

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
CZ1_II	1	1	WG-F/700x750	Prostokątna czerpnia/wyrzut nia ścienna	a = 750	b = 700							TROX	
CZ1_II	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 750	b = 700	l = 140						Ogólne	
CZ1_II	3	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 700	b = 200	g = 700	h = 750	l = 950	e = 475	f = 350	l3 = 100	Ogólne	
CZ1_II	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 700	b = 200	l = 1830						Ogólne	
CZ1_II	5	1	BO	Zaślepka	a = 700	b = 200							Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
CZ2_II	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 700	b = 200	l = 3030						Ogólne	
CZ2_II	3	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 700	b = 200	g = 700	h = 750	l = 950	e = 475	f = 350	l3 = 100	Ogólne	
CZ2_II	4	1	BO	Zaślepka	a = 700	b = 200							Ogólne	
CZ2_II	5	1	K	Przewód prostokątny	a = 750	b = 700	l = 147						Ogólne	
CZ2_II	7	1	K	Przewód prostokątny	a = 700	b = 200	l = 475						Ogólne	
CZ2_II	8	1	WG-F/700x750	Prostokątna czerpnia/wyrzut nia ścienna	a = 750	b = 700							TROX	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
CZ3_II	1	1	K	Przewód prostokątny	a = 750	b = 700	l = 150						Ogólne	
CZ3_II	2	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 700	b = 200	g = 700	h = 750	l = 950	e = 475	f = 350	l3 = 100	Ogólne	
CZ3_II	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 700	b = 200	l = 4740						Ogólne	
CZ3_II	4	2	BO	Zaślepka	a = 700	b = 200							Ogólne	
CZ3_II	8	2	WG-F/700X750	Prostokątna czerpnia/wyrzut nia ścienna	a = 750	b = 700							TROX	

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
CZ3_II	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 750	b = 700	l = 160						Ogólne	
CZ3_II	10	1	K	Przewód prostokątny	a = 700	b = 200	l = 4740						Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
N2_II	1	1	ZN	Zawór wentylacyjny	D = 100								HAKOM	
N2_II	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1077							Ogólne	
N2_II	3	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 125	d2 = 100	l1 = 64						Ogólne	
N2_II	4	3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125								Ogólne	
N2_II	5	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 125	d3 = 100	l1 = 170						Ogólne	
N2_II	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 819							Ogólne	
N2_II	7	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 160	d3 = 125	l1 = 170						Ogólne	
N2_II	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 204							Ogólne	
N2_II	9	2	pk	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160							FRAPOL	
N2_II	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 992							Ogólne	
N2_II	11	1	CR2*	Czwórnik prosty z okrągłym odejściem	a = 200	b = 350	d1 = 160	l = 360	e = 180	f = 100			Ogólne	
N2_II	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 350	l = 264						Ogólne	
N2_II	13	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 160	b = 250	c = 200	d = 350	l = 175	e = 50	f = 0		Ogólne	
N2_II	14	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 350	l = 3058						Ogólne	
N2_II	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 801							Ogólne	
N2_II	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 262							Ogólne	

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
N2_II	17	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 160	d3 = 100	l1 = 170						Ogólne	
N2_II	18	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160								Ogólne	
N2_II	19	2	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 160	d2 = 125	l1 = 78						Ogólne	
N2_II	20	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 113	l1 = 279						Ogólne	
N2_II	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1576							Ogólne	
N2_II	22	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 325	b = 225	d = 125	g = 40	l = 267	e = -49	f = 0		Ogólne	
N2_II	23	1	K	Przewód prostokątny	a = 325	b = 225	l = 88						Ogólne	
N2_II	25	2	AH-O-DG/325x225/(z ramka 20mm)	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 225	H = 325							TROX	
N2_II	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 827							Ogólne	
N2_II	27	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 1014							Ogólne	
N2_II	28	2	ZN100	Zawór wentylacyjny	D = 100								HAKOM	
N2_II	29	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 111	l1 = 322						Ogólne	
N2_II	30	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 2							Ogólne	
N2_II	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 378							Ogólne	
N2_II	32	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 325	b = 225	d = 125	g = 40	l = 267	e = -51	f = 0		Ogólne	
N2_II	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 289							Ogólne	
N2_II	34	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 502							Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
W1'_II	1	1	WG-F/500x1500	Prostokątna czerpnia/wyrzut nia ścienna	a = 1500	b = 500							TROX	
W1'_II	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 1500	b = 500	l = 140						Ogólne	
W1'_II	3	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 630	b = 200	g = 500	h = 1500	l = 1700	e = 850	f = 370	l3 = 100	Ogólne	
W1'_II	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 630	b = 200	l = 518						Ogólne	
W1'_II	5	1	BO	Zaślepka	a = 630	b = 200							Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
W1_II	1	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 3499							Ogólne	
W1_II	2	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 3582							Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
W2'_II	1	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 200	l = 410						Ogólne	
W2'_II	2	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 500	b = 200	g = 500	h = 1500	l = 1700	e = 850	f = 250	l3 = 100	Ogólne	
W2'_II	3	1	BO	Zaślepka	a = 500	b = 200							Ogólne	
W2'_II	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 1500	b = 500	l = 140						Ogólne	
W2'_II	5	1	WG-F/500x1500	Prostokątna czerpnia/wyrzut nia ścienna	a = 1500	b = 500							TROX	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
W2AII'	1	1	WG-F/500x1500	Prostokątna czerpnia/wyrzut nia ścienna	a = 1500	b = 500							TROX	
W2AII'	2	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 300	b = 200	g = 300	h = 1500	l = 1700	e = 850	f = 150	l3 = 100	Ogólne	
W2AII'	3	1	BO	Zaślepka	a = 200	b = 300							Ogólne	
W2AII'	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 1500	l = 123						Ogólne	

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
W2AII'	5	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 745						Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
W2A_II	1	3	ZW80	Zawór wentylacyjny	D = 80								HAKOM	
W2A_II	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 80	l = 576							Ogólne	
W2A_II	3	2	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 100	d2 = 80	l1 = 57						Ogólne	
W2A_II	4	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100								Ogólne	
W2A_II	5	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 100	d3 = 100	l1 = 190						Ogólne	
W2A_II	6	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 80	l = 462							Ogólne	
W2A_II	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 934							Ogólne	
W2A_II	8	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 160	d3 = 100	l1 = 170						Ogólne	
W2A_II	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 397							Ogólne	
W2A_II	10	3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160						Ogólne	
W2A_II	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 240							Ogólne	
W2A_II	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2710							Ogólne	
W2A_II	13	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160								Ogólne	
W2A_II	14	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 125	d2 = 160	l1 = 150						Ogólne	
W2A_II	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 944							Ogólne	
W2A_II	16	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 125	d3 = 100	l1 = 170						Ogólne	
W2A_II	17	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125								Ogólne	

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
W2A_II	18	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 100	d2 = 125	l1 = 64						Ogólne	
W2A_II	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2760							Ogólne	
W2A_II	20	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100						Ogólne	
W2A_II	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 429							Ogólne	
W2A_II	22	2	ZW100	Zawór wentylacyjny	D = 100								HAKOM	
W2A_II	23	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 321							Ogólne	
W2A_II	24	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 80								Ogólne	
W2A_II	25	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 80						Ogólne	
W2A_II	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 80	l1 = 1093							Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
W2_II	2	2	AH-0-D-G	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 325	H = 125							TROX	
W2_II	5	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100								Ogólne	
W2_II	6	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100						Ogólne	
W2_II	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1358							Ogólne	
W2_II	8	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 100	d3 = 125	l1 = 170						Ogólne	
W2_II	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2503							Ogólne	
W2_II	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 560							Ogólne	
W2_II	13	1	PK	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125							FRAPOL	
W2_II	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 272							Ogólne	
W2_II	15	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 400	b = 100	d = 125	l = 325	e = 163	f = 200			Ogólne	

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
W2_II	16	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 400	l = 294						Ogólne	
W2_II	17	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 100	b = 350	c = 100	d = 400	l = 200	e = 25	f = 0		Ogólne	
W2_II	18	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 400	l = 3058						Ogólne	
W2_II	19	2	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 325	b = 125	d = 100	g = 40	l = 223	e = -13	f = -448		Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
W3'_II	1	1	K	Przewód prostokątny	a = 630	b = 200	l = 3720						Ogólne	
W3'_II	2	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 630	b = 200	g = 500	h = 1250	l = 1450	e = 725	f = 315	l3 = 100	Ogólne	
W3'_II	3	2	BO	Zaślepka Prostokątna	a = 630	b = 200							Ogólne	
W3'_II	4	1	WG-F/500x1250	czepnia/wyrzut nia ścienna	a = 1250	b = 500							TROX	
W3'_II	5	1	K	Przewód prostokątny	a = 630	b = 200	l = 4450						Ogólne	
W3'_II	6	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 630	b = 200	g = 500	h = 1500	l = 1700	e = 850	f = 315	l3 = 100	Ogólne	
W3'_II	7	1	WG-F/500x1500	Prostokątna czepnia/wyrzut nia ścienna	a = 1500	b = 500							TROX	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
W3_II	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 5086							Ogólne	
W3_II	3	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 5836							Ogólne	
W3_II	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 4886							Ogólne	
W3_II	5	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 6000							Ogólne	
W3_II	6	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 648							Ogólne	