

IS.WE.TBL.01 - Specyfikacja elementów wentylacji mechanicznej. Parter.

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary										Pow. [m2]
N1	1	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100					0,97
N1	2	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100					1,56
N1	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 550								0,82
N1	4	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 500	d= 250	l= 450	e= 225	f= 125					0,77
N1	5	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.25 m									0,79
N1	6	3	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 250										
N1	7	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.10 m									0,87
N1	8	3	-	Nawiewnik wyporowy 600x900	L= 555	H= 855	D= 250	BD= 330	k= 1						
N1	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 1800								2,70
N1	10	2	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 500	d= 250	l= 350	e= 175	f= 125					1,24
N1	11	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.00 m									1,57
N1	12	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.25 m									0,98
N1	13	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.17 m									0,92
N1	14	1	BO	Zaślepka	a= 250	b= 500									0,13
N2	1	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 200								0,20
N2	2	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50					0,49
N2	3	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 300	b= 200	e= 50	l= 350							0,35
N2	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 800								0,80
N2	5	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100					0,73
N2	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 2575								2,58
N2	7	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 300	d= 125	l= 325	e= 163	f= 100					0,36
N2	8	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 125								0,12
N2	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.50 m									0,20
N2	10	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.13 m									0,44
N2	11	1	ZN	Zawór wentylacyjny ZN125l	D= 125										
N2	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 870								0,87
N2	13	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 300	d= 200	l= 400	e= 200	f= 100					0,45
N2	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.40 m									0,88
N2	15	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.02 m									0,64
N2	16	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85								0,10
N2	17	1	-	Anemostat	L= 555	H= 555	D= 160	BD= 314	k= 1						
N2	18	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 200	c= 200	d= 300	l= 250						0,25
N2	19	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1380								1,10

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary												Pow. [m2]
					alfa=	90	a=	200	b=	200	e=	50	f=	50	r=	100	
N2	20	1	BS	Łuk symetryczny	a=	200	b=	200	l=	3567							0,46
N2	21	1	K	Przewód prostokątny	a=	200	b=	200	d=	100	l=	300	e=	150	f=	100	0,27
N2	22	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	d1=	100	l1=	0.20 m									0,06
N2	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d=	100	l=	1.25 m									0,39
N2	24	1	FLEX	Przewód elastyczny	D=	100											
N2	25	1	ZN	Zawór wentylacyjny ZN100	a=	200	b=	200	l=	567							0,45
N2	26	1	K	Przewód prostokątny	a=	200	b=	200	d=	125	l=	325	e=	163	f=	100	0,29
N2	27	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	d1=	125	l1=	0.20 m									0,08
N2	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d=	125	l=	1.00 m									0,39
N2	29	1	FLEX	Przewód elastyczny	L=	355	H=	355	D=	125	BD=	279	k=	1			
N2	30	1	-	Anemostat	a=	200	b=	200	l=	500							0,40
N2	31	1	K	Przewód prostokątny	a=	200	b=	200	d=	200	l=	300	e=	150	f=	100	0,29
N2	32	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	d1=	200	l1=	1.00 m									0,63
N2	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d=	200	l=	1.36 m									0,85
N2	34	1	FLEX	Przewód elastyczny	L=	555	H=	555	D=	200	BD=	300	k=	1			
N2	35	1	-	Nawiewnik wyporowy 600x600; Jeven	a=	200	b=	200									0,04
N2	36	1	BO	Zaślepka	d1=	160											0,05
N2		1	MFA	Złączka mułowa	d1=	125											0,04
N2		1	MFA	Złączka mułowa	a=	500	b=	200	l=	100							0,14
N3	1	1	K	Przewód prostokątny	alfa=	90	a=	500	b=	200	e=	50	f=	50	r=	50	0,69
N3	2	1	BS	Łuk symetryczny	a=	500	b=	200	e=	50	l=	350					0,49
N3	3	1	ES	Odsadzka symetryczna	a=	200	b=	500	l=	400							0,56
N3	4	1	K	Przewód prostokątny	a=	200	b=	500	d=	200	l=	400	e=	200	f=	100	2,44
N3	5	4	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	alfa=	90	r=	1	d1=	200							1,78
N3	6	6	BGE	Kolano prasowane	d1=	200	l1=	0.80 m									1,51
N3	7	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	200											
N3	8	4	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1=	200	l1=	0.20 m									0,13
N3	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d=	200	l=	1.04 m									0,65
N3	10	1	FLEX	Przewód elastyczny	L=	555	H=	555	D=	200	BD=	70	k=	1			
N3	11	2	-	Anemostat	d1=	200	l1=	1.30 m									
N3	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	200	l1=	6.20 m									3,89
N3	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d=	200	l=	1.81 m									1,14
N3	14	1	FLEX	Przewód elastyczny	L=	555	H=	555	D=	200	BD=	70	k=	1			
N3	15	2	-	Anemostat	d1=	200	l1=	0.60 m									0,75
N3	16	2	TUBE*	Przewód okrągły	d=	200	l=	0.87 m									0,55
N3	17	1	FLEX	Przewód elastyczny	d1=	200	l1=	0.77 m									0,48
N3	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	200	l1=	4.09 m									2,57
N3	19	1	TUBE*	Przewód okrągły													

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary													Pow. [m2]
N3	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	200	l=	1.44 m										0,90
N3	21	1	BO	Zaślepka	a=	200	b=	500										0,10
N3		2	MFA	Złączka mufowa	d1=	200												0,12
N3		2	MFA	Złączka mufowa	d1=	200												0,12
N4	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	160	l1=	0.30 m										0,15
N4	2	3	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	160								0,57
N4	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	160	l1=	0.12 m										0,06
N4	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	160	l1=	1.91 m										0,96
N4	5	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=	160	d3=	100	l1=	170								0,35
N4	6	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.20 m										0,13
N4	7	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	0.65 m										0,20
N4	8	3	ZN	Zawór wentylacyjny ZN100	D=	100												
N4	9	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	0.50 m										0,16
N4	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	160	l1=	1.36 m										0,69
N4	11	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=	160	d3=	125	l1=	170								0,19
N4	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	125	l1=	0.20 m										0,08
N4	13	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	125	l=	0.52 m										0,20
N4	14	1	ZN	Zawór wentylacyjny ZN125	D=	125												
N4	15	1	USE	Redukcja symetryczna	d1=	160	d2=	100	l1=	112								0,10
N4	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.62 m										0,20
N4	17	1	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	100								0,07
N4	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.43 m										0,13
N4		3	MFA	Złączka mufowa	d1=	160												0,14
T	1	9	-	Kratka drzwiowa 500x100	L=	500	H=	100										
T	2	1	-	Kratka drzwiowa 500x200	L=	500	H=	200										
W1ok	1	1	Okap	Okap przyścienny, moduł 2800x1100, H=540 wyposażony w filtry tłuszczów	L=	2760	H=	1060	D=	400	BD=	540	k=	1				
W1ok	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	400	l1=	1.27 m										1,60
W1ok		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	400												0,23
W2	1	1	BS	Łuk symetryczny	alfa=	90	a=	300	b=	200	e=	50	f=	50	r=	50		0,49
W2	2	1	ES	Odsadzka symetryczna	a=	300	b=	200	e=	50	l=	450						0,45
W2	3	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a=	200	b=	300	d=	100	l=	300	e=	150	f=	100		0,33
W2	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.45 m										0,14
W2	5	1	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	100								0,07
W2	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	1.00 m										0,31
W2	7	2	BGE	Kolano prasowane	alfa=	45	r=	1	d1=	100								0,07
W2	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.25 m										0,08
W2	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.90 m										0,28

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary													Pow. [m2]
W2	10	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1=	100												
W2	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	1.10 m										0,35
W2	12	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	0.88 m										0,28
W2	13	3	ZW	Zawór wentylacyjny ZW100	D=	100												
W2	14	2	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a=	200	b=	300	d=	200	l=	400	e=	200	f=	100		0,90
W2	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	200	l1=	0.50 m										0,31
W2	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	200	l=	1.20 m										0,75
W2	17	2	-	Wywienik z filtrem 600x600	L=	555	H=	555	D=	200	BD=	300	k=	1				
W2	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	200	l1=	1.80 m										1,13
W2	19	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	200	l=	1.24 m										0,78
W2	20	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a=	200	b=	300	d=	160	g=	80	l=	400				0,41
W2	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	160	l1=	1.00 m										0,50
W2	22	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1=	160												
W2	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	160	l1=	0.94 m										
W2	24	1	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	160								0,19
W2	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	160	l1=	5.28 m										2,65
W2	26	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1=	160	d3=	160	l1=	215								0,23
W2	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	160	l1=	0.25 m										0,13
W2	28	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	160	l=	1.07 m										0,54
W2	29	1	-	Anemostat	L=	355	H=	355	D=	160	BD=	314	k=	1				
W2	30	1	USE	Redukcja symetryczna	d1=	160	d2=	100	l1=	112								0,10
W2	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.70 m										0,22
W2	32	1	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	100								0,07
W2	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	2.15 m										0,68
W2	34	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1=	100	d3=	100	l1=	170								0,12
W2	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.10 m										0,03
W2	36	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	1.08 m										0,34
W2	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	1.10 m										0,35
W2	38	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	1.11 m										0,35
W2		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	160												0,05
W2s	1	1	-	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	d1=	100												
W2s	2	1	-	Złącze przeciwdrganiowe	d=	100	l=	50										
W2s	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.30 m										0,09
W2s	4	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	0.42 m										0,13
W2s	5	1	ZW	Zawór wentylacyjny ZW100	D=	100												
W3	1	1	BS	Łuk symetryczny	alfa=	90	a=	500	b=	200	e=	50	f=	50	r=	50		0,69
W3	2	1	ES	Odsadzka symetryczna	a=	500	b=	200	e=	50	l=	350						0,49
W3	3	4	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a=	200	b=	500	d=	200	l=	400	e=	200	f=	100		2,44

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary													Pow. [m2]
W3	4	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	200	l1=	1.00 m										2,51
W3	5	4	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1=	200												
W3	6	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	200	l1=	2.39 m										3,00
W3	7	3	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	200								0,89
W3	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	200	l1=	6.40 m										4,02
W3	9	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	200	l=	1.39 m										0,87
W3	10	4	-	Anemostat	L=	555	H=	555	D=	200	BD=	70	k=	1				
W3	11	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	200	l=	1.36 m										0,85
W3	12	1	K	Przewód prostokątny	a=	200	b=	500	l=	1000								1,40
W3	13	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	200	l1=	1.20 m										2,26
W3	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	200	l1=	7.00 m										4,40
W3	15	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1=	200	d3=	200	l1=	265								0,35
W3	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	200	l1=	0.60 m										0,38
W3	17	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	200	l=	0.96 m										0,60
W3	18	1	USE	Redukcja symetryczna	d1=	200	d2=	100	l1=	167								0,16
W3	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	2.25 m										0,71
W3	20	3	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	100								0,22
W3	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.90 m										0,28
W3	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	1.30 m										0,41
W3	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.26 m										0,08
W3	24	1	ZW	Zawór wentylacyjny ZW100	D=	100												
W3	25	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	200	l=	0.93 m										0,58
W3	26	1	BO	Zaślepka	a=	200	b=	500										0,10
W3		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	200												0,06
W4s	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	160	l1=	0.30 m										0,15
W4s	2	2	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	160								0,38
W4s	3	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1=	160	d3=	100	l1=	170								0,35
W4s	4	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.10 m										0,09
W4s	5	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	0.38 m										0,12
W4s	6	5	ZW	Zawór wentylacyjny ZW100	D=	100												
W4s	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	160	l1=	0.13 m										0,07
W4s	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	160	l1=	0.71 m										
W4s	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.20 m										0,06
W4s	10	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	0.43 m										0,14
W4s	11	1	USE	Redukcja symetryczna	d1=	160	d2=	125	l1=	78								0,08
W4s	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	125	l1=	2.30 m										0,90
W4s	13	1	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	125								0,12
W4s	14	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	125	l1=	0.20 m										0,16

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary														Pow. [m2]
W4s	15	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=	125	d3=	100	l1=	170									0,29
W4s	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	0.44 m											0,14
W4s	17	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	0.45 m											0,14
W4s	18	1	USE	Redukcja symetryczna	d1=	125	d2=	100	l1=	64									0,06
W4s	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	2.00 m											0,63
W4s	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	0.67 m											0,21
W4s		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	160													0,05
W4s		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	125													0,04
Y2s	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	1.20 m											0,38
Y2s	2	1	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	100									0,07
Y2s	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.07 m											0,02
Y2s	4	1	-	Kłapa zwrotna	D=	100	L=	80											
Y2s	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.10 m											0,03
Y2s	6	1	-	Złącze przeciwdrganiowe	d=	100	l=	50											