

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

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary										Pow. [m2]
C1	1	1	-	Prostokątna czerpnia	a= 400	b= 1000									
C1	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 1000	l= 596								1,67
C1	3	1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 1000	c= 315	d= 1000	l= 350						0,99
C1	4	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 315	b= 1000	e= 50	f= 50	r= 100					5,07
C1	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 1000	l= 223								0,59
C1	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 1000	l= 700								1,84
C2	1	1		Centrala wnetylacyjna N2; JUWENT	a= 315	b= 1000	l= 100								
C2	2	1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 800	c= 315	d= 1000	l= 300						0,80
C2	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 3318								7,96
C2	4	1	-	Prostokątna czerpnia	a= 400	b= 800									
N1	1	1		Centrala wentylacyjna	a= 315	b= 1000	l= 50								
N1	2	1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 900	c= 315	d= 1000	l= 250						0,67
N1	3	1	-	Tłumik kanałowy	a= 400	b= 900	l= 2000								
N1	4	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 900	c= 300	d= 600	l= 350	e= -150	f= -50				0,99
N1	5	5	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 600	d= 250	l= 450	e= 225	f= 150					4,52
N1	6	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2,70 m									4,24
N1	7	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 250								0,46
N1	8	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1,00 m									1,57
N1	9	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1,34 m									1,05
N1	10	5	-	Anemostat	L= 555	H= 555	D= 250	BD= 395	k= 1						
N1	11	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1,50 m									1,18
N1	12	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100					4,32
N1	13	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1800								3,24
N1	14	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1,48 m									1,16
N1	15	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0,50 m									0,79
N1	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1,70 m									1,33
N1	17	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 600	d= 125	l= 325	e= 163	f= 150					0,62
N1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2,90 m									1,14
N1	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 6,40 m									2,51
N1	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1,51 m									0,59
N1	21	1	ZN	Zawór wentylacyjny ZN125	D= 125										
N1	22	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1,75 m									1,38
N1	23	1	BO	Zaślepka	a= 300	b= 600									0,18
N1	24	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 125								0,12
N2	1	1	US	Redukcja symetryczna	a= 1000	b= 315	c= 600	d= 400	l= 500						1,42
N2	2	1	-	Tłumik kanałowy	a= 400	b= 600	l= 2000								
N2	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 300	b= 400	c= 400	d= 600	l= 300	e= 100	f= 50				0,61
N2	4	3	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 400	d= 125	l= 325	e= 163	f= 150					1,46

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary												Pow. [m2]
N2	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	125	l1=	0.75 m									0,29
N2	6	2	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	125							0,23
N2	7	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	125	l1=	0.25 m									0,20
N2	8	3	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1=	125											
N2	9	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	125	l=	2.03 m									0,80
N2	10	5	ZN	Zawór wentylacyjny ZN125	D=	125											
N2	11	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a=	300	b=	400	d=	160	l=	360	e=	180	f=	150	0,54
N2	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	160	l1=	1.35 m									0,68
N2	13	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1=	160											
N2	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	160	l1=	0.35 m									0,18
N2	15	2	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	160							0,38
N2	16	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1=	160	d3=	125	l1=	170							0,38
N2	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	125	l1=	0.30 m									0,12
N2	18	3	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1=	125	d3=	100	l1=	170							0,44
N2	19	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.20 m									0,25
N2	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	2.32 m									0,73
N2	21	7	ZN	Zawór wentylacyjny ZN100	D=	100											
N2	22	3	USE	Redukcja symetryczna	d1=	125	d2=	100	l1=	64							0,17
N2	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.50 m									0,16
N2	24	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	2.44 m									0,77
N2	25	2	USE	Redukcja symetryczna	d1=	160	d2=	125	l1=	78							0,16
N2	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	125	l1=	1.30 m									0,51
N2	27	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	125	l1=	0.40 m									0,31
N2	28	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1=	125	d3=	125	l1=	170							0,16
N2	29	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	125	l1=	0.20 m									0,16
N2	30	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	125	l=	2.35 m									0,92
N2	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	125	l1=	0.50 m									0,20
N2	32	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	125	l=	2.54 m									0,99
N2	33	1	K	Przewód prostokątny	a=	300	b=	400	l=	3375							4,72
N2	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	125	l1=	0.29 m									0,12
N2	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	125	l1=	0.15 m									0,06
N2	36	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	125	l=	2.04 m									0,80
N2	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	125	l1=	1.00 m									0,39
N2	38	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	2.36 m									0,74
N2	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	1.00 m									0,31
N2	40	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	2.43 m									0,76
N2	41	1	K	Przewód prostokątny	a=	300	b=	400	l=	1250							1,75
N2	42	4	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a=	300	b=	400	d=	200	l=	300	e=	150	f=	150	1,88
N2	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	200	l1=	0.40 m									0,25
N2	44	3	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	200							0,89

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary													Pow. [m2]	
N2	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	200	l1=	4.50 m									2,83		
N2	46	2	BGE	Kolano prasowane	alfa=	45	r=	1	d1=	200							0,30		
N2	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	200	l1=	0.50 m									0,31		
N2	48	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1=	200	d3=	100	l1=	170							0,22		
N2	49	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	2.39 m									0,75		
N2	50	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	200	l1=	0.80 m									1,00		
N2	51	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1=	200	d3=	160	l1=	215							0,28		
N2	52	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	160	l1=	0.20 m									0,10		
N2	53	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	160	l=	2.04 m									1,03		
N2	54	1	-	Nawiewnik wyporowy 300x600	L=	295	H=	555	D=	160	BD=	300	k=	1					
N2	55	1	USE	Redukcja symetryczna	d1=	200	d2=	160	l1=	85							0,10		
N2	56	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	160	l1=	1.99 m									1,00		
N2	57	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	125	l=	2.01 m									0,79		
N2	58	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	125	l1=	0.90 m									0,35		
N2	59	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	2.01 m									0,63		
N2	60	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	1.80 m									0,57		
N2	61	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	2.22 m									0,70		
N2	62	1	K	Przewód prostokątny	a=	300	b=	400	l=	500							0,70		
N2	63	1	-	Przepustnica prostokątna	a=	300	b=	400	l=	200									
N2	64	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	200	l1=	0.90 m									1,13		
N2	65	3	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1=	200													
N2	66	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	200	l1=	0.20 m									0,25		
N2	67	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	200	l=	1.99 m									1,25		
N2	68	3	-	Nawiewnik wyporowy 600x600; Jeven	L=	555	H=	555	D=	200	BD=	300	k=	1					
N2	69	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	200	l1=	1.20 m									0,75		
N2	70	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	200	l1=	1.10 m									0,69		
N2	71	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	200	l=	1.99 m									1,25		
N2	72	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	200	l1=	2.40 m									1,51		
N2	73	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	200	l=	2.19 m									1,37		
N2	74	1	BO	Zaślepka	a=	300	b=	400									0,12		
N2		2	MFA	Złączka mufowa	d1=	200											0,12		
N2		4	MFA	Złączka mufowa	d1=	160											0,19		
N2		3	MFA	Złączka mufowa	d1=	125											0,11		
T	1	4	-	Kratka drzwiowa 500x100	L=	500	H=	100	k=										
T	2	5	-	Kratka drzwiowa 500x200	L=	500	H=	200	k=										
W1	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a=	400	b=	900	c=	315	d=	1000	l=	300	e=	50	f=	-43	0,80
W1	2	1	-	Tłumik kanałowy	a=	400	b=	900	l=	2000									
W1	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a=	400	b=	900	c=	300	d=	600	l=	350	e=	-150	f=	-50	0,99
W1	4	4	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a=	300	b=	600	d=	250	l=	450	e=	225	f=	150			3,62
W1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	250	l1=	0.30 m											0,24

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary										Pow. [m2]
W1	6	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 250								1,39
W1	7	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.00 m									1,57
W1	8	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 250										
W1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.60 m									2,04
W1	10	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.55 m									1,22
W1	11	6	-	Anemostat	L= 555	H= 555	D= 250	BD= 395	k= 1						
W1	12	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 600	d= 125	l= 325	e= 163	f= 150					0,62
W1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.70 m									0,27
W1	14	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 125								0,23
W1	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.90 m									0,75
W1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.50 m									0,20
W1	17	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 125										
W1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.40 m									0,94
W1	19	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.73 m									0,68
W1	20	1	ZW	Zawór wentylacyjny ZW125	D= 125										
W1	21	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 500								0,90
W1	22	4	BS	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 600	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100					2,98
W1	23	2	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 300	l= 300								1,08
W1	24	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 300	l= 815								1,47
W1	25	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100					2,16
W1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	D= 250	l1= 1.35									
W1	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 4.50 m									3,53
W1	28	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.57 m									1,23
W1	29	2	TUBE*	Przewód okrągły	D= 250	l1= 1.83 m									
W1	30	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.48 m									1,16
W1	31	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.52 m									1,20
W1	32	1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 600	c= 300	d= 300	l= 300						0,60
W1	33	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 2900								3,48
W1	34	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100					0,87
W1	35	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 7147								8,58
W1	36	2	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 300	d= 250	l= 450	e= 225	f= 150					1,27
W1	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.25 m									0,20
W1	38	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.66 m									1,30
W1	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.10 m									1,65
W1	40	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.38 m									1,08
W1	41	1	BO	Zaślepka	a= 300	b= 300									0,09
W2o	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.90 m									0,95
W2o	2	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160								0,19
W2o	3	1	-	Tłumik kanałowy okrągły	d= 160	l= 1550									
W2o	4	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85								0,10

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary												Pow. [m2]
W2o	5	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=	200	d3=	100	l1=	170							0,22
W2o	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.60 m									0,19
W2o	7	1	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	100							0,07
W2o	8	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.50 m									0,31
W2o	9	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1=	100											
W2o	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	2.88 m									0,91
W2o	11	4	BGE	Kolano prasowane	alfa=	45	r=	1	d1=	100							0,15
W2o	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.69 m									0,22
W2o	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	8.02 m									2,52
W2o	14	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	0.84 m									0,26
W2o	15	4	ZW	Zawór wentylacyjny ZW100	D=	100											
W2o	16	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=	200	d3=	200	l1=	265							0,35
W2o	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	200	l1=	1.40 m									0,88
W2o	18	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1=	200											
W2o	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	200	l1=	1.50 m									0,94
W2o	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	200	l=	1.29 m									0,81
W2o	21	2	-	Wywienik z filtrem 600x600	L=	555	H=	555	D=	200	BD=	300	k=	1			
W2o	22	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=	200	d3=	125	l1=	170							0,23
W2o	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	125	l1=	0.40 m									0,16
W2o	24	2	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1=	125											
W2o	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	125	l1=	0.20 m									0,08
W2o	26	3	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	125							0,35
W2o	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	125	l1=	0.30 m									0,12
W2o	28	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=	125	d3=	125	l1=	170							0,16
W2o	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	125	l1=	0.13 m									0,05
W2o	30	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	125	l=	0.74 m									0,29
W2o	31	1	ZW	Zawór wentylacyjny ZW125	D=	125											
W2o	32	2	USE	Redukcja symetryczna	d1=	125	d2=	100	l1=	64							0,11
W2o	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.85 m									0,27
W2o	34	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	1.17 m									0,37
W2o	35	2	USE	Redukcja symetryczna	d1=	200	d2=	160	l1=	85							0,21
W2o	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	160	l1=	5.90 m									2,96
W2o	37	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=	160	d3=	125	l1=	170							0,19
W2o	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	125	l1=	0.50 m									0,20
W2o	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	125	l1=	0.59 m									0,23
W2o	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	125	l1=	3.00 m									1,18
W2o	41	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=	125	d3=	100	l1=	170							0,15
W2o	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.20 m									0,06
W2o	43	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	0.74 m									0,23
W2o	44	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	0.97 m									0,30

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary												Pow. [m2]
W2o	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.50 m											0,25
W2o	46	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.15 m											0,58
W2o		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 200												0,24
W2o		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160												0,10
W2o		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125												0,07
W2o		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 100												0,06
W2ok	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.47 m											1,45
W2ok	2	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 315										2,20
W2ok	3	1		Przepustnica/tłumik	d1= 315												4,82
W2ok	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.79 m											0,78
W2ok	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.92 m											0,91
W2ok		1	Okap	Okap przyścienny, moduł 2200x1000, H=540 wyposażony w filtry tłuszczów	L= 2200	H= 960	D= 315	BD= 540	k= 1								
W2s	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.80 m											1,41
W2s	2	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160										0,19
W2s	3	1	-	Tłumik kanałowy okrągły	d= 160	l= 1550											
W2s	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.65 m											0,32
W2s	5	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170										0,38
W2s	6	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.60 m											1,26
W2s	7	2	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 125												
W2s	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.92 m											0,75
W2s	9	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 125										0,46
W2s	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.85 m											0,73
W2s	11	3	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170										0,44
W2s	12	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m											0,25
W2s	13	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.20 m											0,38
W2s	14	9	ZW	Zawór wentylacyjny ZW100	D= 100												
W2s	15	3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64										0,17
W2s	16	1	-	Kolano prasowane	D= 100	l=	s=	R= 90									
W2s	17	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.12 m											0,35
W2s	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.36 m											0,18
W2s	19	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 1	d1= 160										0,38
W2s	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.60 m											0,30
W2s	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.50 m											0,25
W2s	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.21 m											0,87
W2s	23	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.10 m											0,34
W2s	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.70 m											0,22
W2s	25	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.31 m											0,41
W2s	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.20 m											0,60
W2s	27	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 170										0,35

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary												Pow. [m2]
W2s	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.28 m									0,09
W2s	29	2	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1=	100											
W2s	30	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.40 m									0,38
W2s	31	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	1.13 m									0,36
W2s	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	160	l1=	2.30 m									1,16
W2s	33	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	1.11 m									0,35
W2s	34	1	USE	Redukcja symetryczna	d1=	160	d2=	125	l1=	78							0,08
W2s	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	125	l1=	1.28 m									0,50
W2s	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	D=	125	l1=	1.89 m									
W2s	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	1.20 m									0,38
W2s	38	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	1.18 m									0,37
W2s	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	125	l1=	1.90 m									0,75
W2s	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	D=	125	l1=	0.70 m									
W2s	41	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1=	125	d3=	100	l1=	150							0,14
W2s	42	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	1.09 m									0,34
W2s	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.82 m									0,26
W2s	44	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	1.27 m									0,40
W2s		3	MFA	Złączka mufowa	d1=	160											0,14
W2s		3	MFA	Złączka mufowa	d1=	125											0,11
W2s		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	100											0,03
Y1	1	1	K	Przewód prostokątny	a=	600	b=	300	l=	400							0,72
Y1	2	1	BS	Łuk symetryczny	alfa=	90	a=	600	b=	300	e=	50	f=	50	r=	100	1,31
Y1	3	1	K	Przewód prostokątny	a=	300	b=	600	l=	2440							4,39
Y1	4	1	BS	Łuk symetryczny	alfa=	90	a=	300	b=	600	e=	50	f=	50	r=	100	2,16
Y1	5	1	K	Przewód prostokątny	a=	300	b=	600	l=	500							0,90
Y1	6	1	US	Redukcja symetryczna	a=	300	b=	1000	c=	300	d=	600	l=	500			1,40
Y1	7	1	BS	Łuk symetryczny	alfa=	90	a=	1000	b=	300	e=	50	f=	50	r=	100	1,89
Y1	8	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa=	90	a=	1000	b=	315	d=	300	e=	50	f=	50	1,98