

Cz1 - Czerpny

Nazwa: Cz1**Typ:** Czerpny**Opis:** Układ czerpny - szatnie pom. 0.22, 0.25 i 1.26

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi	
Cz1	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia ścienna	a = 400	b = 500						stal	Ogólne	
Cz1	2	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 400	b = 500	l = 500					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 80;
Cz1	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 220	b = 500	c = 400	d = 500	l = 250	e = 0	f = 0	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 80;
Cz1	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 220	b = 500	l = 700					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 80;
Cz1	5	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 220	b = 500	l = 1000					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 80;
Cz1	6	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 220	b = 500	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 80;
Cz1	7	1	K	Przewód prostokątny	a = 220	b = 500	l = 400					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 80;
Cz1	8	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 220	b = 500	l = 120					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 80;
Cz1	9	1	RD1*+siłownik	Przepustnica prostokątna, z siłownikiem	a = 220	b = 500	l = 120					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 80;

N1 - Nawiewny

Nazwa: N1**Typ:** Nawiewny**Opis:** Układ nawiewny - szatnie pom. 0.22, 0.25 i 1.26

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Producen	Uwagi
N1	1	1	VS-10-R-PH-T	Centrala wentylacyjna, nawiewno-wywiewna Vn/Vw=1165/1130 m3/h, spręż dyspozycyjny dPn/dPw=250/250 Pa, z odzyskiem w postaci wymiennika krzyżowego, z nagrzewnicą wodną, z filtrem Eu4 na nawiewie i wywiewie, z kpl. automatyki - część nawiewna	a = 220	b = 500	l = 1978							VTs	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30; część nawiewna Pel=0,55 kW, część wywiewna Pel=0,55 kW
N1	2	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 220	b = 500	l = 120						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	3	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 220	b = 500	l = 400						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	4	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 220	b = 500	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	5	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 220	b = 500	l = 1000						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	6	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 220	b = 500	d = 400	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	7	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 220	b = 400	g = 125	h = 160	l = 360	e = 180	f = 110	l3 = 100	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	8	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 220	b = 400	c = 200	d = 315	l = 200	e = -42	f = 0		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	9	3	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 1500						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	10	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 700						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	11	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 315	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 350						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	13	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 315	g = 200	h = 160	l = 360	e = 180	f = 100	l3 = 100	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;

N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Producen	Uwagi
N1	14	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 200	b = 315	d = 200	l = 400	e = 200	f = 100			ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	15	1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 315	c = 160	d = 200	l = 158				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	16	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 200	l = 1350						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	17	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 160	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	18	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 160	b = 200	d = 200	g = 40	l = 200				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	19	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1867							aluminium	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	20	2	BSRD1*	Nawiewnik wirowy prostokątny ze skrzynką rozprężną, z przepustnicą	L = 500	H = 500	D = 200	BD = 280					stal	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30; Hskrz=250 mm
N1	21	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 160	l = 1100						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	22	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 200	b = 160	d = 160	l = 360	e = 180	f = 100			ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	23	1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 160	c = 125	d = 160	l = 100				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	24	17	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 160	l = 1500						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	25	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 160	l = 950						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	26	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 125	b = 160	d = 125	l = 325	e = 163	f = 63			ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	27	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 160	l = 1500						ocynk	Ogólne	
N1	28	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 160	l = 650						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	29	3	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 125	b = 160	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	30	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 160	l = 350						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	31	2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 125	b = 160	d = 160	g = 40	l = 160				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	32	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1646							aluminium	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	33	3	BSRD1*	Nawiewnik wirowy prostokątny ze skrzynką rozprężną, z przepustnicą	L = 400	H = 400	D = 160	BD = 240					stal	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30; Hskrz=210 mm

N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Producent	Uwagi
N1	34	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 125	b = 160	e = 150	l = 300					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	35	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 160	b = 125	e = 50	f = 50	r = 50	fg = 0		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	36	2	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 125	l = 1500						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1400							ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	38	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 325							aluminium	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	39	1	CKT125+ KKK	Anemostat okrągły nawiewny, z przepustnicą	D = 125								stal	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	40	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 160	b = 125	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	41	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 125	b = 160	l = 1150						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	42	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 160	l = 1150						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	43	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 160	l = 700						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	44	2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 200	H = 100							stal	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	45	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 100						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	46	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna montowana w drzwiach	L = 400	H = 70							stal	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	47	3	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna montowana w drzwiach	L = 460	H = 135							stal	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	48	2	RG1*	Kratka wentylacyjna transferowa	L = 500	H = 200							stal	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1	49	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 250						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 40;
N1		1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 125								ocynk	Ogólne	

W1 - Wywiewny

Nazwa: W1**Typ:** Wywiewny**Opis:** Układ wywiewny - szatnie pom. 0.22, 0.25 i 1.26

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Producen	Uwagi
W1	1	1	VS-10-R-PH-T	Centrala wentylacyjna, nawiewno-wywiewna Vn/Vw=1165/1130 m3/h, spręż dyspozycyjny dPn/dPw=250/250 Pa, z odzyskiem w postaci wymiennika krzyżowego, z nagrzewnicą wodną, z filtrem Eu4 na nawiewie i wywiewie, z kpl. automatyki - część wywiewna	a = 220	b = 500	l = 1883							VTS	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30; część nawiewna Pel=0,55 kW, część wywiewna Pel=0,55 kW
W1	2	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 220	b = 500	l = 120						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W1	3	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 220	b = 500	l = 120						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W1	4	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 220	b = 500	l = 300						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W1	5	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 220	b = 500	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W1	6	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 220	b = 500	l = 1000						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W1	7	1	K	Przewód prostokątny	a = 220	b = 500	l = 250						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W1	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 220	b = 500	l = 1500						ocynk	Ogólne	
W1	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 220	b = 500	l = 200						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W1	10	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 220	b = 500	g = 200	h = 250	l = 450	e = 225	f = 110	l3 = 100	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W1	11	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 220	b = 500	c = 160	d = 200	l = 300	e = -300	f = 0		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W1	12	4	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 200	l = 1500						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W1	13	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 200	l = 700						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W1	14	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 160	b = 200	d = 160	l = 360	e = 180	f = 80			ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;

W1 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Producent	Uwagi
W1	15	1	US	Redukcja symetryczna	a = 160	b = 200	c = 160	d = 160	l = 100				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W1	16	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 160	l = 450						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W1	17	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a = 160	b = 160	d = 160	l = 360	e = 180	f = 80			ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W1	18	1	US	Redukcja symetryczna	a = 160	b = 160	c = 125	d = 160	l = 100				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W1	19	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 160	l = 800						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W1	20	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 125	b = 160	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W1	21	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 160	l = 1500						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W1	22	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 160	l = 900						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W1	23	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 125	b = 160	d = 160	g = 40	l = 160				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W1	24	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1414							aluminium	Ogólne	Na zewnątrz wełna mineralna na folii aluminiowej 30;
W1	25	1	BRD1*	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną, z przepustnicą	L = 357	H = 357	D = 160	BD = 280					stal	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30; Hskrz=210 mm
W1	26	3	CKK160+KKK	Anemostat okrągły nawiewny, z przepustnicą	D = 160								stal	Ogólne	
W1	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 250							ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mineralna na folii aluminiowej 30;
W1	28	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 160	d3 = 160	l1 = 210						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mineralna na folii aluminiowej 30;
W1	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 400							ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mineralna na folii aluminiowej 30;
W1	30	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 700						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W1	31	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a = 200	b = 250	d = 200	l = 400	e = 200	f = 100			ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W1	32	1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 250	c = 200	d = 200	l = 125				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W1	33	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1500						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W1	34	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 200	d = 200	g = 40	l = 200				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;

W1 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Producen	Uwagi
W1	35	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1331							aluminium	Ogólne	Na zewnątrz wełna mineralna na folii aluminiowej 30
W1	36	2	BRD1*	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną, z przepustnicą	L = 469	H = 469	D = 200	BD = 280					stal	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30; Hskrz=250 mm
W1		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 160								ocynk	Ogólne	

W2 - Wywiewny

Nazwa: W2**Typ:** Wywiewny**Opis:** Układ wywiewny - wentylacja mechaniczna, wzmożona

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Producent	Uwagi
W2	1	7	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 120	H = 400		stal	Ogólne	
W2	2	9	SILENT 100 CRZ	Wentylator łazienkowy, z opóźnieniem czasowym	d = 100				Venture Industries	Na zewnątrz wełna mineralna na folii aluminiowej 30; Pel=0,01 kW
W2	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 120	l = 400	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W2	4	4	SILENT 200 CRZ	Wentylator łazienkowy, z opóxnieniem czasowym	d = 125				Venture Industries	Na zewnątrz wełna mineralna na folii aluminiowej 30; Pel=0,02 kW
W2	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 150		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mineralna na folii aluminiowej 30;
W2	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2750		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mineralna na folii aluminiowej 30;
W2	7	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 100		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mineralna na folii aluminiowej 30;
W2	8	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125			ocynk	Ogólne	
W2	9	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mineralna na folii aluminiowej 30;
W2	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1200		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mineralna na folii aluminiowej 30;
W2	11	3	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 120	l = 150	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W2	13	3	NP	Nawiewnik powietrza fi200, z filtrem i regulacją przepływu	D = 200			stal	Ogólne	

W3 - Wywiewny

Nazwa: W3

Typ: Wywiewny

Opis: Układ wywiewny - wentylacja grawitacyjna

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi	
W3	1	57	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 120	H = 200					stal	Ogólne		
W3	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 120	l = 800				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;	
W3	3	6	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 120	l = 1500				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;	
W3	4	3	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 120	l = 400				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;	
W3	5	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 120	l = 1350				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;	
W3	6	3	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 120	e = 50	f = 50	r = 0	fg = FG	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W3	7	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 120	l = 1400				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;	
W3	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 120	l = 1100				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;	
W3	9	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 120	e = 50	f = 50	r = 0	fg = 0	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W3	10	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 120	l = 600				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;	
W3	11	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 120	l = 700				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;	
W3	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 120	l = 230				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;	
W3	13	11	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 120	l = 150				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;	
W3	14	5	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 120	l = 250				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;	
W3	15	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 120	e = 50	f = 50	r = 50	fg = FG	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
W3	16	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 120	l = 500				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;	

Wy1 - Wyrzutowy

Nazwa: Wy1**Typ:** Wyrzutowy**Opis:** Układ wyrzutowy - szatnie pom. 0.22, 0.25 i 1.26

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Producent	Uwagi
Wy1	1	1	WG*+MF+RG	Prostokątna wyrzutnia ścienna	a = 200	b = 500				stal	Ogólne	
Wy1	2	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 1400			ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
Wy1	3	1	US	Redukcja symetryczna	a = 220	b = 500	c = 200	d = 500	l = 250	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
Wy1	4	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 220	b = 500	l = 1000			ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
Wy1	5	1	K	Przewód prostokątny	a = 220	b = 500	l = 500			ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
Wy1	6	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 220	b = 500	l = 120			ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;

Wy2 - Wyrzutowy

Nazwa: Wy2

Typ: Wyrzutowy

Opis: Układ wyrzutowy - wentylacja mechaniczna, wzmożona

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Producent	Uwagi
Wy2	1	2	TH-1300	Wentylator dachowy	d = 250					Venture Industries	Pel=0,2 kW; z przełącznikiem czasowym o regulowanym czasie załączania i wyłączania
Wy2	2	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d = 250	l = 200	A = 320	B = 310	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
Wy2	3	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d = 250	l = 200	A = 480	B = 310	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;
Wy2	4	2	TH-800N	Wentylator dachowy	d = 200					Venture Industries	Pel=0,1 kW; z przełącznikiem czasowym o regulowanym czasie załączania i wyłączania
Wy2	5	2	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d = 200	l = 200	A = 260	B = 260	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz wełna mienaralna na folii aluminiowej 30;