

## Zestawienie instalacji wentylacji mechanicznej

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N1	35	6	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 500	d3= 200	l1= 265					ocynk	0,92	5,49	Ogólne
N1	36	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.17 m						ocynk	0,10	0,63	Ogólne
N1	37	6	SVS7-200-R-AS	Dysza dalekiego zasięgu	D= 200	L= 5m						stal	0,00		SMAY
N1	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 4.20 m						ocynk	6,60	6,60	Ogólne
N1	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 3.35 m						ocynk	5,25	5,25	Ogólne
N1	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 4.01 m						ocynk	6,30	6,30	Ogólne
N1	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 4.64 m						ocynk	7,29	7,29	Ogólne
N1	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 3.67 m						ocynk	5,77	5,77	Ogólne
N1	43	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 500							ocynk	0,32	0,32	Ogólne
N1	45	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 500					ocynk	1,60	6,41	Ogólne
N1	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 2.20 m						ocynk	3,45	3,45	Ogólne
N1	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 4.78 m						ocynk	7,50	7,50	Ogólne
N1	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 1.38 m						ocynk	2,17	2,17	Ogólne
N1	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 6.00 m						ocynk	9,42	9,42	Ogólne
N1	50	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 250	l= 365					ocynk	0,29	0,29	Ogólne
N1	51	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 150	l= 1500					ocynk	1,20	1,20	Ogólne
N1	52	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 150	e= 50	f= 50	r= 10	fg= 0	ocynk	0,32	0,64	Ogólne
N1	53	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 250	l= 898					ocynk	0,72	0,72	Ogólne
N1	54	3	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 250	l= 1500					ocynk	1,20	3,60	Ogólne
N1	55	2	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 150	b= 250	d= 250	h= 250	e= 40	f= 40	r= 10	ocynk	0,30	0,59	Ogólne
N1	56	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 150	b= 250	l= 100					ocynk	0,00		Ogólne
N1	57	2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 250	H= 150	k= -----					stal	0,00		Ogólne
N1	58	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 250	l= 441					ocynk	0,35	0,35	Ogólne
N1	59	1	BO	Zaślepka	a= 150	b= 250						ocynk	0,04	0,04	Ogólne
N1	60	1	K	Przewód prostokątny	a= 440	b= 821	l= 1079					ocynk	2,72	2,72	Ogólne
N1	61	1	K	Przewód prostokątny	a= 440	b= 821	l= 858					ocynk	2,16	2,16	Ogólne
N1	62	1	BO	Zaślepka	a= 440	b= 821						ocynk	0,36	0,36	Ogólne
N1	63	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 1.62 m						ocynk	2,54	2,54	Ogólne
N1	64	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.73 m						ocynk	1,15	1,15	Ogólne
N1	65	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 250	l= 422					ocynk	0,34	0,34	Ogólne
N1	66	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 150	l= 180					ocynk	0,14	0,14	Ogólne
N1	67	1	RRD1*+0	Podstawa dachowa prostokątna	a= 150	b= 250	l= 600	A= 350	B= 450			ocynk	0,00		Ogólne
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.25 m						ocynk	0,39	0,39	Ogólne

Nazwa: N2

Typ: Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N2	1	1	BO	Zaślepka	a= 313	b= 821			ocynk	0,26	0,26	Ogólne	
N2	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 313	b= 821	l= 854		ocynk	1,94	1,94	Ogólne	
N2	3	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200		ocynk	0,26	0,51	Ogólne	
N2	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1,17 m			ocynk	0,73	0,73	Ogólne	
N2	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1,66 m			ocynk	1,04	1,04	Ogólne	
N2	6	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 200	l= 600	A= 400	B= 400	ocynk	0,00		Ogólne	
N2	7	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 250	l1= 117		ocynk	0,23	0,23	Ogólne	
N2	8	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250		ocynk	0,40	0,80	Ogólne	
N2	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1,09 m			ocynk	0,85	0,85	Ogólne	
N2	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0,60 m			ocynk	0,47	0,47	Ogólne	
N2	11	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 250	l= 600	A= 450	B= 450	ocynk	0,00		Ogólne	
N2	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1,82 m			ocynk	1,14	1,14	Ogólne	
N2	14	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 265		ocynk	0,35	0,35	Ogólne	
N2	15	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85		ocynk	0,10	0,21	Ogólne	
N2	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,70 m			ocynk	0,85	0,85	Ogólne	
N2	17	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170		ocynk	0,19	0,38	Ogólne	
N2	18	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125		ocynk	0,10	0,40	Ogólne	
N2	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 4,87 m			ocynk	1,91	1,91	Ogólne	
N2	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,65 m			aluminium	0,26	0,26	Ogólne	
N2	21	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125				stal	0,00		Ogólne	
N2	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,82 m			ocynk	0,41	0,41	Ogólne	
N2	23	6	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160				stal	0,00		Ogólne	
N2	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,07 m			ocynk	0,04	0,04	Ogólne	
N2	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0,81 m			ocynk	0,63	0,63	Ogólne	
N2	26	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 250	l1= 315		ocynk	0,54	0,54	Ogólne	
N2	27	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 160	l1= 85		ocynk	0,16	0,32	Ogólne	
N2	28	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215		ocynk	0,23	0,23	Ogólne	
N2	29	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160			ocynk	0,00		Ogólne	
N2	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,17 m			ocynk	0,08	0,08	Ogólne	
N2	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,23 m			ocynk	0,11	0,11	Ogólne	
N2	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,36 m			ocynk	0,14	0,14	Ogólne	
N2	33	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125			ocynk	0,00		Ogólne	
N2	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2,11 m			ocynk	0,83	0,83	Ogólne	
N2	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3,50 m			ocynk	1,37	1,37	Ogólne	
N2	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 4,14 m			ocynk	1,63	1,63	Ogólne	
N2	37	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78		ocynk	0,08	0,08	Ogólne	
N2	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,54 m			ocynk	0,27	0,27	Ogólne	
N2	39	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160		ocynk	0,16	0,16	Ogólne	
N2	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,13 m			ocynk	0,07	0,07	Ogólne	
N2	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,32 m			ocynk	0,16	0,16	Ogólne	
N2	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,35 m			ocynk	0,18	0,18	Ogólne	
N2	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0,30 m			ocynk	0,30	0,30	Ogólne	
N2	44	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315		ocynk	0,64	0,64	Ogólne	
N2	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0,96 m			ocynk	0,95	0,95	Ogólne	
N2	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 6,00 m			ocynk	5,93	5,93	Ogólne	
N2	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0,40 m			ocynk	0,39	0,39	Ogólne	

N2	48	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 315	d3= 200	l1= 265				ocynk	0,56	0,56	Ogólne	
N2	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.12 m					ocynk	0,08	0,08	Ogólne	
N2	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.62 m					ocynk	0,49	0,49	Ogólne	
N2	51	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.08 m					ocynk	0,54	0,54	Ogólne	
N2	52	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.14 m					ocynk	0,57	0,57	Ogólne	
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 5.60 m					ocynk	4,40	4,40	Ogólne	

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W1	1	3	STRW-525x325-500/GA	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 525	H= 325	k= -----					stal	0,00		Ogólne	
W1	2	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 2.19 m						ocynk	2,75	5,49	Ogólne	
W1	3	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 6.00 m						ocynk	7,54	15,07	Ogólne	
W1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.36 m						ocynk	0,45	0,45	Ogólne	
W1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 2.43 m						ocynk	3,05	3,05	Ogólne	
W1	6	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 400					ocynk	1,03	4,10	Ogólne	
W1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 2.36 m						ocynk	2,96	2,96	Ogólne	
W1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 1.91 m						ocynk	2,40	2,40	Ogólne	
W1	9	3	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 400	l1= 725	a= 325	b= 525	e= 100			ocynk	1,28	3,84	Ogólne	
W1	10	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 400							ocynk	0,23	0,23	Ogólne	
W1	11	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 150	e= 50	f= 50	r= 10	fg= 0	ocynk	0,32	0,64	Ogólne	
W1	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 250	l= 1500					ocynk	1,20	1,20	Ogólne	
W1	13	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 250	l= 365					ocynk	0,29	0,29	Ogólne	
W1	14	1	US	Redukcja symetryczna	a= 150	b= 250	c= 150	d= 250	l= 697			ocynk	0,56	0,56	Ogólne	
W1	15	2	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 150	b= 250	d= 250	h= 250	e= 40	f= 40	r= 10	ocynk	0,30	0,59	Ogólne	
W1	16	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 150	b= 250	l= 100					ocynk	0,00		Ogólne	
W1	17	2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 250	H= 150	k= -----					stal	0,00		Ogólne	
W1	18	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 250	l= 1471					ocynk	1,18	1,18	Ogólne	
W1	19	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 250	l= 585					ocynk	0,47	0,47	Ogólne	
W1	20	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 150	b= 250	d= 160	g= 80	l= 250			ocynk	0,20	0,20	Ogólne	
W1	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.16 m						ocynk	0,58	0,58	Ogólne	
W1	22	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk	0,16	0,33	Ogólne	
W1	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 4.62 m						ocynk	2,32	2,32	Ogólne	
W1	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.28 m						ocynk	0,14	0,14	Ogólne	
W1	25	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170					ocynk	0,19	0,19	Ogólne	
W1	26	2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125							stal	0,00		Ogólne	
W1	27	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					ocynk	0,08	0,08	Ogólne	
W1	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.60 m						ocynk	0,24	0,24	Ogólne	
W1	29	1	K	Przewód prostokątny	a= 440	b= 821	l= 452					ocynk	1,14	1,14	Ogólne	
W1	30	1	K	Przewód prostokątny	a= 440	b= 821	l= 1500					ocynk	3,78	3,78	Ogólne	
W1	31	1	K	Przewód prostokątny	a= 440	b= 821	l= 545					ocynk	1,37	1,37	Ogólne	

W1	32	1	BO	Zaślepka	a= 440	b= 821					ocynk	0,36	0,36	Ogólne		
W1	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.81 m					ocynk	1,02	1,02	Ogólne		
W1	34	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 150	l= 423				ocynk	0,34	0,34	Ogólne		
W1	35	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 150	b= 250	e= 50	f= 50	r= 10	fg= 0	ocynk	0,48	0,96	Ogólne	
W1	36	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 150	l= 230					ocynk	0,18	0,18	Ogólne	
W1	37	1	RRD1*+0	Podstawa dachowa prostokątna	a= 150	b= 250	l= 600	A= 350	B= 450			ocynk	0,00		Ogólne	
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.30 m						ocynk	0,37	0,37	Ogólne	

Nazwa: W2

Typ: Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W2	1	1	K	Przewód prostokątny	a= 313	b= 821	l= 806					ocynk	1,83	1,83	Ogólne	
W2	2	1	BO	Zaślepka	a= 313	b= 821						ocynk	0,26	0,26	Ogólne	
W2	3	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200					ocynk	0,26	0,77	Ogólne	
W2	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.44 m						ocynk	0,28	0,28	Ogólne	
W2	5	10	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk	0,10	1,00	Ogólne	
W2	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.26 m						ocynk	1,28	1,28	Ogólne	
W2	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.55 m						ocynk	0,22	0,22	Ogólne	
W2	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.56 m						ocynk	0,61	0,61	Ogólne	
W2	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.71 m						ocynk	0,28	0,28	Ogólne	
W2	10	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170					ocynk	0,15	0,15	Ogólne	
W2	11	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64					ocynk	0,06	0,06	Ogólne	
W2	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.45 m						ocynk	0,14	0,14	Ogólne	
W2	13	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 160	l1= 154					ocynk	0,22	0,22	Ogólne	
W2	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.27 m						ocynk	0,64	0,64	Ogólne	
W2	15	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215					ocynk	0,23	0,23	Ogólne	
W2	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.53 m						ocynk	0,21	0,21	Ogólne	
W2	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.80 m						ocynk	1,10	1,10	Ogólne	
W2	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.60 m						ocynk	1,41	1,41	Ogólne	
W2	19	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.39 m						aluminium	0,15	0,15	Ogólne	
W2	20	4	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125							stal	0,00		Ogólne	
W2	21	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk	0,16	0,16	Ogólne	
W2	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.54 m						ocynk	0,27	0,27	Ogólne	
W2	23	3	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170					ocynk	0,19	0,57	Ogólne	
W2	24	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.23 m						ocynk	0,09	0,28	Ogólne	
W2	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.89 m						ocynk	0,74	0,74	Ogólne	
W2	26	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.22 m						ocynk	0,09	0,17	Ogólne	
W2	27	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125							stal	0,00		Ogólne	
W2	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.88 m						ocynk	0,44	0,44	Ogólne	
W2	29	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.21 m						ocynk	0,08	0,17	Ogólne	
W2	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.26 m						ocynk	0,10	0,10	Ogólne	
W2	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.80 m						ocynk	0,31	0,31	Ogólne	
W2	32	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125							stal	0,00		Ogólne	
W2	33	3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					ocynk	0,08	0,24	Ogólne	
W2	34	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.11 m						ocynk	0,04	0,08	Ogólne	
W2	35	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125							stal	0,00		Ogólne	

W2	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.37 m					ocynk	0,19	0,19	Ogólne	
W2	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.12 m					ocynk	0,05	0,05	Ogólne	
W2	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.42 m					ocynk	0,41	0,41	Ogólne	
W2	39	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 45	r= 0,8	d1= 315				ocynk	0,32	0,64	Ogólne	
W2	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.65 m					ocynk	0,65	0,65	Ogólne	
W2	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.21 m					ocynk	0,20	0,20	Ogólne	
W2	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 6.00 m					ocynk	5,93	5,93	Ogólne	
W2	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.40 m					ocynk	0,39	0,39	Ogólne	
W2	44	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 315	d3= 200	l1= 265				ocynk	0,56	0,56	Ogólne	
W2	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.04 m					ocynk	0,65	0,65	Ogólne	
W2	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.19 m					ocynk	0,12	0,12	Ogólne	
W2	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.38 m					ocynk	0,87	0,87	Ogólne	
W2	48	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 200	l= 600	A= 400	B= 400			ocynk	0,00		Ogólne	
W2	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.07 m					ocynk	0,84	0,84	Ogólne	
W2	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.08 m					ocynk	0,06	0,06	Ogólne	
W2	51	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 250	l= 600	A= 450	B= 450			ocynk	0,00		Ogólne	
W2	52	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.60 m					ocynk	0,47	0,47	Ogólne	
W2	53	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 250	l1= 117				ocynk	0,23	0,23	Ogólne	
W2	54	2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100						stal	0,00		Ogólne	
W2	55	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.54 m					ocynk	0,97	0,97	Ogólne	
W2	56	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.80 m					ocynk	0,63	0,63	Ogólne	
W2	57	5	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250				ocynk	0,40	2,00	Ogólne	
W2	58	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.46 m					ocynk	0,36	0,36	Ogólne	
W2	59	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.07 m					ocynk	0,05	0,05	Ogólne	
W2	60	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 125	l1= 170				ocynk	0,32	0,32	Ogólne	
W2	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.96 m					ocynk	0,38	0,38	Ogólne	
W2	62	7	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					ocynk	0,00		Ogólne	
W2	63	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.11 m					ocynk	0,44	0,44	Ogólne	
W2	64	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 45	r= 0,8	d1= 125				ocynk	0,05	0,10	Ogólne	
W2	65	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.60 m					ocynk	0,24	0,24	Ogólne	
W2	66	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.32 m					ocynk	0,91	0,91	Ogólne	
W2	67	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 170				ocynk	0,23	0,23	Ogólne	
W2	68	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85				ocynk	0,10	0,10	Ogólne	
W2	69	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.93 m					ocynk	0,46	0,46	Ogólne	
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 5.26 m					ocynk	4,13	4,13	Ogólne	