

Nazwa: N1

Zestawienie sprawdzić z częścią rysunkową projektu.

Typ: Nawiewny

Zestawienie nie zawiera centrali wentylacyjnej.

Opis: Nawiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N1	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 1225	b= 425	c= 1199	d= 575	l= 600	e= -5	f= -13	ocynk	2,13	2,13	Ogólne		
N1	2	1	KSD	Prostokątny tłumik hałasu	S= 200	b= 1225	a= 425	l= 1500	A= 106	A1= 53	n= 4	ocynk niskociśnieniowa kl. sz. A	0,00		KARPOL		
					kg=												
N1	3	1	US	Redukcja symetryczna	a= 560	b= 800	c= 425	d= 1225	l= 600			ocynk	1,99	1,99	Ogólne		
N1	4	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 560	b= 800	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	4,12	4,12	Ogólne		
N1	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 560	l= 160					ocynk	0,44	0,44	Ogólne		
N1	6	3	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 560	l= 1500					ocynk	4,08	12,24	Ogólne		
N1	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 560	l= 1665					ocynk	4,53	4,53	Ogólne		
N1	8	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 800	b= 560	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	3,09	3,09	Ogólne		
N1	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 560	l= 1028					ocynk	2,80	2,80	Ogólne		
N1	10	1	TA	Trójkąt prostokątny ukośny	a= 560	b= 600	d= 600	h= 800	e= 130	f= 130	r= 100	ocynk	2,83	2,83	Ogólne		
					m= 0	l= 1060											
N1	11	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 560	b= 600	l= 120					ocynk	0,00		Ogólne		
N1	12	2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 600	b= 560	d= 500	g= 80	l= 450			ocynk	1,05	2,10	Ogólne		
N1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 2,17 m						ocynk	3,41	3,41	Ogólne		
N1	14	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 6,00 m						ocynk	9,42	47,10	Ogólne		
N1	15	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 500					ocynk	1,60	3,20	Ogólne		
N1	16	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 2,95 m						ocynk	4,63	9,27	Ogólne		
N1	17	6	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 500	d3= 315	l1= 390					ocynk	1,26	7,58	Ogólne		
N1	18	16	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0,20 m						ocynk	0,20	3,17	Ogólne		
N1	19	8	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 315							ocynk	0,00		Ogólne		
N1	20	8	JD1*	Dysza dalekiego zasięgu	D= 315	L= 20m						stal	0,00		Ogólne		
N1	21	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 5,61 m						ocynk	8,81	35,23	Ogólne		
N1	22	2	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 500	d2= 315	l1= 400					ocynk	0,94	1,89	Ogólne		
N1	23	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 5,21 m						ocynk	5,15	10,31	Ogólne		
N1	24	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 315	d3= 315	l1= 390					ocynk	0,80	1,59	Ogólne		
N1	25	2	DRE	Zaślepka męska	d1= 315							ocynk	0,14	0,27	Ogólne		
N1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 4,02 m						ocynk	6,31	6,31	Ogólne		
N1	27	1	RRD1*+0	Podstawa dachowa prostokątna	a= 800	b= 560	l= 750	A= 1000	B= 760			ocynk	0,00		Ogólne		

Nazwa: N2

Typ: Nawiewny

Opis: nawiew szatni

Zestawienie sprawdzić z częścią rysunkową projektu.

Zestawienie nie zawiera centrali wentylacyjnej.

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N2	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 315	c= 821	d= 313	l= 590	e= 170	f= 211	ocynk	1,42	1,42	Ogólne	
N2	2	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	1,27	3,80	Ogólne	
N2	3	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 315	e= 613	l= 1000				ocynk	1,68	1,68	Ogólne	
N2	4	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	1,07	2,15	Ogólne	
N2	5	1	RRD1*+0	Podstawa dachowa prostokątna	a= 315	b= 400	l= 1000	A= 515	B= 600			ocynk	0,00		Ogólne	
N2	6	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 315	e= 267	l= 743				ocynk	1,13	1,13	Ogólne	
N2	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 400	l= 550					ocynk	0,79	0,79	Ogólne	
N2	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 400	l= 100					ocynk	0,14	0,14	Ogólne	
N2	9	2	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 400	l= 1500					ocynk	2,15	4,29	Ogólne	
N2	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 400	l= 1450					ocynk	2,07	2,07	Ogólne	
N2	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 400	l= 354					ocynk	0,51	0,51	Ogólne	
N2	12	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 315	b= 400	l= 283					ocynk	0,40	0,40	Ogólne	
N2	13	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 315	b= 400	c= 200	d= 600	l= 400	e= 200	f= 0	ocynk	0,67	0,67	Ogólne	
N2	14	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 200	l= 1500					ocynk	2,40	2,40	Ogólne	
N2	15	5	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 600	l= 1500					ocynk	2,40	12,00	Ogólne	
N2	16	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 600	l= 1550					ocynk	2,48	2,48	Ogólne	
N2	17	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	1,92	1,92	Ogólne	
N2	18	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 600	l= 936					ocynk	1,50	1,50	Ogólne	
N2	19	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 600	d= 200	l= 300	e= 150	f= 100		ocynk	0,53	1,06	Ogólne	
N2	20	4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk	0,00		Ogólne	
N2	21	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.38 m						ocynk	1,50	4,49	Ogólne	
N2	22	4	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 265					ocynk	0,35	1,38	Ogólne	
N2	23	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.83 m						aluminium	0,52	0,52	Ogólne	
N2	24	4	ANK-4-4-CR-A-H-d198	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 404	H= 404	D= 200	BD= 300	k= 1			stal	0,00		Ogólne	
N2	25	4	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 150					ocynk	0,14	0,58	Ogólne	
N2	26	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.12 m						ocynk	1,57	6,27	Ogólne	
N2	27	8	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk	0,16	1,31	Ogólne	
N2	28	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.39 m						ocynk	0,20	0,79	Ogólne	
N2	29	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.65 m						aluminium	0,33	0,33	Ogólne	
N2	30	4	ANK-3-4-CR-A-H-d158	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 355	H= 355	D= 160	BD= 260	k= 1			stal	0,00		Klimaoprema	
N2	31	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 600	l= 1080					ocynk	1,73	1,73	Ogólne	
N2	32	2	ES	Odsadzka symetryczna	a= 600	b= 200	e= 240	l= 500				ocynk	0,89	1,77	Ogólne	
N2	33	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 200	l= 578					ocynk	0,92	0,92	Ogólne	
N2	34	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 600	l= 342					ocynk	0,55	0,55	Ogólne	
N2	35	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 600	l= 1600					ocynk	2,56	2,56	Ogólne	
N2	36	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.83 m						aluminium	0,52	0,52	Ogólne	
N2	37	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.67 m						aluminium	0,34	0,34	Ogólne	
N2	38	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 600	d= 315	g= 60	l= 502	e= -143	f= 58	ocynk	0,83	0,83	Ogólne	

N2	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 5.75 m						ocynk	5,69	5,69	Ogólne	
N2	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 6.00 m						ocynk	5,93	5,93	Ogólne	
N2	41	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 315	d3= 200	l1= 315					ocynk	0,61	0,61	Ogólne	
N2	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.11 m						ocynk	0,07	0,07	Ogólne	
N2	43	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.83 m						aluminium	0,52	0,52	Ogólne	
N2	44	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.65 m						aluminium	0,33	0,33	Ogólne	
N2	45	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 200	l1= 300					ocynk	0,42	0,42	Ogólne	
N2	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.93 m						ocynk	1,21	1,21	Ogólne	
N2	47	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 300	l1= 549					ocynk	0,58	1,17	Ogólne	
N2	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.55 m						ocynk	0,34	0,34	Ogólne	
N2	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.40 m						ocynk	2,14	2,14	Ogólne	
N2	50	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200					ocynk	0,26	0,26	Ogólne	
N2	51	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.75 m						ocynk	1,73	1,73	Ogólne	
N2	52	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.83 m						aluminium	0,52	0,52	Ogólne	
N2	53	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.67 m						aluminium	0,34	0,34	Ogólne	
N2	54	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.11 m						ocynk	0,11	0,11	Ogólne	

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: wywiewny sala sportowa

Zestawienie sprawdzić z częścią rysunkową projektu.

Zestawienie nie zawiera centrali wentylacyjnej.

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
					a=	b=	c=	d=	l=	A=	A1=					
W1	1	1	US	Redukcja symetryczna	a= 575	b= 1199	c= 425	d= 1225	l= 600				ocynk	2,15	2,15	Ogólne
W1	2	1	KSD	Prostokątny tłumik hałasu	S= 200	b= 1225	a= 425	l= 1500	A= 106	A1= 53	n= 4	ocynk niskociśnieniowa kl. sz. A	0,00		KARPOL	
W1	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 1225	b= 425	l= 1500					ocynk	4,95	4,95	Ogólne	
W1	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 1225	b= 425	l= 396					ocynk	1,31	1,31	Ogólne	
W1	5	1	US	Redukcja symetryczna	a= 560	b= 800	c= 425	d= 1225	l= 600			ocynk	1,99	1,99	Ogólne	
W1	6	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 560	b= 800	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	4,12	4,12	Ogólne	
W1	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 800	l= 160					ocynk	0,44	0,44	Ogólne	
W1	8	2	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 800	l= 1500					ocynk	4,08	8,16	Ogólne	
W1	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 800	l= 511					ocynk	1,39	1,39	Ogólne	
W1	10	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 800	b= 560	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	3,09	3,09	Ogólne	
W1	11	1	RRD1*+0	Podstawa dachowa prostokątna	a= 800	b= 560	l= 1000	A= 1000	B= 760			ocynk	0,00		Ogólne	
W1	12	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 560	b= 800	l= 617					ocynk	1,68	1,68	Ogólne	
W1	13	1	TA	Trójkąt prostokątny ukośny	a= 560	b= 600	d= 600	h= 800	e= 330	f= 150	r= 100	ocynk	3,52	3,52	Ogólne	
W1	14	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 560	b= 600	l= 125					ocynk	0,00		Ogólne	
W1	15	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 560	b= 600	d= 450	g= 80	l= 550	e= -95	f= -55	ocynk	1,28	1,28	Ogólne	
W1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 450	l1= 1.12 m						ocynk	1,59	1,59	Ogólne	
W1	17	6	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 450	l1= 825	a= 225	b= 625	e= 100			ocynk	1,56	9,37	Ogólne	
W1	18	11	CRH-1-L-UR 625x225	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 625	H= 225	k= -----					stal	0,00		Ogólne	
W1	19	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 450	l1= 3.17 m						ocynk	4,49	17,95	Ogólne	
W1	20	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 450	l1= 220					ocynk	0,54	1,07	Ogólne	
W1	21	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 2.40 m						ocynk	2,37	4,75	Ogólne	
W1	22	2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 315	l1= 825	a= 225	b= 625	e= 100			ocynk	1,10	2,21	Ogólne	
W1	23	2	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 315							ocynk	0,14	0,27	Ogólne	
W1	24	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 600	b= 560	d= 560	g= 80	l= 550	e= 0	f= 0	ocynk	1,28	1,28	Ogólne	
W1	25	3	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 560	l1= 825	a= 225	b= 625	e= 100			ocynk	1,90	5,71	Ogólne	
W1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 560	l1= 2.80 m						ocynk	4,92	4,92	Ogólne	
W1	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 560	l1= 3.17 m						ocynk	5,58	5,58	Ogólne	
W1	28	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 560	d2= 450	l1= 450					ocynk	1,07	1,07	Ogólne	
W1	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 450	l1= 2.38 m						ocynk	3,36	3,36	Ogólne	

Nazwa: W2

Zestawienie sprawdzić z częścią rysunkową projektu.

Typ: Wywiejny

Zestawienie nie zawiera centrali wentylacyjnej.

Opis: wywiew szatni

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W2	1	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 315	l= 700					ocynk	1,00	1,00	Ogólne
W2	2	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	1,27	3,80	Ogólne
W2	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 315	l= 1000					ocynk	1,43	1,43	Ogólne
W2	4	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	1,07	2,15	Ogólne
W2	5	1	RRD1*+0	Podstawa dachowa prostokątna	a= 400	b= 315	l= 1000	A= 600	B= 515			ocynk	0,00		Ogólne
W2	6	1	US	Redukcja symetryczna	a= 313	b= 821	c= 315	d= 400	l= 590			ocynk	1,42	1,42	Ogólne
W2	7	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 315	e= 267	l= 743				ocynk	1,13	1,13	Ogólne
W2	8	2	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 400	l= 1500					ocynk	2,15	4,29	Ogólne
W2	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 400	l= 1450					ocynk	2,07	2,07	Ogólne
W2	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 315	l= 904					ocynk	1,29	1,29	Ogólne
W2	11	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 400	b= 315	l= 290					ocynk	0,41	0,41	Ogólne
W2	12	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 315	b= 400	c= 200	d= 600	l= 393	e= 0	f= 0	ocynk	0,66	0,66	Ogólne
W2	13	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 200	l= 1500					ocynk	2,40	2,40	Ogólne
W2	14	6	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 600	l= 1500					ocynk	2,40	14,40	Ogólne
W2	15	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 600	l= 819					ocynk	1,31	1,31	Ogólne
W2	16	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	1,92	1,92	Ogólne
W2	17	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 600	l= 1600					ocynk	2,56	2,56	Ogólne
W2	18	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 600	l= 454					ocynk	0,73	0,73	Ogólne
W2	19	1	TA	Trójkąt prostokątny ukośny	a= 200	b= 600	d= 400	h= 400	e= 330	f= 150	r= 100	ocynk	1,61	1,61	Ogólne
W2	20	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 400	l= 120					ocynk	0,00		Ogólne
W2	21	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 800					ocynk	0,96	0,96	Ogólne
W2	22	2	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 400	d= 315	g= 60	l= 500	e= -43	f= 0	ocynk	0,60	1,20	Ogólne
W2	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 4.07 m						ocynk	4,02	4,02	Ogólne
W2	24	2	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 315	d3= 160	l1= 210					ocynk	0,60	1,20	Ogólne
W2	25	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.27 m						aluminium	0,14	0,14	Ogólne
W2	26	4	ANK-3-4-CR-B-H-d158	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 355	H= 355	D= 160	BD= 260	k= 1			stal	0,00		Ogólne
W2	27	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.12 m						aluminium	0,56	0,56	Ogólne
W2	28	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 250	l1= 200					ocynk	0,32	0,63	Ogólne
W2	29	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.73 m						ocynk	0,57	1,14	Ogólne
W2	30	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk	0,40	1,60	Ogólne
W2	31	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.88 m						ocynk	0,69	1,39	Ogólne
W2	32	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 250	l1= 380					ocynk	0,45	0,90	Ogólne
W2	33	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.33 m						aluminium	0,84	0,84	Ogólne
W2	34	4	ANK-4-4-CR-B-H-d198	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 404	H= 404	D= 200	BD= 300	k= 1			stal	0,00		Ogólne
W2	35	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.51 m						aluminium	0,32	0,32	Ogólne
W2	36	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1380					ocynk	1,66	1,66	Ogólne
W2	37	9	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1500					ocynk	1,80	16,20	Ogólne
W2	38	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 225					ocynk	0,27	0,27	Ogólne

W2	39	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 400	d= 125	l= 300	e= 150	f= 100		ocynk	0,39	0,39	Ogólne	
W2	40	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk	0,00		Ogólne	
W2	41	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk	0,10	0,40	Ogólne	
W2	42	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,10 m						ocynk	0,04	0,08	Ogólne	
W2	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,59 m						ocynk	0,23	0,23	Ogólne	
W2	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1,89 m						ocynk	0,74	0,74	Ogólne	
W2	45	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170					ocynk	0,16	0,16	Ogólne	
W2	46	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,67 m						aluminium	0,26	0,26	Ogólne	
W2	47	2	ZOV	Zawór wentylacyjny	D= 125							stal	0,00		Ogólne	
W2	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1,50 m						ocynk	0,59	0,59	Ogólne	
W2	49	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1,25 m						aluminium	0,49	0,49	Ogólne	
W2	50	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 975					ocynk	1,17	1,17	Ogólne	
W2	51	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 406					ocynk	0,49	0,49	Ogólne	
W2	52	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 16,6992	a= 200	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	0,29	0,59	Ogólne	
W2	53	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 856					ocynk	1,03	1,03	Ogólne	
W2	54	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1406					ocynk	1,69	1,69	Ogólne	
W2	55	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 279					ocynk	0,33	0,33	Ogólne	
W2	56	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	1,06	1,06	Ogólne	
W2	57	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 743					ocynk	0,89	0,89	Ogólne	
W2	58	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 4,12 m						ocynk	4,08	4,08	Ogólne	
W2	59	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,27 m						aluminium	0,14	0,14	Ogólne	
W2	60	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1,12 m						aluminium	0,56	0,56	Ogólne	
W2	61	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1,33 m						aluminium	0,84	0,84	Ogólne	
W2	62	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0,51 m						aluminium	0,32	0,32	Ogólne	