

IS.WE.TBL.02 - Specyfikacja elementów wentylacji mechanicznej. Poddasze

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary										Pow. [m2]
C1	1	1	-	Prostokątna czerpnia	a= 500	b= 1100									
C1	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 1100	b= 500	l= 500								1,60
C1	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 1100	c= 500	d= 800	l= 600	e= 0	f= 0				2,15
C1	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 800	l= 1250								3,25
C1	5	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 800	b= 500	g= 700	h= 500	l= 700	e= 350	f= 400				2,06
					l3= 100										
C1	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 500	l= 500								1,20
C1	7	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 700	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100					2,50
C1	8	1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 800	c= 500	d= 700	l= 400						1,05
C1	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 500	l= 3300								7,92
C1	10	2	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 700	b= 500	g= 700	h= 500	l= 700	e= 350	f= 350				3,60
					l3= 50										
C1	11	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 700	b= 500	e= 50	f= 50	r= 50					4,62
C1	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 500	l= 4350								10,44
C1	13	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 700	l= 3660								8,78
C1	14	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 700	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100					2,74
C1	15	1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 500	l= 530								1,27
N1	1	1		Centrala wentylacyjna N1	a= 500	b= 700	l= 50								
N1	2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 700	d= 600	e= 50	f= 50	r= 50				3,07
N1	3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 600	e= 50	f= 50	r= 50					2,47
N1	4	1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 600	c= 300	d= 600	l= 450						1,01
N1	5	1	TP	Tłumik kanałowy	a= 300	b= 600	l= 1750								
N1	6	1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 600	c= 250	d= 500	l= 300						0,55
N1	7	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100					0,97
N1	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 250	l= 125								0,19
N2	1	1		Centrala wentylacyjna N2/W2	a= 500	b= 700	l= 50								
N2	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 700	l= 225								0,54
N2	3	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 700	d= 300	e= 50	f= 50	r= 50				3,07
N2	4	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 300	e= 50	f= 50	r= 50					1,04
N2	5	1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 300	c= 300	d= 500	l= 350						0,56
N2	6	1	TP	Tłumik kanałowy	a= 300	b= 300	l= 2000								
N2	7	1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 300	c= 300	d= 200	l= 200						0,25
N2	8	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100					0,73
N2	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 200								0,20
N3	1	1		Centrala wentylacyjna N3/W3	a= 500	b= 700	l= 50								

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary									Pow. [m2]
N3	2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 700	d= 600	e= 50	f= 50	r= 50			3,07
N3	3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 600	e= 50	f= 50	r= 50				2,47
N3	4	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 600	c= 300	d= 600	l= 400	e= 0	f= -100			0,88
N3	5	1	TP	Tłumik kanałowy	a= 300	b= 600	l= 1500							
N3	6	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 500	c= 300	d= 600	l= 300					0,55
N3	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 200							0,28
N3	8	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50				0,69
N3	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 200	l= 300							0,42
N4	1	1		Centrala wentylacyjna N4/W4	a= 500	b= 700	l= 50							
N4	2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 700	d= 530	e= 50	f= 50	r= 100			3,25
N4	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 530	b= 200	c= 530	d= 500	l= 350	e= 150	f= 0			0,72
N4	4	1	TP	Tłumik kanałowy	a= 200	b= 530	l= 1500							
N4	5	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 530	d= 300	e= 50	f= 50	r= 50			1,48
N4	6	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100				0,73
N4	7	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 300	d= 250	g= 80	l= 400					0,40
N4	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.29 m								1,01
N4	9	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 250							0,46
N4	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.93 m								0,73
N4	11	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 250							0,46
N4	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.75 m								0,59
N4	13	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 50	l1= 450							0,49
N4	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.50 m								1,96
N4	15	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 100	l1= 170							0,30
N4	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.42 m								0,13
N4	17	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 100							0,07
N4	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.79 m								0,25
N4	19	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.42 m								0,13
N4	20	1	ZN	Zawór wentylacyjny ZN100	D= 100									
N4	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.15 m								2,48
N4	22	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 265							0,42
N4	23	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 1	d1= 160							0,19
N4	24	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99							0,17
N4	25	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200							0,59
N4	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.41 m								0,26
N4	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.12 m								
N4	28	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 200	l1= 600	a= 200	b= 400	e= 100					0,55
N4	29	1	-	Kratka wentylacyjna	L= 400	H= 200								
N4	30	1	DFA	Zaslepka żeńska	d1= 200									0,06
N4		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250									0,11
N4		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160									0,10

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary												Pow. [m2]
T	1	2	-	Kratka drzewiowa 500x100	L= 500	H= 100											
T	2	1	-	Kratka drzewiowa 500x200	L= 500	H= 200											
W1ok	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 1.47 m											1,85
W1ok	2	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 400										3,55
W1ok	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 3.78 m											4,75
W1ok	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 2.68 m											3,37
W1ok	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.25 m											0,31
W2	1	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 700	l= 225										0,54
W2	2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 700	d= 300	e= 50	f= 50	r= 50						3,07
W2	3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 300	e= 50	f= 50	r= 50							1,04
W2	4	1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 300	c= 300	d= 500	l= 350								0,56
W2	5	1	TP	Tłumik kanałowy	a= 300	b= 300	l= 1500										
W2	6	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 300	c= 300	d= 300	l= 250								0,30
W2	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 600										0,60
W2	8	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100							0,73
W2	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 800										0,80
W3	1	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 700	d= 600	e= 50	f= 50	r= 50						3,07
W3	2	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 600	e= 50	f= 50	r= 50							2,47
W3	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 600	c= 300	d= 600	l= 400	e= 0	f= -100						0,88
W3	4	1	TP	Tłumik kanałowy	a= 300	b= 600	l= 1500										
W3	5	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 500	c= 300	d= 600	l= 300								0,55
W3	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 400										0,56
W3	7	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50							0,69
W3	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 200	l= 900										1,26
W4	1	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 700	d= 265	e= 50	f= 50	r= 50						3,07
W4	2	1	US	Redukcja symetryczna	a= 265	b= 200	c= 265	d= 500	l= 300								0,46
W4	3	1	TP	Tłumik kanałowy	a= 200	b= 265	l= 1000										
W4	4	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 265	d= 200	g= 80	l= 265								0,25
W4	5	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200										0,89
W4	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.82 m											1,14
W4	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.40 m											0,25
W4	8	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200										0,30
W4	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.42 m											0,89
W4	10	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 200	l1= 600	a= 150	b= 400	e= 100								0,54
W4	11	1	-	Kratka wentylacyjna	L= 400	H= 150	k= -----										
W4	12	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 100	l1= 167										0,16
W4	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.65 m											0,52
W4	14	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 100										0,22
W4	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m											0,06
W4	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.95 m											0,30

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary											Pow. [m2]
W4	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.70 m										0,53
W4	18	1	ZW	Zawór wentylacyjny ZW100	D= 100											
W4		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 200											0,12
W4		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200											0,06
W4s	1	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160									0,38
W4s	2	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78									0,16
W4s	3	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 125	l= 100										
W4s	4	1	-	Tłumik kanałowy okrągły	d= 125	l= 1550										
W4s	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.86 m										0,43
W4s	6	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170									0,19
W4s	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m										0,08
W4s	8	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 125									0,46
W4s	9	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170									0,15
W4s	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.10 m										0,03
W4s	11	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.29 m										0,09
W4s	12	1	ZW	Zawór wentylacyjny ZW100	D= 100											
W4s	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.39 m										0,15
W4s	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.67 m										0,26
W4s	15	1	ZW	Zawór wentylacyjny ZW125	D= 125											
W4s	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.34 m										0,17
W4s	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.54 m										1,28
W4s		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160											0,10
W4s		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 125											0,11
Y2	1	1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 500	l= 700									1,68
Y2	2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 700	d= 300	e= 50	f= 50	r= 50					3,07
Y2	3	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 500	d= 200	e= 50	f= 50	r= 100					1,67
Y2	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 200	l= 1000									1,00
Y2s	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.50 m										0,16
Y3	1	1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 500	l= 800									1,92
Y3	2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 700	d= 500	e= 50	f= 50	r= 50					3,07
Y3	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 150									0,30
Y3	4	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 500	d= 200	e= 50	f= 50	r= 100					2,08
Y3	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 200	l= 950									1,33
Y4	1	1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 500	l= 400									0,96
Y4	2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 700	d= 200	e= 50	f= 50	r= 100					3,25
Y4	3	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 500	d= 200	e= 50	f= 50	r= 100					1,46
Y4	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1000									0,80