

## W3 - Wywiewny

Nazwa: W3

Typ: Wywiewny

Opis: wywiew - umywalnie

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
W3	1	DAs-200+900 obr/min+3 x 400 V+0.09 kW	Wentylator dachowy	d = 200										UNIWERSAL
W3	1	B/I-200	Podstawa dachowa okrągła (stalowa)	d = 200	l = 200	A = 440	B = 440				ocynk			Uniwersal
W3	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 200	l = 200						ocynk			Ogólne
W3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1400						ocynk	0,88	0,88	Ogólne
W3	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 250	l1 = 99					ocynk	0,17	0,17	Ogólne
W3	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 400						ocynk	0,31	0,63	Ogólne
W3	1	RS-250-50	Tłumik kanałowy okrągły	d = 250	l = 975						ocynk			Frapol
W3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 300						ocynk	0,24	0,24	Ogólne
W3	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 250	d3 = 250	l1 = 380					ocynk	0,59	0,59	Ogólne
W3	3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 250					ocynk	0,46	1,39	Ogólne
W3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 150						ocynk	0,12	0,12	Ogólne
W3	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 200						ocynk	0,16	0,31	Ogólne
W3	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250						ocynk			Ogólne
W3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 2200						ocynk	1,73	1,73	Ogólne
W3	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 150	b = 300	d = 250	g = 60	l = 200			ocynk	0,18	0,18	Ogólne
W3	1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 300	l = 380					ocynk	0,34	0,34	Ogólne
W3	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 150	d = 150	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk	0,44	0,44	Ogólne
W3	1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 300	l = 1500					ocynk	1,35	1,35	Ogólne

## W3 - Wywiewny

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W3	1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 300	l = 1300					ocynk	1,17	1,17	Ogólne
W3	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 150	l = 350					ocynk	0,32	0,32	Ogólne
W3	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 150	d = 150	e = 50	f = 50	r = 50	ocynk	0,37	0,37	Ogólne
W3	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 150	b = 300	d = 250	g = 60	l = 250			ocynk	0,23	0,23	Ogólne
W3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 120						ocynk	0,09	0,09	Ogólne
W3	1	GRYFIT CX-4	Przeciwpżarowa kłapa odcinająca EIS 120	D = 250	P = 450									GRYFIT
W3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 800						ocynk	0,63	0,63	Ogólne
W3	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 200	d3 = 250	l1 = 380					ocynk	0,45	0,45	Ogólne
W3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 200						ocynk	0,13	0,13	Ogólne
W3	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 85					ocynk	0,10	0,10	Ogólne
W3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 4150						ocynk	2,08	2,08	Ogólne
W3	7	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160					ocynk	0,19	1,33	Ogólne
W3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1800						ocynk	0,90	0,90	Ogólne
W3	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 259	l1 = 400					ocynk	0,37	0,37	Ogólne
W3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 400						ocynk	0,20	0,20	Ogólne
W3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 400						ocynk	0,20	0,20	Ogólne
W3	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160					ocynk	0,19	0,19	Ogólne
W3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 290						ocynk	0,15	0,15	Ogólne
W3	1	GRYFIT BX-1H+KM35	Przeciwpżarowy zawór odcinający EIS 60+kołnierż montażowy 35	D = 160	S = 6						stal			GRYFIT

## W3 - Wywiewny

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	
W3	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 120						ocynk	0,08	0,15	Ogólne
W3	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200						ocynk			Ogólne
W3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 4900						ocynk	3,08	3,08	Ogólne
W3	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 200	d3 = 200	l1 = 330					ocynk	0,39	0,39	Ogólne
W3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 3119						ocynk	1,96	1,96	Ogólne
W3	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200					ocynk	0,30	0,59	Ogólne
W3	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 522							0,16	0,33	Ogólne
W3	2	SKK	Zawór wentylacyjny z pierścieniem mont. SZR	D = 200							stal			Venture Industries
W3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 120						ocynk	0,09	0,09	Ogólne
W3	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 160	l1 = 154					ocynk	0,22	0,22	Ogólne
W3	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 120						ocynk	0,06	0,12	Ogólne
W3	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160						ocynk			Ogólne
W3	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 6000						ocynk	3,01	6,03	Ogólne
W3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 3600						ocynk	1,81	1,81	Ogólne
W3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 300						ocynk	0,15	0,15	Ogólne
W3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 3670						ocynk	1,84	1,84	Ogólne
W3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2130						ocynk	1,07	1,07	Ogólne
W3	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 879							0,44	0,44	Ogólne
W3	1	SKK	Zawór wentylacyjny z pierścieniem mont. SZR	D = 160							stal			Venture Industries
W3	2	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 160							ocynk	0,04	0,08	Ogólne

[illegible]

Uwagi
izol. EI 60
izol. EI 60
izol. EI 60
izol. EI 60
izol. EI 60
izol. EI 60
izol. EI 60
izol. EI 60
izol. EI 60
izol. EI 60

[illegible]