

7. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW INSTALACJI WENTYLACJI WYWIEWNEJ

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: UKŁAD WYWIEWNY W1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Producent
W1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 800	c= 500	d= 800	l= 411		Ogólne
W1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 800	c= 400	d= 800	l= 500	e= 0	Ogólne
W1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 1000	c= 500	d= 800	l= 500	e= -100	Ogólne
W1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 800	c= 400	d= 600	l= 400	e= -100	Ogólne
W1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 600	c= 250	d= 600	l= 500	e= 0	Ogólne
W1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 1300	b= 600	c= 500	d= 1000	l= 650	e= 0	Ogólne
W1		1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 800	b= 500	g= 400	h= 800	l= 1200	e= 600	Ogólne
W1		1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	l3= 100						Ogólne
W1		1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 800	b= 400	g= 400	h= 800	l= 1200	e= 600	Ogólne
W1		1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	l3= 100						Ogólne
W1		1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 600	b= 400	g= 400	h= 800	l= 1200	e= 600	Ogólne
W1		1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	l3= 100						Ogólne
W1		1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 600	b= 250	g= 400	h= 800	l= 1200	e= 600	Ogólne
W1		1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	l3= 100						Ogólne
W1		1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 1000	b= 500	g= 400	h= 800	l= 1200	e= 600	Ogólne
W1		1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	l3= 100						Ogólne
W1		2	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 1000	b= 500	g= 250	h= 150	l= 500	e= 250	Ogólne
W1		2	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	l3= 100						Ogólne
W1		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 600	b= 1300	l= 1000				Ogólne
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 400	l= 400				Ogólne
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 400	l= 250				Ogólne
W1		3	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 400	l= 150				Ogólne
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 1300	l= 1007				Ogólne
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 800	l= 1500				Ogólne
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1000	l= 921				Ogólne
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1000	l= 904				Ogólne
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1000	l= 723				Ogólne
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1000	l= 470				Ogólne
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1000	l= 421				Ogólne
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1000	l= 400				Ogólne
W1		4	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1000	l= 1500				Ogólne
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 770				Ogólne
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 1500				Ogólne
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 495				Ogólne
W1		2	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 1500				Ogólne
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 600	l= 835				Ogólne
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 600	l= 1500				Ogólne
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 500	l= 501				Ogólne
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 500	l= 1500				Ogólne
W1		1		Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EI 120 (ve ho i<->o) S GRYFIT LX-5, LxH=1000x500, stal ocynk., kołnierz prostokątny 30 mm + Wyzwalacz topikowy WT72C + Wyzwalacz elektromagnetyczny 24 V DC sterowanie impulsem prądowym EI24 + Pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec 1WKKP	L= 1000	H= 500	P= 290	C= 145			GRYFIT
W1		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 500	b= 1000	e= 250	l= 900			Ogólne
W1		1	DVCompact25	Centrala nawiewno-wywiewna NW1, V=6880/6260m3/h, spręż 250Pa	a= 600	b= 1300	l= 3300				Systemair
W1		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 1000	e= 50	f= 50	r= 50	Ogólne
W1		4	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 1000	e= 50	f= 50	r= 100	Ogólne

W1		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 1000	b= 500	e= 50	f= 50	r= 50	Ogólne
W1		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 1000	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100	Ogólne
W1		1	BO	Zaślepka	a= 250	b= 600					Ogólne
W1		5	ASD, LxH=800x400, Alu. anod. + AZN, LxH=800x400, Stal RAL9005	Kratka wentylacyjna z pojedynczym rzędem ruchomych kierownic ASD, LxH=800x400, Alu. anod. + Przepustnica wielopłaszczyznowa AZN, LxH=800x400, Stal RAL9005	Lg= 827	Hg= 427					GRYFIT
W1		2	ASD, LxH=250x150, Alu. anod. + AZN, LxH=250x150, Stal RAL9005	Kratka wentylacyjna z pojedynczym rzędem ruchomych kierownic ASD, LxH=250x150, Alu. anod. + Przepustnica wielopłaszczyznowa AZN, LxH=250x150, Stal RAL9005	Lg= 277	Hg= 177					GRYFIT

Nazwa: W10
Typ: Wyrzutowy
Opis: UKŁAD WYWIEWNY W10

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Producent
W10		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.40 m					Ogólne
W10		1	SILENT 100 CZ	Wentylator łazienkowy	D= 100	A= 158	B= 109,3	Masa [kg]= 0,57	Obroty (n) 2400 pobór mocy [1/min]= [kW]=0.008	Napięcie [V]= 1x230	Venture Industries
W10		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100						Ogólne
W10		1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 100	l= 500	A= 300	B= 300			Ogólne
W10		1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 100	l= 170					Ogólne

Nazwa: W2
Typ: Wyrzutowy
Opis: UKŁAD WYWIEWNY W2

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Producent
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 1.50 m					Ogólne
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 1.00 m					Ogólne
W2		1	SSD 310/311	Podstawa dachowa tłumiąca	d= 280	l= 1000	A= 480	B= 480			Systemair
W2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 280						Ogólne
W2		1	DVC 315-S	Wentylator dachowy V=1000m3/h, spręż 150Pa	d= 280						Systemair

Nazwa: W3
Typ: Wywiewny
Opis: UKŁAD WYWIEWNY W3

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Producent
W3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.10 m					Ogólne
W3		1	TD-500/160	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	D= 160	A= 275	Masa [kg]= 2,7	Bieg= HS	Obroty (n) [1/min]= 2500	Moc[kW]= 0,05	Venture Industries
					Napięcie [V]= 1x230	Schemat podł. =					
W3		1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 160	l1= 500	a= 150	b= 300	e= 50		Ogólne
W3		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160						Ogólne
W3		1	DRE	Zaślepka męska	d1= 160						Ogólne
W3		1	ASD, LxH=300x150, Alu. anod.	Kratka wentylacyjna z pojedynczym rzędem ruchomych kierownic ASD, LxH=300x150, Alu. anod.	Lg= 327	Hg= 177					GRYFIT

Nazwa: W3'
Typ: Wyrzutowy
Opis: UKŁAD WYWIEWNY W3

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Producent
W3'		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.50 m				Ogólne
W3'		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.15 m				Ogólne
W3'		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.23 m				Ogólne
W3'		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160					Ogólne
W3'		1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 160	l= 500	A= 360	B= 360		Ogólne
W3'		1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 160	l= 272				Ogólne
W3'		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160			Ogólne

Nazwa: W4
Typ: Wywiewny
Opis: UKŁAD WYWIEWNY W1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Producent
W4		6	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100					Ogólne
W4		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 280	l1= 200			Ogólne
W4		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85			Ogólne
W4		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78			Ogólne
W4		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64			Ogólne
W4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 1.30 m				Ogólne
W4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 1.00 m				Ogólne
W4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.70 m				Ogólne
W4		5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.50 m				Ogólne
W4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.91 m				Ogólne
W4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.21 m				Ogólne
W4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.34 m				Ogólne
W4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.80 m				Ogólne
W4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.75 m				Ogólne
W4		1	TFSK200EC	Wentylator dachowy W3, V=300m3/h, spręż 150Pa	d= 280					Systemair
W4		1	SSD 310/311	Podstawa dachowa tłumiąca	d= 280	l= 1000	A= 480	B= 480		Systemair
W4		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 280					Ogólne
W4		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 200					Ogólne
W4		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160					Ogólne
W4		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125					Ogólne
W4		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100					Ogólne
W4		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.53 m				Ogólne
W4		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.43 m				Ogólne
W4		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.38 m				Ogólne
W4		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.46 m				Ogólne
W4		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200			Ogólne
W4		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200			Ogólne
W4		2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 100	l1= 170			Ogólne
W4		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 170			Ogólne
W4		2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170			Ogólne
W4		1	ASK 310/311	Płyta adaptacyjna	d1= 280	l1= 0.05 m				Systemair

Nazwa: W5
Typ: Wywiewny
Opis: UKŁAD WYWIEWNY W5

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Producent
W5		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.83 m					Ogólne
W5		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.50 m					Ogólne
W5		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.00 m					Ogólne
W5		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 120	l1= 1.03 m					Ogólne
W5		1	SILENT 200 CZ	Wentylator łazienkowy	D= 120	A= 180	B= 119	Masa [kg]= 0,77	Obroty (n) 2350 pobór mocy [l/min]= [kW]=0.016	Napięcie [V]= 1x230	Venture Industries

W5		1	PD-B1/PD-B2/PD-B3	Podstawa dachowa okrągła	d= 125	l= 200	A= 200	B= 200		Ogólne
W5		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125					Ogólne
W5		1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 125	l= 213				Ogólne
W5		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125			Ogólne
W5		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125			Ogólne

Nazwa: W6

Typ: Wywiewny

Opis: UKŁAD WYWIEWNY W6

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Producent	
W6		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.83 m				Ogólne	
W6		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.50 m				Ogólne	
W6		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.00 m				Ogólne	
W6		1	SILENT 200 CZ	Wentylator łazienkowy	D= 120	A= 180	B= 119	Masa [kg]= 0,77	Obroty (n) 2350 pobór mocy [1/min]= [kW]=0.016	Napięcie [V]= 1x230	Venture Industries
W6		1	PD-B1/PD-B2/PD-B3	Podstawa dachowa okrągła	d= 125	l= 200	A= 200	B= 200			Ogólne
W6		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						Ogólne
W6		1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 125	l= 213					Ogólne
W6		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.8	d1= 125				Ogólne

Nazwa: W7

Typ: Wywiewny

Opis: UKŁAD WYWIEWNY W7

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Producent
W7		1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 200			Ogólne
W7		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.50 m				Ogólne
W7		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.59 m				Ogólne
W7		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.21 m				Ogólne
W7		2	TNSD, LxH=325x75, Stal RAL9010 + RGI, LxH=325x75, Stal RAL9005	Kratka wentylacyjna z pojedynczym rzędem ruchomych kierownic TNSD, LxH=325x75, Stal RAL9010 + Przepustnica szczelinowa RGI, LxH=325x75, Stal RAL9005	L= 325	H= 75				GRYFIT
W7		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160					Ogólne
W7		1	KVKE 160 EC	Wentylator kanałowy	d= 160	l= 530				Systemair
W7		1	DRE	Zaślepka męska	d1= 125					Ogólne
W7		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125			Ogólne

Nazwa: W7'

Typ: Wyrzutowy

Opis: UKŁAD WYWIEWNY W7

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Producent
W7'		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.50 m				Ogólne
W7'		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.00 m				Ogólne
W7'		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.64 m				Ogólne
W7'		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.12 m				Ogólne
W7'		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160					Ogólne
W7'		1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 160	l= 1000	A= 360	B= 360		Ogólne
W7'		1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 160	l= 272				Ogólne
W7'		3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160			Ogólne

Nazwa: W8

Typ: Wyrzutowy

Opis: UKŁAD WYWIEWNY W8

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Producent
W8		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.40 m				Ogólne

W8		1	SILENT 100 CZ	Wentylator łazienkowy	D= 100	A= 158	B= 109,3	Masa [kg]= 0,57	Obroty (n) 2400 pobór mocy [1/min]= [kW]=0.008	Napięcie [V]= 1x230	Venture Industries
W8		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100						Ogólne
W8		1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 100	l= 500	A= 300	B= 300			Ogólne
W8		1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 100	l= 170					Ogólne

Nazwa: W9
Typ: Wyrzutowy
Opis: UKŁAD WYWIEWNY W9

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Producent
W9		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.40 m					Ogólne
W9		1	SILENT 100 CZ	Wentylator łazienkowy	D= 100	A= 158	B= 109,3	Masa [kg]= 0,57	Obroty (n) 2400 pobór mocy [1/min]= [kW]=0.008	Napięcie [V]= 1x230	Venture Industries
W9		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100						Ogólne
W9		1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 100	l= 500	A= 300	B= 300			Ogólne
W9		1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 100	l= 170					Ogólne