

Nazwa: Cz**Typ:** Czerpny**Opis:** Układ czerpny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Producent	Uwagi
Cz	1	1	CD1*	Czerpnia ścienna	D = 315				stal	Ogólne	
Cz	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 650			ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40;
Cz	3	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 315	l1 = 117		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40;
Cz	4	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 250		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40;
Cz	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 350			ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40;
Cz	6	1	CH1*+elektryczna+3,0 kW	Nagrzewnica okrągła, elektryczna o mocy 3,0 kW	d = 250	l = 300				PRO-VENT	Na zewnątrz Thermasheet 40;
Cz	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 200			ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40;
Cz	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 100			ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40;

K -

Nazwa: K
Typ:
Opis: Klimatyzacja

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Producent	Uwagi
K	1	1	UNICO INVERTER 12.0 SF	Klimatyzator freonowy, kompaktowy	a = 516	b = 902	l = 229			OLIMPIA SPLENDID	Na zewnątrz Thermasheet 40;
K	2	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 700			ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40;
K	3	2	WCD1*	Wyrzutnia / czerpnia powietrza z ruchomymi żaluzjami	D = 200				stal	Ogólne	

Nazwa: N

Typ: Nawiewny

Opis: Układ nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Producent	Uwagi
N	1	1	MISTRAL P 800 + RC3	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna, podwieszana, ze sterownikiem RC3 - 1 kpl.	a = 360	b = 970	l = 890							PRO-VENT	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	2	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 250	d = 250	g = 60	l = 250				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	3	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 250	b = 250	e = 50	f = 50	r = 50	fg = 0		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	4	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 250	b = 250	l = 600						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	5	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 250	c = 200	d = 200	l = 135	e = 0	f = -25		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	6	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 200	g = 125	h = 160	l = 360	e = 180	f = 100	l3 = 100	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	7	3	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1500						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	8	1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 200	c = 160	d = 200	l = 390				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	9	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 160	b = 200	e = 50	f = 50	r = 50	fg = 0		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	10	4	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 200	l = 1500						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	11	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 160	b = 200	g = 100	h = 200	l = 400	e = 200	f = 80	l3 = 50	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 200	l = 1000						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	13	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 200	l = 700						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	14	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 200	l = 950						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	15	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 160	b = 200	g = 160	h = 160	l = 360	e = 180	f = 80	l3 = 100	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	16	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 160	b = 200	g = 100	h = 200	l = 300	e = 150	f = 80	l3 = 50	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	17	1	BO	Zaślepka	a = 160	b = 200							ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	18	3	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna, z przepustnicą	L = 200	H = 100							stal	GRYFIT	
N	19	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 160	l = 1250						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	20	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 160	b = 160	g = 100	h = 300	l = 450	e = 225	f = 80	l3 = 100	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	21	1	US	Redukcja symetryczna	a = 160	b = 160	c = 125	d = 160	l = 100				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	22	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 160	l = 1150						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	23	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a = 125	b = 125	d = 125	h = 160	e = 80	f = 110	r = 50	l = 390	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	24	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 125	l = 850						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	25	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 125	b = 125	g = 100	h = 300	l = 500	e = 250	f = 63	l3 = 50	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	26	2	BO	Zaślepka	a = 125	b = 125							ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	27	4	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna, z przepustnicą	L = 300	H = 100							stal	GRYFIT	
N	28	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 125	l = 1500						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	29	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 125	l = 750						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	30	2	ES	Odsadzka symetryczna	a = 160	b = 125	e = 200	l = 300					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	31	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 160	l = 350						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	32	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 125	b = 160	l = 200						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40

N - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi	
N	33	1	US	Redukcja symetryczna	a = 125	b = 160	c = 100	d = 300	l = 150				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	34	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 125	b = 160	e = 500	l = 500					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	35	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 160	l = 550						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	36	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 160	l = 300						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
N	37	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 300	l = 450						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40

W - Wywiewny

Nazwa: W

Typ: Wywiewny

Opis: Układ wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Producent	Uwagi
W	1	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1000						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W	3	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 200	g = 160	h = 600	l = 800	e = 400	f = 100	l3 = 50	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W	4	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 160	b = 600	l = 120						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W	5	1	RG1*+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 600	H = 160							stal	Ogólne	
W	6	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 200	b = 200	e = 200	l = 400					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W	7	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 250	d = 250	g = 60	l = 250				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W	8	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 250	b = 250	l = 600						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W	9	1	US	Redukcja symetryczna	a = 250	b = 250	c = 200	d = 200	l = 150				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W	10	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1350						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W	11	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 200	b = 200	d = 100	l = 300	e = 150	f = 100			ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 300						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W	13	1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 200	c = 125	d = 125	l = 100				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W	14	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 125	l = 1000						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W	15	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 125	b = 125	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W	16	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 125	l = 1500						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W	17	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 125	l = 1200						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W	18	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 125	b = 125	g = 100	h = 200	l = 300	e = 150	f = 63	l3 = 50	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W	19	1	US	Redukcja symetryczna	a = 125	b = 125	c = 125	d = 100	l = 100				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W	20	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 100	l = 1500						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W	21	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 100	l = 1100						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W	22	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 125	b = 100	g = 100	h = 200	l = 400	e = 200	f = 63	l3 = 50	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W	23	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 100	l = 550						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W	24	1	BO	Zaślepka	a = 125	b = 100							ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W	25	3	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna, z przepustnicą	L = 200	H = 100							stal	GRYFIT	
W	26	1	CKK100+KKK	Anemostat okrągły	D = 100								stal	VENTURE INDUSTRIES	
W	27	1	FLEX izolowany	Przewód elastyczny, izolowany	d = 100	l = 286							aluminium	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 200							ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W	29	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100							ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 100							ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
W		1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 100								ocynk	Ogólne	

Wy - Wyrzutowy

Nazwa: Wy

Typ: Wyrzutowy

Opis: Układ wyrzutowy

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Producent	Uwagi
Wy	1	1	CD1*	Wyrzutnia ścienna	D = 250				stal	Ogólne	
Wy	2	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 250		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
Wy	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 750			ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40
Wy	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 150			ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Thermasheet 40;