

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Izolacja
W1	1	8	Zawór wentylacyjny	D= 100					stal	0,00		
W1	2	7	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100				ocynk	0,00		
W1	3	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.62 m				ocynk	0,51	0,51	40mm
W1	4	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 6.00 m				ocynk	1,88	1,88	40mm
W1	5	2	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170			ocynk	0,12	0,24	40mm
W1	6	4	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100			ocynk	0,06	0,26	40mm
W1	7	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.02 m				ocynk	0,63	0,63	40mm
W1	8	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.49 m				ocynk	0,15	0,15	40mm
W1	9	3	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 170			ocynk	0,18	0,53	40mm
W1	10	2	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 100	l1= 112			ocynk	0,10	0,19	40mm
W1	11	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.76 m				ocynk	0,87	0,87	40mm
W1	12	3	Tłumik kanałowy okrągły	d= 160	l= 600				ocynk	0,00		
W1	13	3	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 160	l= 295					0,00		
W1	14	3	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 140	b= 140	d= 160	g= 80	l= 160	ocynk	0,09	0,27	40mm
W1	15	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.91 m				ocynk	0,60	0,60	40mm
W1	16	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.50 m				ocynk	0,75	0,75	40mm
W1	17	2	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160			ocynk	0,16	0,33	40mm
W1	18	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 140	b= 140	e= 50	f= 50	ocynk	0,27	0,27	40mm
W1	19	5	Wentylator osiowy	d= 125						0,00		
W1	20	2	Zawór wentylacyjny	D= 125					stal	0,00		
W1	21	3	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125			ocynk	0,10	0,30	40mm
W1	22	2	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125				ocynk	0,00		
W1	23	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 6.18 m				ocynk	2,42	2,42	40mm
W1	24	1	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78			ocynk	0,08	0,08	40mm
W1	25	1	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170			ocynk	0,19	0,19	40mm
W1	26	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.30 m				ocynk	0,15	0,15	40mm
W1	27	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.61 m				ocynk	0,31	0,31	40mm
W1	28	1	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100				ocynk	0,00		
W1	29	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.23 m				ocynk	0,07	0,07	40mm
W1	30	2	Tłumik kanałowy okrągły	d= 100	l= 600				ocynk	0,00		
W1	31	2	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 100	l= 303					0,00		
W1	32	2	Kłapa zwrotna	d= 100	l= 100				ocynk	0,00		
W1	33	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.08 m				ocynk	0,03	0,03	40mm
W1	34	2	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 140	b= 140	d= 100	g= 80	l= 140	ocynk	0,08	0,16	40mm
W1	35	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.17 m				ocynk	0,05	0,05	40mm
W1	36	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.07 m				ocynk	0,34	0,34	40mm
W1	37	1	Zawór wentylacyjny	D= 100					stal	0,00		
W1		2	Zawór wentylacyjny	D= 100					stal	0,00		
W1		2	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.49 m				ocynk	0,15	0,31	40mm
W1		2	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 160	l= 295					0,00		
W1		12	Złącza mufowa	d1= 160					ocynk	0,05	0,57	40mm
W1		6	Złącza mufowa	d1= 125					ocynk	0,04	0,22	40mm
W1		20	Złącza mufowa	d1= 100					ocynk	0,03	0,60	40mm
W1		2	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100				ocynk	0,00		
W1		2	Tłumik kanałowy okrągły	d= 160	l= 600				ocynk	0,00		