

Lista elementów instalacji wentylacji

Nazwa: WZ-1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
WZ-1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78				ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
WZ-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.65 m					ocynk		0,25	0,25	Ogólne		
WZ-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.50 m					ocynk		0,20	0,20	Ogólne		
WZ-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.47 m					ocynk		0,18	0,18	Ogólne		
WZ-1		1	RD1*+PBS+DA2	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	L= 400	H= 400	D= 160	BD= 240	k= 1		stal		0,00		Ogólne		
WZ-1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
WZ-1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.40 m					aluminium	naturalny	0,20	0,20	Ogólne		
WZ-1		1	WZ-1	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 125	l= 305							0,00		Ogólne		
WZ-1		1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 125	l= 600					ocynk		0,00		Ogólne		
WZ-1		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.8	d1= 125				ocynk		0,10	0,10	Ogólne		

Nazwa: WZ-2

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
WZ-2		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 133				ocynk		0,11	0,11	Ogólne		
WZ-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.50 m					ocynk		0,20	0,20	Ogólne		
WZ-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.40 m					ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
WZ-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.34 m					ocynk		0,13	0,13	Ogólne		
WZ-2		1	RD1*+PBS+DA2	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	L= 400	H= 400	D= 160	BD= 240	k= 1		stal		0,00		Ogólne		
WZ-2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
WZ-2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.45 m					aluminium	naturalny	0,23	0,23	Ogólne		
WZ-2		1	WZ-2	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 125	l= 305							0,00		Ogólne		
WZ-2		1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 125	l= 600					ocynk		0,00		Ogólne		
WZ-2		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.8	d1= 125				ocynk		0,10	0,10	Ogólne		

Nazwa: WZ-3

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
WZ-3		1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100						stal		0,00		Ogólne		
WZ-3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.50 m					ocynk		0,47	0,47	Ogólne	dopasować na budowie	
WZ-3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.69 m					ocynk		0,22	0,22	Ogólne		
WZ-3		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.34 m					aluminium	naturalny	0,11	0,11	Ogólne		
WZ-3		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk		0,06	0,13	Ogólne		

Nazwa: WZ-3

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
WZ-3		2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100						stal		0,00		Ogólne		
WZ-3		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64				ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
WZ-3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.88 m					ocynk		1,13	1,13	Ogólne		
WZ-3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.60 m					ocynk		0,24	0,24	Ogólne		
WZ-3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.48 m					ocynk		0,19	0,19	Ogólne		
WZ-3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.29 m					ocynk		0,11	0,11	Ogólne		
WZ-3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m					ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
WZ-3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.13 m					ocynk		0,05	0,05	Ogólne		
WZ-3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.05 m					ocynk		0,02	0,02	Ogólne		
WZ-3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 6.00 m					ocynk		1,88	1,88	Ogólne		
WZ-3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.89 m					ocynk		0,28	0,28	Ogólne		
WZ-3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.47 m					ocynk		0,15	0,15	Ogólne		
WZ-3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.14 m					ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
WZ-3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.05 m					ocynk		0,02	0,02	Ogólne		
WZ-3		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 50	l1= 231				ocynk		0,14	0,14	Ogólne		
WZ-3		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100						ocynk		0,03	0,03	Ogólne		
WZ-3		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.76 m					aluminium	naturalny	0,24	0,24	Ogólne		
WZ-3		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.28 m					aluminium	naturalny	0,09	0,09	Ogólne		
WZ-3		1	WZ-3	Wentylator kanałowy	d= 125	l= 305							0,00		Ogólne		
WZ-3		1	CS1*	Tłumik kanałowy	d= 125	l= 600					ocynk		0,00		Ogólne		
WZ-3		4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100					ocynk		0,00		Ogólne		
WZ-3		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk		0,10	0,30	Ogólne		
WZ-3		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk		0,06	0,19	Ogólne		
WZ-3		1	ATE	Symetryczny trójnik 90	d1= 125	d3= 100	l1= 170				ocynk		0,15	0,15	Ogólne		
WZ-3		1	ATE	Symetryczny trójnik 90	d1= 100	d3= 100	l1= 170				ocynk		0,12	0,12	Ogólne		

Nazwa: WZ-4

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
WZ-4		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78				ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
WZ-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.94 m					ocynk		0,37	0,37	Ogólne		
WZ-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.56 m					ocynk		0,22	0,22	Ogólne		
WZ-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.51 m					ocynk		0,20	0,20	Ogólne		
WZ-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.39 m					ocynk		0,15	0,15	Ogólne		

WZ-4		1	RD1*+PBS+DA2	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	L= 400	H= 400	D= 160	BD= 240	k= 1			stal		0,00		Ogólne		
WZ-4		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
WZ-4		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.37 m						aluminium	naturalny	0,19	0,19	Ogólne		
WZ-4		1	WZ-4	Wentylator kanałowy	d= 125	l= 305								0,00		Ogólne		
WZ-4		1	CS1*	Tłumik kanałowy	d= 125	l= 600						ocynk		0,00		Ogólne		
WZ-4		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	0,30	Ogólne		