentylator kanałowy okrągły	d= 160	l= 220							0,00		Venture Industries	Na zewnątrz 40;
NT1	2	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 160	l= 100							0,00		Ogólne	Na zewnątrz 40;
NT1	3	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 160	g= 40	l= 200		ocynk		0,16	0,16	Ogólne	Na zewnątrz 40;
NT1	4	1	VFL	Nagrzewnica elektryczna prostokątna	a= 200	b= 200	l= 370				ocynk		0,00		VEAB	z wbudowanym regulatorem MQEML
NT1	5	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 200	g= 40	l= 200		ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
NT1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.19 m					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
NT1	7	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200				ocynk		0,26	0,51	Ogólne	
NT1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.00 m					ocynk		0,63	0,63	Ogólne	
NT1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.50 m					ocynk		0,94	0,94	Ogólne	
NT1	10	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 200	l1= 330				ocynk		0,32	0,32	Ogólne	
NT1	11	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.00 m					ocynk		0,50	1,00	Ogólne	
NT1	12	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 160	l1= 260				ocynk		0,21	0,42	Ogólne	
NT1	13	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.94 m					aluminium stal	naturalny	0,37	0,37	Ogólne	
NT1	14	4	VLI	Nawiewnik talerzowy	D2= 125	BD= 180							0,00		Swegon	
NT1	15	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.97 m					aluminium	naturalny	0,38	0,38	Ogólne	
NT1	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.00 m					aluminium	naturalny	0,39	0,39	Ogólne	
NT1	17	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.03 m					aluminium	naturalny	0,41	0,41	Ogólne	

Nazwa: WT1
Typ: Wywiewny
Opis: wywiewny

Zestawienie elementów wentylacji mechanicznej

Załącznik nr 1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
WT1	1	1	CTHB/6 225	Wentylator dachowy	d= 224								0,00		Venture Industries	
WT1	2	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 224	l= 1000	A= 400	B= 400			ocynk		0,00		Ogólne	
WT1	3	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 224	d2= 160	l1= 118				ocynk		0,14	0,14	Ogólne	
WT1	4	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160				ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
WT1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	
WT1	6	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 215				ocynk		0,21	0,21	Ogólne	
WT1	7	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					ocynk		0,00		Ogólne	
WT1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.50 m					ocynk		0,20	0,20	Ogólne	
WT1	9	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 125	l1= 215				ocynk		0,15	0,15	Ogólne	
WT1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
WT1	11	3	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 190				ocynk		0,13	0,38	Ogólne	
WT1	12	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.72 m					aluminium	naturalny	0,23	0,23	Ogólne	
WT1	13	6	VLI	Nawiewnik talerzowy	D2= 100	BD= 180					stal		0,00		Swegon	
WT1	14	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.62 m					aluminium	naturalny	0,19	0,19	Ogólne	
WT1	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.80 m					ocynk		0,57	0,57	Ogólne	
WT1	16	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 100				ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
WT1	17	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.00 m					ocynk		0,63	1,26	Ogólne	
WT1	18	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.00 m					ocynk		0,31	0,63	Ogólne	
WT1	19	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.55 m					aluminium	naturalny	0,17	0,17	Ogólne	
WT1	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.10 m					ocynk		0,55	0,55	Ogólne	
WT1	21	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 190				ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
WT1	22	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100					ocynk		0,00		Ogólne	
WT1	23	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.50 m					ocynk		0,16	0,31	Ogólne	
WT1	24	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.67 m					aluminium	naturalny	0,21	0,21	Ogólne	
WT1	25	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.76 m					aluminium	naturalny	0,24	0,24	Ogólne	
WT1	26	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 100	l1= 112				ocynk		0,10	0,10	Ogólne	
WT1	27	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.62 m					aluminium	naturalny	0,19	0,19	Ogólne	
WT1	28	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 80	l1= 57				ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
WT1	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.00 m					ocynk		0,50	0,50	Ogólne	
WT1	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.80 m					ocynk		0,20	0,20	Ogólne	
WT1	31	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.59 m					aluminium	naturalny	0,15	0,15	Ogólne	
WT1	32	1	VLI	Nawiewnik talerzowy	D2= 80	BD= 180					stal		0,00		Swegon	