

Zestawienie elementów wentylacji

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W	1	3	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100				
W	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.21 m		0,06	0,06
W	3	1	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 100	l= 100		0,00	
W	4	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100			
W	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.11 m		0,03	0,03
W	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.51 m		0,16	0,16
W	7	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170	0,12	0,12
W	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.05 m		0,02	0,02
W	9	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.80	d1= 100	0,06	0,13
W	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.33 m		0,10	0,10
W	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.04 m		0,33	0,33
W	12	2	Wentylator kanałowy o wydajności parametrów opisanych na rysunku	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 100	l= 280			
W	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.12 m		0,04	0,04
W	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 6.00 m		3,77	3,77
W	15	2	MFA	Złączka mufowa	d1= 100			0,03	0,06
N1	1	1	LD1*	Nawiewnik szczelinowy	L= 400	H= 30	n= 1		