

Nazwa: WY1  
Typ: Wyrzutowy  
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
WY1	1	2		BFQN-135-Kolano czepnio-wyrzutne	400	400						Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Ainor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
WY1	2	2	WS	Kolano symetryczne	a1a= 90	a= 400	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	1,44	2,88	Ogólne		
WY1	3	2	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 1000					ocynk	1,60	3,20	Ogólne		
WY1	4	2	US	Redukcja symetryczna	a= 417	b= 417	c= 400	d= 400	l= 209			ocynk	0,35	0,70	Ogólne		
WY1	5	3	MBCK315/3300T	Promieniowy wentylator kanałowy	a= 417	b= 417	l= 550					ocynk	0,00		Ogólne	+ Wyłącznik serwisowy GS01 + Osłona silnika MBS01 + Osłona dachowa RCP02 + Rama montażowa BAF02	
WY1	6	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 250	c= 417	d= 417	l= 209			ocynk	0,38	0,38	Ogólne		
WY1	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1500					ocynk	1,50	1,50	Ogólne		
WY1	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 237					ocynk	0,24	0,24	Ogólne		
WY1	9	2	WS	Kolano symetryczne	a1a= 45	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	0,60	1,20	Ogólne		
WY1	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1857					ocynk	1,86	1,86	Ogólne		
WY1	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 261					ocynk	0,26	0,26	Ogólne		
WY1	12	1	WS	Kolano symetryczne	a1a= 90	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	0,60	0,60	Ogólne		
WY1	13	1		BFQN-135-Kolano czepnio-wyrzutne	300	300						Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Ainor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
WY1	14	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.27 m						ocynk	0,08	0,17	Ogólne		
WY1	15	7	BSE	Kolano segmentowe	a1a= 90	r= 0.80	d1= 100					ocynk	0,06	0,45	Ogólne		
WY1	16	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 4.69 m						ocynk	1,47	2,95	Ogólne		
WY1	17	4	BSE	Kolano segmentowe	a1a= 45	r= 0.80	d1= 100					ocynk	0,03	0,13	Ogólne		
WY1	18	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.93 m						ocynk	0,92	1,84	Ogólne		
WY1	19	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.65 m						ocynk	0,20	0,41	Ogólne		
WY1	20	2		Kolano wyrzutowe okrągłe	100							Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Ainor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	Przylącze =
WY1	21	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.25 m						ocynk	0,10	0,20	Ogólne		
WY1	22	6	BSE	Kolano segmentowe	a1a= 90	r= 0.80	d1= 125					ocynk	0,10	0,60	Ogólne		
WY1	23	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 6.00 m						ocynk	2,35	4,71	Ogólne		
WY1	24	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.97 m						ocynk	0,77	1,55	Ogólne		
WY1	25	2		Kolano wyrzutowe okrągłe	125							Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Ainor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	Przylącze =
WY1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.42 m						ocynk	0,89	0,89	Ogólne		
WY1	27	2	BSE	Kolano segmentowe	a1a= 45	r= 0.80	d1= 200					ocynk	0,13	0,26	Ogólne		
WY1	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.00 m						ocynk	0,63	0,63	Ogólne		
WY1	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.20 m						ocynk	1,38	1,38	Ogólne		
WY1	30	1	BSE	Kolano segmentowe	a1a= 90	r= 0.80	d1= 200					ocynk	0,26	0,26	Ogólne		
WY1	31	1		Kolano wyrzutowe okrągłe	200							Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Ainor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	Przylącze =
WY1	32	1	SK	Kanał skośny	a= 300	b= 800	a1= 424	b1= 800	L= 200	L1= 500	q= 45	ocynk niskociśnieniowa kl. sz. A	naturalny	0,00		KARPOL	Zakończenie = z siatką
WY1	33	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 800	l= 642					ocynk	1,41	1,41	Ogólne		
WY1	34	2	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 800	l= 1500					ocynk	3,30	6,60	Ogólne		
WY1	35	1	US	Redukcja symetryczna	a= 380	b= 850	c= 300	d= 800	l= 425			ocynk	1,05	1,05	Ogólne		
WY1	36	1	WG+RG	Prostokątna wyrzutnia	a= 580	b= 1200						ocynk	0,00		Ogólne		
WY1	37	1	WS	Kolano symetryczne	a1a= 45	a= 580	b= 1200	e= 50	f= 50	r= 150	fg= 0	ocynk	8,90	8,90	Ogólne		
WY1	38	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.80 m						ocynk	0,31	0,63	Ogólne		
WY1	39	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.83 m						ocynk	0,72	1,44	Ogólne		
WY1	40	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.82 m						ocynk	0,26	0,51	Ogólne		
WY1	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.72 m						ocynk	0,23	0,23	Ogólne		
WY1	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.22 m						ocynk	0,07	0,07	Ogólne		
WY1	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m						ocynk	0,06	0,06	Ogólne		
WY1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk	0,06	0,06	Ogólne		
WY1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk	0,04	0,07	Ogólne		
WY1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 100							ocynk	0,03	0,06	Ogólne		