

Załącznik-1. Specyfikacja elementów wentylacji-Piwnica.

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Pow.[m ²]
					a=	b=	g=	h=	l=	e=	f=		
C4	1	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 630	b= 400	g= 600	h= 800	l= 900	e= 450	f= 315	2,13	
					l3= 100								
C4	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 800	l= 274					0,77	
C4	3	1	BO	Zaślepka	a= 630	b= 400						0,25	
N4	1	1	N1	Centrala nawiewna N1; VBW	a= 800	b= 600	l= 800						
N4	2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 800	b= 600	d= 300	e= 50	f= 50	r= 50	3,14	
N4	3	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 800	b= 300	d= 600	e= 50	f= 50	r= 50	1,43	
N4	4	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 800	b= 600	c= 800	d= 300	l= 300	e= -300	f= 0	0,84	
N4	5	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 800	d= 700	e= 50	f= 50	r= 50	3,16	
N4	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 300	l= 62					0,12	
N4	7	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 700	d= 800	e= 50	f= 50	r= 50	2,56	
N4	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 300	l= 335					0,74	
N4	9	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 800	b= 300	d= 800	e= 50	f= 50	r= 100	1,60	
N4	10	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 300	b= 800	c= 800	d= 800	l= 640	e= 0	f= 185	2,13	
N4	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 800	l= 363					0,80	
W4	1	1	W4	Centrala wentylacyjna W4, VBW	a= 800	b= 600	l= 800						
W4	2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 800	b= 600	d= 300	e= 50	f= 50	r= 100	3,36	
W4	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 300	l= 298					0,66	
W4	4	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 800	b= 300	d= 200	e= 50	f= 50	r= 100	1,60	
W4	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 200	l= 262					0,52	
W4	6	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 800	b= 200	d= 800	e= 50	f= 50	r= 100	1,14	
W4	7	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 800	b= 300	c= 800	d= 800	l= 386	e= 315	f= 0	1,24	
W4	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 800	l= 320					0,70	
Y4	1	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 315	l= 1557					2,85	
Y4	3	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 600	d= 315	e= 50	f= 50	r= 100	2,88	
Y4	4	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100		2,88	
Y4	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 600	l= 554					1,33	
Y4	6	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 600	b= 800	c= 600	d= 600	l= 400	e= 0	f= 0	1,25	