

Nazwa: Wok

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew okap Wok

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
Wok	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 200							ocynk	0,20	0,20	Ogólne	Izolacja wełną mineralną gr.4cm w płaszczu z folii aluminiowej, długość kształtki wg obmiaru na budowie
Wok	2	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 400	b = 160	d = 315	l = 375	e = 188	f = 200			ocynk	0,54	0,54	Ogólne	Izolacja wełną mineralną gr.4cm w płaszczu z folii aluminiowej.
Wok	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 400	l = 4250						ocynk	4,78	4,78	Ogólne	Izolacja wełną mineralną gr.4cm w płaszczu z folii aluminiowej.
Wok	4	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 45	a = 160	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 1		ocynk	1,01	1,01	Ogólne	Izolacja wełną mineralną gr.4cm w płaszczu z folii aluminiowej.
Wok	5	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 400	l = 300						ocynk	0,33	0,33	Ogólne	Izolacja wełną mineralną gr.4cm w płaszczu z folii aluminiowej.
Wok	6	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 160	b = 400	d = 100	l = 200	e = 100	f = 110			ocynk	0,25	0,25	Ogólne	Izolacja wełną mineralną gr.4cm w płaszczu z folii aluminiowej.
Wok	7	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 45	a = 160	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 1		ocynk	1,01	1,01	Ogólne	Izolacja wełną mineralną gr.4cm w płaszczu z folii aluminiowej.
Wok	8	1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 200	c = 160	d = 400	l = 200				ocynk	0,23	0,23	Ogólne	wg obmiaru na budowie
Wok	9	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 45	r = 1	d1 = 100						ocynk	0,04	0,04	Ogólne	Izolacja wełną mineralną gr.4cm w płaszczu z folii aluminiowej.
Wok	10	1	KZR 100	Kłapa zwrotna	d = 100	l = 200										Frapol	Izolacja wełną mineralną gr.4cm w płaszczu z folii aluminiowej.
Wok	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2200							ocynk	0,69	0,69	Ogólne	Izolacja wełną mineralną gr.4cm w płaszczu z folii aluminiowej.
Wok	12	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 100						ocynk	0,07	0,07	Ogólne	Izolacja wełną mineralną gr.4cm w płaszczu z folii aluminiowej.
Wok	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1000							ocynk	0,31	0,31	Ogólne	Izolacja wełną mineralną gr.4cm w płaszczu z folii aluminiowej.

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
Wok	14	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 100	l1 = 325	a = 100	b = 125	e = 100				ocynk	0,17	0,17	Ogólne	Izolacja wełną mineralną gr.4cm w płaszczu z folii aluminiowej.
Wok	15	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 100								ocynk	0,02	0,02	Ogólne	Izolacja wełną mineralną gr.4cm w płaszczu z folii aluminiowej.
Wok	16	1	K1+P	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 125	H = 100							stal			Ogólne	
Wok	17	1	BO	Zaślepka	a = 160	b = 400							ocynk	0,06	0,06	Ogólne	Izolacja wełną mineralną gr.4cm w płaszczu z folii aluminiowej.
Wok	18	1	DVWNS 355-4 D+SD+VS+AP+ASS+ASF	Wentylator dachowy DVWNS 355+ podstawa dachowa tłumiąca SD + samoczynna przepustnica zwrotna VS + płyta adaptacyjna AP+ króciec elastyczny ASS+ kołnierz wlotowy ASF	d = 402	A = 720	H = 570	Obroty (n) [1/min] = 1435	Moc silnika 0,4 [kW] =	Liczba biegunów 4 [i] =	Napięcie 3 x [V] = 400 AC	Schemat 01.38 podt. = 2				Rosenberg	