

Załącznik-1. Specyfikacja elementów wentylacji. Piwnica

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary										Pow.[m2]
C1+C2	1	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 500	l= 1435								3,73
C1+C2	2	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 800	b= 500	d= 600	e= 50	f= 50	r= 100				3,36
C1+C2	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 600	l= 1160								3,25
C1+C2	4	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 600	b= 600	d= 800	e= 50	f= 50	r= 100				4,20
C1+C2	5	1	TP	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 600	b= 600	l= 1250								
C1+C2	6	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 600	b= 600	l= 150								
C1+C2	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 600	l= 100								0,24
C1+C2	8	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 600	b= 700	d= 600	e= 50	f= 50	r= 150				3,64
C1+C2	9	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 700	b= 600	g= 300	h= 700	l= 760	e= 380	f= 350				2,18
					l3= 100										
C1+C2	10	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 700	b= 300	e= 50	f= 50	r= 150					1,61
C1+C2	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 300	l= 400								0,80
C1+C2	12	1	US	Redukcja symetryczna	a= 700	b= 700	c= 700	d= 300	l= 350						1,13
C1+C2	13	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 700	l= 1320								3,43
C1+C2	14	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 600	b= 700	g= 500	h= 1300	l= 1500	e= 750	f= 300				4,26
					l3= 100										
C1+C2	15	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 1300	b= 700	c= 1300	d= 500	l= 495	e= -150	f= 0				1,99
C1+C2	16	1	BO	Zaślepka	a= 700	b= 600									0,42
N1	1	1	N1/W1	Centrala wentylacyjna N1/W1;	a= 700	b= 1300	l= 100								
N1	2	1	US	Redukcja symetryczna	a= 700	b= 1300	c= 700	d= 1060	l= 310						1,33
N1	3	1	TP	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 700	b= 1060	l= 2250								
N1	4	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 1060	b= 400	c= 1060	d= 700	l= 500	e= 300	f= 0				1,76
N1	5	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 600	d= 1060	e= 50	f= 50	r= 150				5,14
N1	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 400	l= 1870								3,74
N1	7	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 600	b= 400	d= 700	e= 50	f= 50	r= 100				3,12
N1	8	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 700	c= 600	d= 700	l= 515	e= 0	f= 200				1,44
N1	9	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 700	d= 160	l= 360	e= 180	f= 200					0,83
N1	10	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160								0,38
N1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.17 m									0,08
N1	12	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.50 m									0,50
N1	13	1	-	Regulator przepływu -/160/180m3/h;	d= 160	l= 232									
N1	14	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 160	l1= 500	a= 150	b= 300	e= 100						0,38
N1	15	1	-	Kratka wentylacyjna	L= 300	H= 150	k=								
N1	16	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 160										0,04
N1	17	1	-	Przeciwpowarowa kłapa odcinająca EI 120+ Siłownik 230V ,	L= 400	H= 700	P= 290	C= 145							

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary												Pow.[m2]
N1	18	1	K	Przewód prostokątny	a=	400	b=	700	l=	195							0,43
N1		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	160											0,05
N2	1	1	N2/W2	Centrala wentylacyjna N2/W2;	a=	700	b=	700	l=	100							
N2	2	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa=	90	a=	700	b=	700	d=	530	e=	50	f=	50	3,72
N2	3	1	WS	Kolano symetryczne	alfa=	90	a=	700	b=	530	e=	50	f=	50	r=	50	2,85
N2	4	1	TP	Tłumik kanałowy ;	a=	700	b=	530	l=	2500							
N2	5	1	UA	Redukcja asymetryczna	a=	400	b=	400	c=	530	d=	700	l=	459	e=	300	1,14
N2	6	1	K	Przewód prostokątny	a=	400	b=	400	l=	292							0,47
N2	7	2	BS	Łuk symetryczny	alfa=	45	a=	400	b=	400	e=	50	f=	50	r=	100	1,58
N2	8	1	K	Przewód prostokątny	a=	400	b=	400	l=	373							0,60
N2	9	1	BS	Łuk symetryczny	alfa=	90	a=	400	b=	400	e=	50	f=	50	r=	50	1,29
N2	10	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa=	90	a=	400	b=	300	d=	400	e=	50	f=	50	1,02
N2	11	1	K	Przewód prostokątny	a=	300	b=	400	l=	1685							2,36
N2	12	1	BS	Łuk symetryczny	alfa=	90	a=	300	b=	400	e=	50	f=	50	r=	50	1,13
N2	13	1	WS	Kolano symetryczne	alfa=	90	a=	400	b=	300	e=	50	f=	50	r=	50	0,98
N2	14	1	K	Przewód prostokątny	a=	300	b=	400	l=	205							0,29
W1	1	1	N1/W1	Centrala wentylacyjna N1/W1;	a=	700	b=	1300	l=	100							
W1	2	1	US	Redukcja symetryczna	a=	700	b=	1300	c=	700	d=	1060	l=	390			1,63
W1	3	1	TP	Tłumik kanałowy	a=	700	b=	1060	l=	2250							
W1	4	1	UA	Redukcja asymetryczna	a=	1060	b=	400	c=	1060	d=	700	l=	500	e=	300	1,76
W1	5	1	US	Redukcja symetryczna	a=	400	b=	1060	c=	400	d=	1060	l=	700			2,04
W1	6	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa=	90	a=	400	b=	600	d=	1060	e=	50	f=	50	5,14
W1	7	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a=	600	b=	400	d=	160	l=	260	e=	130	f=	300	0,56
W1	8	2	BGE	Kolano prasowane	alfa=	45	r=	1	d1=	160							0,19
W1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	160	l1=	0.36 m									0,18
W1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	160	l1=	0.60 m									0,30
W1	11	1	-	Regulator przepływu -/160/180m3/h;	d=	160	l=	232									
W1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	160	l1=	0.42 m									0,21
W1	13	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1=	160	l1=	500	a=	150	b=	300	e=	100			0,38
W1	14	1	-	Kratka wentylacyjna	L=	300	H=	150	k=								
W1	15	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1=	160											0,04
W1	16	1	K	Przewód prostokątny	a=	600	b=	400	l=	810							1,62
W1	17	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa=	90	a=	600	b=	400	d=	600	e=	50	f=	50	2,64
W1	18	1	UA	Redukcja asymetryczna	a=	400	b=	600	c=	600	d=	600	l=	375	e=	0	1,02
W1	19	1	-	Przeciwpowietrzna kłapa odcinająca EI 120+ Siłownik 230V ,	L=	400	H=	600	P=	290	C=	145					
W1	20	1	K	Przewód prostokątny	a=	400	b=	600	l=	195							0,39

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary													Pow.[m2]
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160													0,05
W2	1	1	N2/W2	Centrala wentylacyjna N2/W2;	a= 700	b= 700		l= 100										
W2	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 700		l= 630										1,76
W2	3	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 700	b= 700	d= 530	e= 50	f= 50	r= 50							3,72
W2	4	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 700	b= 530	d= 530	e= 50	f= 50	r= 50							2,85
W2	5	1	TP	Tłumik kanałowy	a= 700	b= 530	l= 2500											
W2	6	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 700	b= 530	c= 300	d= 400	l= 492	e= -65	f= 0							1,22
W2	7	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 400	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100								1,16
W2	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 61											0,09
W2	9	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100								1,24
W2	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1922											2,69
W2	11	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 300	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100								0,69
W2	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 364											0,51
W2	13	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 300	b= 400	e= 50	f= 50	r= 50								0,63
W2	14	1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 400	c= 300	d= 400	l= 157									0,22
W2	15	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 300	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0							0,98
W2	16	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 205											0,29
Y1+Y2	1	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 700	b= 700	d= 300	e= 50	f= 50	r= 100							3,80
Y1+Y2	2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 700	d= 700	e= 50	f= 50	r= 100							2,71
Y1+Y2	3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 700	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100								1,46
Y1+Y2	4	1	US	Redukcja symetryczna	a= 700	b= 300	c= 700	d= 300	l= 170									0,34
Y1+Y2	5	1	TR1*	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a= 500	b= 700	g= 300	h= 700	l= 900	e= 450	f= 150							2,36
					l3= 100													
Y1+Y2	6	1	BO	Zaslepka	a= 500	b= 700												0,35
Y1+Y2	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 700	l= 299											0,72
Y1+Y2	8	1	TR1*	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a= 500	b= 700	g= 300	h= 1300	l= 1400	e= 700	f= 250							3,68
					l3= 100													
Y1+Y2	9	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 300	b= 1300	c= 700	d= 1300	l= 615	e= 0	f= 300							2,74
Y1+Y2	10	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 700	d= 500	e= 50	f= 50	r= 50							3,07
Y1+Y2	11	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a= 500	b= 800	d= 500	e= 700	l= 1500									4,69
Y1+Y2	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 800	l= 1065											2,77
Y1+Y2	13	1	TP	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 500	b= 800	l= 3000											
Y1+Y2	14	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 800	d= 800	e= 50	f= 50	r= 100							3,93
Y1+Y2	15	1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 800	c= 500	d= 800	l= 125									0,33
Y1+Y2	16	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 800	b= 300	d= 500	e= 50	f= 50	r= 100							2,34
Y1+Y2	17	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 800	l= 1449											3,19
Y1+Y2	18	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 800	e= 50	f= 50	r= 100								3,33

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary												Pow.[m2]
Y1+Y2	19	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 800	b= 400	d= 300	e= 50	f= 50	r= 50			1,92			
Y1+Y2	20	1	-	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EI 120+ Siłownik 230V ,	L= 400	H= 800	P= 290	C= 145									
Y1+Y2	21	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 195							0,47			