

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
CZ1_III	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 600	c = 500	d = 500	l = 300	e = -50	f = 0		Ogólne	Izolowany termicznie
CZ1_III	2	4	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 600	b = 250	e = 50	f = 50	r = 100			Ogólne	Izolowany termicznie
CZ1_III	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 600	l = 121						Ogólne	Izolowany termicznie
CZ1_III	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 600	l = 992						Ogólne	Izolowany termicznie
CZ1_III	5	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 600	b = 250	c = 960	d = 300	l = 300	e = 0	f = 180		Ogólne	Izolowany termicznie
CZ1_III	6	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 960	l = 300						Ogólne	Izolowany termicznie
CZ1_III	7	1	MB-6521	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 300	b = 960	l = 1500						FRAPOL	Izolowany termicznie
CZ1_III	8	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 700	c = 300	d = 960	l = 298	e = 130	f = 50		Ogólne	Izolowany termicznie
CZ1_III	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 700	l = 392						Ogólne	Izolowany termicznie
CZ1_III	10	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 45	a = 700	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100			Ogólne	Izolowany termicznie
CZ1_III	11	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 700	l = 3350						Ogólne	
CZ1_III	12	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 45	a = 700	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100			Ogólne	
CZ1_III	13	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 700	l = 8410						Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
N1_III	1	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 4978							Ogólne	
N1_III	2	4	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 200	d3 = 200	l1 = 265						Ogólne	
N1_III	3	4	DFA	Zaslepka żeńska	d1 = 200								Ogólne	
N1_III	4	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1140							Ogólne	
N1_III	5	4	PK	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200							FRAPOL	
N1_III	6	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 715							Ogólne	
N1_III	7	4	AP1*	Króciec przyłączeniowy	d1 = 200								Ogólne	

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
N1_III	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 200	l = 1450						Ogólne	
N1_III	9	2	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 200	c = 450	d = 300	l = 225	e = 50	f = 25		Ogólne	
N1_III	10	2	MB-6411,5	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 450	b = 300	l = 1000						FRAPOL	
N1_III	11	1	US	Redukcja symetryczna	a = 450	b = 300	c = 400	d = 200	l = 250				Ogólne	
N1_III	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 200	l = 2797						Ogólne	
N1_III	13	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 600	b = 200	c = 400	d = 200	l = 300	e = 0	f = -93		Ogólne	
N1_III	14	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 600	b = 200	g = 600	h = 400	l = 600	e = 300	f = 300	l3 = 100	Ogólne	
N1_III	15	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 450	b = 300	c = 600	d = 200	l = 264	e = -50	f = 68		Ogólne	
N1_III	16	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 200	l = 685						Ogólne	
N1_III	17	2	BO	Zaślepka	a = 400	b = 200							Ogólne	
N1_III	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 700							Ogólne	
N1_III	19	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 400	l = 70						Ogólne	
N1_III	20	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 600	b = 250	d = 400	e = 50	f = 50	r = 100		Ogólne	
N1_III	21	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 600	b = 250	c = 250	d = 250	l = 265	e = 0	f = -615		Ogólne	
N1_III	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 698							Ogólne	
N1_III	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1142							Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
N2_III	1	1	AH-O-DG/625x225/	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 225	H = 625							TROX	
N2_III	2	2	K	Przewód prostokątny	a = 625	b = 225	l = 105						Ogólne	
N2_III	4	2	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 625	b = 225	d = 160	e = 65	l = 271				Ogólne	
N2_III	6	1	K	Przewód prostokątny	a = 625	b = 225	l = 358						Ogólne	

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
N2_III	7	1	AH-O-DG/625x225	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 225	H = 625							TROX	
N2_III	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 250	l = 2500						Ogólne	
N2_III	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 625	b = 225	l = 781						Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
N3_III	1	8	AH-O-DG/1225x225	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 1225	H = 225							TROX	
N3_III	2	8	Kształtka przyłączeniowa 200x600										Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
W1'_III	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 600	b = 250	c = 250	d = 250	l = 350	e = 0	f = -175		Ogólne	
W1'_III	2	4	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 600	b = 250	e = 50	f = 50	r = 100			Ogólne	
W1'_III	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 600	l = 992						Ogólne	
W1'_III	4	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 960	b = 300	c = 600	d = 250	l = 350	e = 0	f = -180		Ogólne	
W1'_III	5	1	MB-6521	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 300	b = 960	l = 1500						FRAPOL	
W1'_III	6	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 960	l = 300						Ogólne	
W1'_III	7	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 960	b = 300	c = 630	d = 200	l = 290	e = -100	f = -165		Ogólne	
W1'_III	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 630	l = 526						Ogólne	
W1'_III	9	2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 45	a = 630	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100			Ogólne	
W1'_III	10	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 630	l = 3349						Ogólne	
W1'_III	11	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 630	l = 8860						Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
W1_III	1	4	BS	Łuk symetryczny	alfa = 45	a = 400	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100			Ogólne	
W1_III	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 3350						Ogólne	
W1_III	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 8963						Ogólne	

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
W1_III	4	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 400	b = 200	g = 400	h = 200	l = 400	e = 200	f = 200	l3 = 100	Ogólne	
W1_III	5	2	BO	Zaślepka	a = 200	b = 400							Ogólne	
W1_III	6	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 3366						Ogólne	
W1_III	7	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 8419						Ogólne	
W1_III	8	2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 300						Ogólne	
W1_III	9	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 300	b = 480	c = 500	d = 500	l = 295	e = 10	f = 0		Ogólne	
W1_III	10	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 480	e = 50	f = 50	r = 100			Ogólne	
W1_III	11	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 480	l = 107						Ogólne	
W1_III	12	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 480	b = 300	e = 50	f = 50	r = 100			Ogólne	
W1_III	13	1	K	Przewód prostokątny	a = 480	b = 300	l = 75						Ogólne	
W1_III	14	1	MB-6511	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 480	b = 300	l = 1000						FRAPOL	
W1_III	15	1	US	Redukcja symetryczna	a = 480	b = 300	c = 600	d = 250	l = 211				Ogólne	
W1_III	17	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 723						Ogólne	
W1_III	18	2	pk	Przepustnica prostokątna	a = 200	b = 400	l = 200						FRAPOL	
W1_III	19	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 4501						Ogólne	
W1_III	20	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 498						Ogólne	
W1_III	21	4	Kształtka przyłączeniowa	600x200									Ogólne	
W1_III	22	4	BGE	Kołano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 200						Ogólne	
W1_III	23	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 100							Ogólne	
W1_III	24	4	AH-O-D/1225X225	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 1225	H = 225							TROX	

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
W1_III	25	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1705							Ogólne	
W1_III	27	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 6130							Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
W2_III	1	1	AH-O-DG/625x325/	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 325	H = 625							TROX	
W2_III	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 350	l = 1791						Ogólne	
W2_III	3	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 100	b = 350	d = 350	e = 150	l = 680				Ogólne	
W2_III	4	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 350	b = 100	g = 325	h = 625	l = 825	e = 413	f = 175	l3 = 95	Ogólne	
W2_III	5	1	BO	Zasłepka	a = 100	b = 350							Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
W3_III	1	4	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 200						Ogólne	
W3_III	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 3423							Ogólne	
W3_III	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2084							Ogólne	
W3_III	4	8	Kształtka przyłączeniowa	600x200									Ogólne	
W3_III	5	8	AH-O-DG/1225x225	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 1225	H = 225							TROX	
W3_III	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 6257							Ogólne	
W3_III	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1061							Ogólne	
W3_III	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1669							Ogólne	
W3_III	9	4	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 160						Ogólne	
W3_III	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 6140							Ogólne	
W3_III	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1059							Ogólne	
W3_III	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1479							Ogólne	