

## KSZTAŁTKI INSTALACJI WYWIEWNEJ

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W1	1	2	KRE, D=160, D1=260, + DNK, D=160, NA=125, + VFP, D=125	Anemostat sufitowy wirowy KRE, D=160, D1=260, + Skrzynka rozprężna z króćcem bocznym DNK, D=160, NA=125, + Przepustnica jednopłaszczyznowa VFP, D=125	D=160	Dg=260	NA=125					0,00		GRYFIT	
W1	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=125	l=1020						0,40	0,40	Ogólne	
W1	3	1	BGE	Kolano prasowane	alfa=90	r=0,8	d1=125					0,10	0,10	Ogólne	
W1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=125	l1=4440						1,74	1,74	Ogólne	
W1	5	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1=125	d2=125	d3=125					0,16	0,16	Ogólne	
W1	6	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=125	l=560						0,22	0,22	Ogólne	
W1	7	2	KRE, D=200, D1=300, + DNK NS, D=200, NA=125, + VFP, D=125,	Anemostat sufitowy wirowy KRE, D=200, D1=300, + Skrzynka rozprężna z króćcem bocznym DNK NS, D=200, NA=125, + Przepustnica jednopłaszczyznowa VFP, D=125	D=200	Dg=300	NA=125					0,00		GRYFIT	
W1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=125	l1=2800						1,10	1,10	Ogólne	
W1	9	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1=125	d2=160	d3=125					0,20	0,20	Ogólne	
W1	10	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=125	l=460						0,18	0,18	Ogólne	
W1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160	l1=3500						1,76	1,76	Ogólne	
W1	12	3	BGE	Kolano prasowane	alfa=90	r=0,8	d1=160					0,16	0,49	Ogólne	
W1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160	l1=1500						0,75	0,75	Ogólne	
W1	14	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1=160	d2=160	d3=125					0,20	0,20	Ogólne	
W1	15	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=125	l=320						0,13	0,13	Ogólne	
W1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160	l1=2293						1,15	1,15	Ogólne	

## KSZTAŁTKI INSTALACJI WYWIEWNEJ

W1	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160	l1=536						0,27	0,27	Ogólne	
W1	18	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1=160	e=120	l1=400					0,30	0,30	Ogólne	
W1	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160	l1=200						0,10	0,10	Ogólne	
W1	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160	l1=500						0,25	0,25	Ogólne	
W1	21	1	USE	Redukcja symetryczna	d1=250	d2=160	l1=154					0,22	0,22	Ogólne	
W1	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=250	l1=150						0,12	0,12	Ogólne	
W1	23	1	AKU-COMP 250 (0.6)	Tłumik kanałowy do przewodów okrągłych	D=250	L[m]=0,6						0,00		Venture Industries	
W1	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=250	l1=200						0,16	0,16	Ogólne	
W1	25	3	SILENT 100 CZ	Wentylator łazienkowy	D=100	A=158	B=109,3	Obroty (n) [1/min]=2400 pobór mocy [kW]=0.008	Napięcie [V]=1x230			0,00		Venture Industries	
W1	26	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=100	l1=420						0,13	0,27	Ogólne	Dopasować na budowie
W1	27	2	SILENT 300 CZ	Wentylator łazienkowy	D=150	A=214	B=148,8	Obroty (n) [1/min]=1700 pobór mocy [kW]=0.029	Napięcie [V]=1x230			0,00		Venture Industries	
W1	28	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=150	l1=510						0,24	0,48	Ogólne	Dopasować na budowie
W1	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=100	l1=550						0,17	0,17	Ogólne	Dopasować na budowie
W1	30	2	WZs-315/Das -160 +700 obr/min +3 x 400 V +0.04 kW+SKh 63-8A	Wywiewnik zintegrowany	d=200	d1=315						0,00		UNIWERSAL	
W1	31	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=200	l1=0.80 m						0,50	1,00	Ogólne	

## KSZTAŁTKI INSTALACJI WYWIEWNEJ

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W1.1	1	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d=250	l=425					0,00		Ogólne	
W1.1	2	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d=250	l=1000	A=450	B=450			0,00		Ogólne	
W1.1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=250	l1=420					0,33	0,33	Ogólne	Dopasować na budowie
W1.1	4	1	BGE	Kolano prasowane	alfa=90	r=0,8	d1=250				0,40	0,40	Ogólne	
W1.1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=250	l1=200					0,16	0,16	Ogólne	
W1.1	6	1	WD-C1/ WD-C2	Wyrzutnia dachowa okrągła	d=150	l=360					0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
W1.1	7	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d=150	l=1000	A=350	B=350			0,00		Ogólne	
W1.1	8	1	WD-C1/ WD-C2	Wyrzutnia dachowa okrągła	d=150	l=360					0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
W1.1	9	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d=150	l=1000	A=350	B=350			0,00		Ogólne	
W1.1	10	3	WD-C1/ WD-C2	Wyrzutnia dachowa okrągła	d=100	l=300					0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
W1.1	11	3	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d=100	l=1000	A=300	B=300			0,00		Ogólne	