

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis:

[illegible]

N1	21	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 3000					ocynk
N1	22	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 500	c= 200	d= 450	l= 200	e= 0	f= 0	ocynk
N1	23	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 500	g= 160	h= 200	l= 400	e= 200	f= 100	ocynk
					l3= 100							
N1	24	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 3200					ocynk
N1	25	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 3000					ocynk
N1	26	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 500	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk
N1	27	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 750					ocynk
N1	28	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 1020					ocynk
N1	29	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 450	c= 200	d= 500	l= 200	e= 50	f= 0	ocynk
N1	30	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250	b= 450	g= 100	h= 160	l= 360	e= 180	f= 125	ocynk
					l3= 100							
N1	31	2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą	L= 160	H= 100	k= -----					stal
N1	32	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 450	l= 350					ocynk
N1	33	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 250	b= 450	l= 200					ocynk
N1	34	1	TR3*	Trójkąt równoramienny	a= 250	b= 900	d= 450	h= 450	r= 50			ocynk
N1	35	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 450	l= 250					ocynk
N1	36	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 450	d= 550	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk
N1	37	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 550	c= 200	d= 550	l= 200	e= 0	f= 0	ocynk
N1	38	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 550	l= 600					ocynk
N1	39	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 550	b= 200	d= 100	l= 300	e= 150	f= 275		ocynk
N1	40	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 100					ocynk
N1	41	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk
N1	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.96 m						ocynk
N1	43	3	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100							stal
N1	44	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 550	l= 2250					ocynk
N1	45	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 550	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk
N1	46	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 550	l= 945					ocynk
N1	47	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 550	d= 160	l= 360	e= 180	f= 100		ocynk
N1	48	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk
N1	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 4.69 m						ocynk
N1	50	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 260					ocynk

N1	51	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.25 m							ocynk
N1	52	1	CD1*	Kratka okrągła	D2= 160								stal
N1	53	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 140	l1= 135						ocynk
N1	54	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 140						ocynk
N1	55	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 140	l1= 1.25 m							ocynk
N1	56	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 140	d3= 140	l1= 225						ocynk
N1	57	2	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 140								ocynk
N1	58	2	CD1*	Kratka okrągła	D2= 140								stal
N1	59	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 140	l1= 1.85 m							ocynk
N1	60	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 140	d3= 100	l1= 200						ocynk
N1	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.15 m							ocynk
N1	62	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 550	b= 200	g= 250	h= 200	l= 400	e= 200	f= 275	ocynk	
					l3= 50								
N1	63	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą	L= 200	H= 250	k= -----						stal
N1	64	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 550	c= 200	d= 350	l= 300	e= 0	f= 10		ocynk
N1	65	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 350	l= 6800						ocynk
N1	66	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 350	b= 200	g= 125	h= 160	l= 360	e= 180	f= 175	ocynk	
					l3= 100								
N1	67	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą	L= 125	H= 160	k= -----						stal
N1	68	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 350	c= 200	d= 300	l= 200	e= 0	f= 0		ocynk
N1	69	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 5865						ocynk
N1	70	1	RFD1*	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna topikowa EIS120	a= 200	b= 300	l= 300						
N1	71	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 4100						ocynk
N1	72	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 300	g= 100	h= 160	l= 360	e= 180	f= 100	ocynk	
					l3= 100								
N1	73	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 2350						ocynk
N1	74	1	RFD1*	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna topikowa EIS120	a= 200	b= 300	l= 300						
N1	75	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 300	d= 100	l= 300	e= 150	f= 100			ocynk

N1	76	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.30 m						ocynk
N1	77	1	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła topikowa EIS120	d= 100	l= 200						
N1	78	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 2450					ocynk
N1	79	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 300	d= 350	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk
N1	80	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 350	c= 160	d= 350	l= 150	e= 0	f= 0	ocynk
N1	81	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 350	l= 5200					ocynk
N1	82	1	TG	Trójnik prostokątny prosty	a= 160 l= 530	b= 250	d= 200	h= 350	e= 150	f= 100	r= 50	ocynk
N1	83	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 160	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk
N1	84	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 250	l= 450					ocynk
N1	85	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.40 m						ocynk
N1	86	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 600	c= 250	d= 900	l= 370	e= 150	f= 0	ocynk
N1	87	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 600	b= 900	d= 400	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk
N1	88	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 900	b= 400	d= 600	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk
N1	89	2	K	Przewód prostokątny	a= 900	b= 400	l= 200					ocynk
N1	90	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny typ TP- 200-3-100	a= 400	b= 900	l= 2000					ocynk
N1	91	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 900	b= 400	d= 300	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk
N1	92	1	K	Przewód prostokątny	a= 900	b= 300	l= 83					ocynk
N1	93	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 900	b= 300	d= 400	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk
N1	94	1	US	Redukcja symetryczna	a= 900	b= 515	c= 900	d= 400	l= 450			ocynk
N1	95	1		Centrala wentylacyjna nawiewno- wyciągowa wg doboru								
N1	95	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 900	b= 515	l= 110					
N1	96	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 515	b= 900	c= 350	d= 700	l= 400	e= -250	f= -165	ocynk
N1	97	1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 700	l= 204					ocynk
N1	98	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny typ TP- 200-3-100	a= 500	b= 1200	l= 1000					ocynk
N1	99	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 1200	b= 550	d= 500	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk
N1	100	1	K	Przewód prostokątny	a= 550	b= 1200	l= 250					ocynk
N1	101	1	WG*+MF	Prostokątna czerpnia ścienna	a= 550	b= 1200						
N1	102	1		Drzwi powietrzna-szczelne 630x630								

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material
W1	1	12	RG1*+DA2*	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą	L= 160	H= 160	k= -----					stal
W1	2	3	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 160	l1= 360	a= 160	b= 160	e= 100			ocynk
W1	3	3	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 160							ocynk
W1	4	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m						ocynk
W1	5	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 150					ocynk
W1	6	2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 200	l1= 360	a= 160	b= 160	e= 100			ocynk
W1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.00 m						ocynk
W1	8	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 200	g= 80	l= 200			ocynk
W1	9	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 200 l3= 100	b= 200	g= 160	h= 160	l= 360	e= 180	f= 100	ocynk
W1	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 3000					ocynk
W1	11	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 250	c= 200	d= 200	l= 200	e= -50	f= 0	ocynk
W1	12	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 200 l3= 100	b= 250	g= 160	h= 160	l= 360	e= 180	f= 100	ocynk
W1	13	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 2300					ocynk
W1	14	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 250	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk
W1	15	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 2031					ocynk
W1	16	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 3000					ocynk
W1	17	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 350	d= 250	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk
W1	18	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 350	l= 400					ocynk
W1	19	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 200 l3= 100	b= 350	g= 160	h= 200	l= 400	e= 200	f= 100	ocynk
W1	20	1	RG1*+DA2*	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą	L= 200	H= 160	k= -----					stal
W1	21	3	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 350	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk
W1	22	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 350	l= 700					ocynk
W1	23	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 350	l= 600					ocynk
W1	24	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 350	l= 1600					ocynk

W1	25	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 400	c= 200	d= 350	l= 200			ocynk
W1	26	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200 l3= 100	b= 400	g= 160	h= 160	l= 360	e= 180	f= 100	ocynk
W1	27	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 3000					ocynk
W1	28	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 450	c= 200	d= 400	l= 200	e= -50	f= 0	ocynk
W1	29	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200 l3= 100	b= 450	g= 160	h= 160	l= 360	e= 180	f= 100	ocynk
W1	30	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 3050					ocynk
W1	31	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 500	c= 200	d= 450	l= 300	e= -50	f= 0	ocynk
W1	32	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200 l3= 100	b= 500	g= 160	h= 160	l= 360	e= 180	f= 100	ocynk
W1	33	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 2840					ocynk
W1	34	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 500	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk
W1	35	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 1000					ocynk
W1	36	1	RD1*+0	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 500	l= 200					ocynk
W1	37	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 100					ocynk
W1	38	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 500 l3= 100	b= 200	g= 500	h= 600	l= 800	e= 400	f= 250	ocynk
W1	39	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 350	c= 200	d= 500	l= 300	e= 75	f= -10	ocynk
W1	40	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 350	l= 200					ocynk
W1	41	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 350	l= 2600					ocynk
W1	42	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 350	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk
W1	43	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 350	l= 1815					ocynk
W1	44	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 350	b= 200	d= 160	l= 360	e= 180	f= 175		ocynk
W1	45	7	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160					ocynk
W1	46	4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk
W1	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.50 m						ocynk
W1	48	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 260					ocynk
W1	49	2	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 160							stal
W1	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.95 m						ocynk
W1	51	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 150					ocynk
W1	52	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk
W1	53	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.60 m						ocynk
W1	54	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 150	l1= 400					ocynk
W1	55	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.12 m						ocynk
W1	56	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 125	l1= 48					ocynk
W1	57	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125							stal

W1	58	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 350	l= 300					ocynk
W1	59	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 350	d= 250	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk
W1	60	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 14750					ocynk
W1	61	1	RFD1*	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna topikowa EIS120	a= 200	b= 250	l= 300					
W1	62	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 6800					ocynk
W1	63	1	RFD1*	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna topikowa EIS120	a= 200	b= 250	l= 300					
W1	64	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 3500					ocynk
W1	65	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 250	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk
W1	66	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 1000					ocynk
W1	67	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 200	d= 160	l= 360	e= 180	f= 125		ocynk
W1	68	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.85 m						ocynk
W1	69	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.75 m						ocynk
W1	70	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.00 m						ocynk
W1	71	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 200					ocynk
W1	72	1	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła topikowa EIS120	d= 100	l= 300						
W1	73	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100							stal
W1	74	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.30 m						ocynk
W1	75	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.05 m						ocynk
W1	76	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 250	c= 160	d= 250	l= 200	e= 0	f= 0	ocynk
W1	77	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 250	l= 1800					ocynk
W1	78	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 160	b= 250	g= 160	h= 160	l= 360	e= 180	f= 80	ocynk
					l3= 100							
W1	79	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 160	b= 250	d= 200	g= 80	l= 250			ocynk
W1	80	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.80 m						ocynk
W1	81	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 500	l= 212					ocynk
W1	82	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny typ TP-200-2-100	a= 500	b= 600	l= 1000					ocynk
W1	83	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 500	l= 280					ocynk
W1	84	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 600	b= 500	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk
W1	85	2	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 600	l= 150					ocynk
W1	86	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny typ TP-200-2-100	a= 500	b= 600	l= 750					ocynk
W1	87	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 500	b= 600	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk

W1	88	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 515	b= 900	c= 500	d= 600	l= 250	e= -150	f= -15	ocynk
W1	89	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 900	b= 515	d= 250	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk
W1	90	1	K	Przewód prostokątny	a= 900	b= 250	l= 170					ocynk
W1	91	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 900	b= 250	c= 500	d= 500	l= 400	e= 250	f= 0	ocynk
W1	92	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 500	b= 500	d= 400	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk
W1	93	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 500	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk
W1	94	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 1335					ocynk

Nazwa: N2

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material
N2	1	10	CD1*	Kratka okrągła	D2= 140							ocynk
N2	2	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 140	l1= 0.14 m						ocynk
N2	3	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 140	d3= 140	l1= 240					ocynk
N2	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 140	l1= 0.08 m						ocynk
N2	5	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 140					ocynk
N2	6	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 140	l1= 150					ocynk
N2	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.75 m						ocynk
N2	8	8	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 125					ocynk
N2	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.00 m						ocynk
N2	10	8	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk
N2	11	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 140	d2= 125	l1= 150					ocynk
N2	12	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 140	d3= 100	l1= 200					ocynk
N2	13	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk
N2	14	2	CD1*	Kratka okrągła	D2= 100							ocynk
N2	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 140	l1= 0.55 m						ocynk
N2	16	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 140	l1= 150					ocynk
N2	17	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 140	l1= 250					ocynk
N2	18	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 140	d3= 140	l1= 240					ocynk
N2	19	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 140	l= 140						ocynk
N2	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 140	l1= 1.35 m						ocynk
N2	21	3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 140	d2= 140	l1= 51					ocynk
N2	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 140	l1= 0.40 m						ocynk
N2	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.15 m						ocynk

N2	24	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 160	b= 250	d= 200	g= 80	l= 250			ocynk
N2	25	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250 l3= 50	b= 160	g= 100	h= 160	l= 360	e= 180	f= 125	ocynk
N2	26	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 160	b= 100	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk
N2	27	1	US	Redukcja symetryczna	a= 100	b= 160	c= 125	d= 160	l= 200			ocynk
N2	28	1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 160	l= 350					ocynk
N2	29	3	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą	L= 160	H= 125	k= -----					ocynk
N2	30	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 250	l= 1350					ocynk
N2	31	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 160	d= 125	l= 325	e= 163	f= 125		ocynk
N2	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.35 m						ocynk
N2	33	3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 125	l1= 48					ocynk
N2	34	3	CD1*	Kratka okrągła	D2= 125							ocynk
N2	35	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 250	l= 2100					ocynk
N2	36	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 250	c= 160	d= 250	l= 200	e= 0	f= -20	ocynk
N2	37	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250 l3= 50	b= 200	g= 100	h= 160	l= 360	e= 180	f= 125	ocynk
N2	38	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 160	l= 1150					ocynk
N2	39	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 100	b= 160	c= 125	d= 160	l= 200	e= 0	f= 25	ocynk
N2	40	1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 160	l= 150					ocynk
N2	41	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 2200					ocynk
N2	42	1	RFD1*	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna topikowa EIS10	a= 200	b= 250	l= 300					
N2	43	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 2050					ocynk
N2	44	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 300	c= 200	d= 250	l= 200	e= 0	f= 0	ocynk
N2	45	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 300	d= 160	l= 360	e= 180	f= 100		ocynk
N2	46	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk
N2	47	2	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 160							ocynk
N2	48	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 550					ocynk
N2	49	1	RFD1*	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna topikowa EIS10	a= 200	b= 300	l= 300					
N2	50	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 300	d= 125	l= 325	e= 163	f= 100		ocynk
N2	51	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.25 m						ocynk
N2	52	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.10 m						ocynk

N2	53	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 150					ocynk
N2	54	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1200					ocynk
N2	55	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 200	d= 125	l= 325	e= 163	f= 150		ocynk
N2	56	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.97 m						ocynk
N2	57	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 140	l1= 150					ocynk
N2	58	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1600					ocynk
N2	59	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 350	c= 200	d= 300	l= 200	e= 0	f= 0	ocynk
N2	60	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 350	b= 200	d= 125	l= 325	e= 163	f= 175		ocynk
N2	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.00 m						ocynk
N2	62	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 350	l= 5700					ocynk
N2	63	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 400	c= 200	d= 350	l= 200	e= 0	f= 0	ocynk
N2	64	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 400	d= 100	l= 300	e= 150	f= 100		ocynk
N2	65	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.40 m						ocynk
N2	66	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 200	d= 125	l= 325	e= 163	f= 200		ocynk
N2	67	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.45 m						ocynk
N2	68	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 400					ocynk
N2	69	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 2400					ocynk
N2	70	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 400	c= 200	d= 450	l= 200	e= 0	f= 0	ocynk
N2	71	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 450 l3= 100	b= 200	g= 125	h= 160	l= 360	e= 180	f= 225	ocynk
N2	72	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 160	b= 125	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk
N2	73	1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 160	l= 470					ocynk
N2	74	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 250					ocynk
N2	75	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 450	b= 200	d= 140	l= 350	e= 175	f= 225		ocynk
N2	76	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 140	l1= 0.29 m						ocynk
N2	77	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 600	c= 200	d= 450	l= 300	e= 0	f= 0	ocynk
N2	78	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 600	b= 200	e= 100	l= 500				ocynk
N2	79	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 600	d= 200	l= 400	e= 200	f= 100		ocynk
N2	80	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk
N2	81	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200					ocynk

N2	82	1	NWCA+SK AA	Nawiewnik wirowy okrągły +Skrzynka rozprężna (z króćcem bocznym)	D2= 250	D= 200	BD= 280	k= 1					ocynk
N2	83	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 600	l= 310						ocynk
N2	84	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 600	d= 100	l= 300	e= 150	f= 100			ocynk
N2	85	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.25 m							ocynk
N2	86	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 120	l1= 400						ocynk
N2	87	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.75 m							ocynk
N2	88	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 140	l1= 150						ocynk
N2	89	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 600	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0		ocynk
N2	90	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 600	l= 300						ocynk
N2	91	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 650	d= 600	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk
N2	92	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 650	d= 125	l= 325	e= 163	f= 136			ocynk
N2	93	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.85 m							ocynk
N2	94	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.20 m							ocynk
N2	95	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 650	l= 200						ocynk
N2	96	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 650	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0		ocynk
N2	97	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 650	l= 2850						ocynk
N2	98	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 650	l= 1760						ocynk
N2	99	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 650	c= 200	d= 650	l= 200	e= 0	f= -25		ocynk
N2	100	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 900	d= 650	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk
N2	101	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 900	l= 180						ocynk
N2	102	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny typ TP- 200-3-100	a= 250	b= 900	l= 2000						ocynk
N2	103	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 900	l= 225						ocynk
N2	104	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 900	b= 250	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0		ocynk
N2	105	1	K	Przewód prostokątny	a= 900	b= 250	l= 150						ocynk
N2	106	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny typ TP- 200-3-100	a= 900	b= 250	l= 1500						ocynk
N2	107	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 900	b= 250	d= 300	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk
N2	108	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 750	b= 315	c= 900	d= 300	l= 310	e= -15	f= 75		ocynk
N2	109	1		Centrala wentylacyjna nawiewno- wyciągowa wg karty doboru									
N2	110	1	US	Redukcja symetryczna	a= 315	b= 750	c= 300	d= 600	l= 300				ocynk
N2	111	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 350						ocynk
N2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.00 m							aluminium

N2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.50 m						aluminium
N2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 2.50 m						aluminium

Nazwa: W2

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material
W2	1	3	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą	L= 160	H= 160	k= -----					ocynk
W2	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 160	l= 290					ocynk
W2	3	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 160	b= 160	g= 160	h= 160	l= 360	e= 180	f= 80	ocynk
					l3= 100							
W2	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 160	l= 284					ocynk
W2	5	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 160	b= 160	d= 160	g= 80	l= 160			ocynk
W2	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.50 m						ocynk
W2	7	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 150					ocynk
W2	8	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 100	l1= 200					ocynk
W2	9	5	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk
W2	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.51 m						ocynk
W2	11	3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 100	l1= 44					ocynk
W2	12	4	CD1*	Kratka okrągła	D2= 100							stal
W2	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.89 m						ocynk
W2	14	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 200	g= 80	l= 200			ocynk
W2	15	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 200	d= 125	l= 350	e= 175	f= 136		ocynk
W2	16	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk
W2	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.78 m						ocynk
W2	18	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 125					ocynk
W2	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.45 m						ocynk
W2	20	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 200					ocynk
W2	21	1	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła topikowa EIS120	d= 100	l= 200						
W2	22	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 160	b= 125	d= 125	g= 80	l= 200			ocynk

W2	23	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 140	l1= 150						ocynk
W2	24	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 140						ocynk
W2	24a	1	CD1*	Kratka okrągła	D2= 140								ocynk
W2	25	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 3150						ocynk
W2	26	1	RFD1*	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna topikowa EIS120	a= 200	b= 200	l= 300						
W2	27	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 2400						ocynk
W2	28	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 250	c= 200	d= 200	l= 200	e= 0	f= 0		ocynk
W2	29	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 250	d= 125	l= 325	e= 163	f= 100			ocynk
W2	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.20 m							ocynk
W2	31	1	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła topikowa EIS120	d= 125	l= 200							
W2	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.65 m							ocynk
W2	33	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą	L= 160	H= 125	k= -----						ocynk
W2	34	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 250						ocynk
W2	35	1	RFD1*	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna topikowa EIS120	a= 200	b= 250	l= 300						
W2	36	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 6200						ocynk
W2	37	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 300	c= 200	d= 250	l= 200	e= 0	f= 0		ocynk
W2	38	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200 l3= 100	b= 300	g= 160	h= 125	l= 325	e= 163	f= 100		ocynk
W2	39	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 125	l= 300						ocynk
W2	40	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą	L= 125	H= 160	k= -----						ocynk
W2	41	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 500						ocynk
W2	42	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 200	b= 300	e= 250	l= 600					ocynk
W2	43	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 300	d= 100	l= 300	e= 150	f= 100			ocynk
W2	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.28 m							ocynk
W2	45	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 2847						ocynk
W2	46	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 350	c= 200	d= 300	l= 200	e= -50	f= 0		ocynk
W2	47	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 350	b= 200	d= 100	l= 300	e= 150	f= 175			ocynk
W2	48	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 100						ocynk
W2	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.15 m							ocynk
W2	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.10 m							ocynk

W2	51	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.00 m							ocynk
W2	52	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.85 m							ocynk
W2	53	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 160	l1= 150						ocynk
W2	54	1	CD1*	Kratka okrągła	D2= 160								stal
W2	55	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 350	l= 2300						ocynk
W2	56	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 350	d= 100	l= 300	e= 150	f= 100			ocynk
W2	57	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.23 m							ocynk
W2	58	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 350	l= 2600						ocynk
W2	59	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 450	c= 200	d= 350	l= 200	e= 0	f= 0		ocynk
W2	60	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 450	g= 160	h= 160	l= 360	e= 180	f= 100		ocynk
					l3= 100								
W2	61	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 160	l= 320						ocynk
W2	62	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą	L= 160	H= 160	k= -----						ocynk
W2	63	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 500	d= 450	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk
W2	64	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 500	b= 200	e= 100	l= 400					ocynk
W2	65	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 500	g= 160	h= 160	l= 360	e= 180	f= 100		ocynk
					l3= 100								
W2	66	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 450	d= 500	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk
W2	67	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 450	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0		ocynk
W2	68	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 3150						ocynk
W2	69	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 200	b= 450	e= 200	l= 600					ocynk
W2	70	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 1050						ocynk
W2	71	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 250	c= 200	d= 450	l= 500	e= 0	f= 0		ocynk
W2	72	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 600	d= 400	e= 25	f= 25	r= 25		ocynk
W2	73	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 600	b= 250	e= 25	f= 25	r= 25	fg= 0		ocynk
W2	74	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 250	l= 150						ocynk
W2	75	2	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny typ TP-200-2-100	a= 250	b= 600	l= 1500						ocynk
W2	76	2	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 250	l= 200						ocynk
W2	77	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 600	b= 200	d= 250	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk
W2	78	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 600	b= 250	d= 200	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk
W2	79	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 250	l= 165						ocynk
W2	80	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 600	b= 250	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0		ocynk
W2	81	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 250	l= 100						ocynk
W2	82	1	US	Redukcja symetryczna	a= 750	b= 315	c= 600	d= 250	l= 400				ocynk
W2	83	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 750	b= 315	d= 200	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk

W2	84	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 750	l= 265					ocynk
W2	85	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 300	b= 500	c= 750	d= 200	l= 600	e= -300	f= 450	ocynk
W2	86	1	TR6*	Trójnik narożny	a= 500	b= 300	d= 500	g= 400	h= 900	e= 100		ocynk
W2	87	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny typ TP-200-3-100	a= 400	b= 900	l= 1000					ocynk
W2	88	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 900	l= 150					ocynk
W2	89	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 900	d= 700	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk
W2	90	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 700	c= 400	d= 800	l= 150	e= 100	f= 0	ocynk
W2	91	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 250					ocynk
W2	92	1	WG*+MF	Prostokątna wyrzutnia ścienna	a= 400	b= 800						

Nazwa: WC1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material
WC1	1	2	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125							ocynk
WC1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.17 m						ocynk
WC1	3	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 125					ocynk
WC1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.75 m						ocynk
WC1	4a	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 150					ocynk
WC1	5	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 225					ocynk
WC1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.34 m						ocynk
WC1	7	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk
WC1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.50 m						ocynk
WC1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.80 m						ocynk
WC1	10	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160					ocynk
WC1	11	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m						ocynk
WC1	12	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły typ TO/A	d= 160	l= 1500						ocynk
WC1	13	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk
WC1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.25 m						ocynk
WC1	15	1		Wentylator dachowy wg doboru	d= 160							
WC1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.5 m						

Nazwa: WC2

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material
WC2	1	10	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100							ocynk
WC2	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.15 m						ocynk
WC2	3	5	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 100					ocynk
WC2	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.16 m						ocynk
WC2	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.25 m						ocynk
WC2	6	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 200					ocynk
WC2	7	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.65 m						ocynk
WC2	8	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 150					ocynk
WC2	9	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 200					ocynk
WC2	10	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk
WC2	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.52 m						ocynk
WC2	12	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 225					ocynk
WC2	13	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 100	l1= 150					ocynk
WC2	14	2	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 100							ocynk
WC2	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.40 m						ocynk
WC2	16	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 200					ocynk
WC2	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.40 m						ocynk
WC2	18	5	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160					ocynk
WC2	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.08 m						ocynk
WC2	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.46 m						ocynk
WC2	21	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk
WC2	22	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.15 m						ocynk
WC2	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.05 m						ocynk
WC2	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.80 m						ocynk
WC2	25	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 150					ocynk
WC2	26	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 100	l1= 200					ocynk
WC2	27	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk
WC2	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.09 m						ocynk
WC2	29	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 260					ocynk
WC2	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.47 m						ocynk
WC2	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.49 m						ocynk
WC2	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.70 m						ocynk

WC2	33	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 200					ocynk
WC2	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.30 m						ocynk
WC2	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.25 m						ocynk
WC2	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.40 m						ocynk
WC2	37	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200					ocynk
WC2	38	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 150					ocynk
WC2	39	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły typ TO/B	d= 250	l= 1500						ocynk
WC2	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.20 m						ocynk
WC2	41	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 150					ocynk
WC2	42	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk
WC2	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.20 m						ocynk
WC2	44	1		Wentylator dachowy	d= 200							
WC2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 4.50 m						

Nazwa: WK1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material
WK1	1	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125							ocynk
WK1	2	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 125					ocynk
WK1	3	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 100					ocynk
WK1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.05 m						ocynk
WK1	5	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 100					ocynk
WK1	6	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły typ TO/A	d= 100	l= 1000						ocynk
WK1	7	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 100	l= 100						
WK1	6	1		Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych wg doboru	D= 100	A= 575						
WK1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m						ocynk
WK1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 4.10 m						ocynk
WK1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.16 m						ocynk
WK1	12	1		Wyrzutnia powietrza ścienna typu C	d= 100	l= 6						

Nazwa: WK2

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material
WK2	1	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 160							ocynk
WK2	2	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 160	l1= 150					ocynk
WK2	2a	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m						ocynk
WK2	3	6	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 100					ocynk
WK2	4	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły typ TO/A	d= 100	l= 1000						ocynk
WK2	5	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 100	l= 100						
WK2	6	1		Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych wg doboru	D= 100	A= 575						
WK2	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.42 m						ocynk
WK2	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.35 m						ocynk
WK2	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.05 m						ocynk
WK2	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.59 m						ocynk
WK2	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.05 m						ocynk
WK2	12	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 100					ocynk
WK2	13	1		Wyrzutnia powietrza ścienna typu C	d= 125	l= 7						
WK2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.5 m						

Nazwa: WW

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material
WW	1	1		Wentylator łazienkowy wg doboru	D= 150	A= 214	B= 148,8					
WW	2	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 150	l1= 150					ocynk
WW	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.55 m						ocynk
WW	4	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 1	d1= 100					ocynk
WW	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.30 m						ocynk
WW	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.88 m						ocynk
WW	7	1	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła topikowa EIS120	d= 100	l= 200						

