

Nazwa: CZ3

Typ: Czerpny

Opis: czerpny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
CZ3	1	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 200	l = 200					ocynk				Ogólne	Na zewnątrz 40;
CZ3	2	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200					ocynk				Ogólne	Na zewnątrz 40;
CZ3	3	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200				ocynk		0,30	0,30	Ogólne	Na zewnątrz 40;
CZ3	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 124					ocynk		0,08	0,08	Ogólne	Na zewnątrz 40;
CZ3	5	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 200	d2 = 315	l1 = 188				ocynk		0,34	0,34	Ogólne	Na zewnątrz 40;
CZ3	6	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 315				ocynk		0,73	0,73	Ogólne	Na zewnątrz 40;
CZ3	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 2301					ocynk		2,28	2,28	Ogólne	Na zewnątrz 40;
CZ3	8	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 335	d = 315	g = 60	l = 335		ocynk		0,39	0,39	Ogólne	Na zewnątrz 40;
CZ3	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 335	l = 700				ocynk		0,82	0,82	Ogólne	Na zewnątrz 40;
CZ3	10	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 250	b = 335					stal				Ogólne	Na zewnątrz 40;

N3 - Nawiewny

**Nazwa:** N3

**Typ:** Nawiewny

**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N3	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 478						ocynk		0,30	0,30	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	4	1	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 200	l1 = 387				ocynk		0,42	0,42	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	5	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 469						aluminium	naturalny	0,29	0,29	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	6	2	ANS-4*+DA1 firmy RDJ	Nawiewnik wirowy prostokątny ze skrzynką rozprężną 301x301 do motażu w suficie GK	L = 301	H = 301	D = 200	BD = 300				stal				Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 5069						ocynk		3,18	3,18	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	8	1	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 125	l1 = 314				ocynk		0,43	0,43	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 113						ocynk		0,09	0,09	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	10	3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 250					ocynk		0,46	1,39	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 122						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	12	1	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1 = 250	d2 = 125	d3 = 250	l1 = 582				ocynk		0,75	0,75	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 348						ocynk		0,27	0,27	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	14	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 523						aluminium	naturalny	0,33	0,33	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 269						ocynk		0,21	0,21	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	16	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250							ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
N3	17	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d = 250	l = 500						ocynk				Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	18	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 200	d2 = 250	l1 = 99					ocynk		0,18	0,18	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	19	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200							ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
N3	20	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200						ocynk				Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	21	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 200	l = 200						ocynk				Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 538						ocynk		0,21	0,21	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	23	2	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1 = 125	d2 = 125	d3 = 125	l1 = 263				ocynk		0,19	0,39	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	24	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 321						aluminium	naturalny	0,13	0,13	Ogólne	Na zewnątrz 40;

N3 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N3	25	4	ANS-4*+DA1 firmy RDJ	Nawiewnik wirowy prostokątny ze skrzynką rozprężną 245x245do motażu w suficie GK	L = 245	H = 245	D = 125	BD = 300				stal			Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1538					ocynk		0,60	0,60	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	27	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 358					aluminium	naturalny	0,14	0,14	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 296					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	29	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 463					aluminium	naturalny	0,18	0,18	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 881					ocynk		0,35	0,35	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	31	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125				ocynk		0,12	0,12	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1993					ocynk		0,78	0,78	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3	33	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 628					aluminium	naturalny	0,25	0,25	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 200						ocynk		0,05	0,05	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N3		2	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 125						ocynk		0,03	0,06	Ogólne	Na zewnątrz 40;

## W3 - Wywiewny

**Nazwa:** W3

**Typ:** Wywiewny

**Opis:** wywiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W3	1	2	ANS-4*+DA1 firmy RDJ	Nawiewnik wirowy prostokątny ze skrzynką rozprężną 301x301 do montażu w suficie GK	L = 301	H = 301	D = 200	BD = 300				stal			Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1388					aluminium	naturalny	0,87	0,87	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3	3	1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 200	l1 = 387			ocynk		0,42	0,42	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3	4	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 939					aluminium	naturalny	0,59	0,59	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1216					ocynk		0,76	0,76	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3	6	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200				ocynk		0,30	0,59	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 268					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 505					ocynk		0,32	0,32	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3	9	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 200	e = 196	l1 = 469				ocynk		0,47	0,47	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3	10	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200						ocynk		0,06	0,12	Ogólne	
W3	11	1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1 = 200	d2 = 125	d3 = 250	l1 = 513			ocynk		0,53	0,53	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 564					ocynk		0,22	0,22	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3	13	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 100	l1 = 230				ocynk		0,16	0,16	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3	14	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
W3	15	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 100	l1 = 300				ocynk		0,19	0,19	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 928					ocynk		0,36	0,36	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3	17	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 125	l1 = 215				ocynk		0,17	0,17	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3	18	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125					ocynk				Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3	19	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 946					aluminium	naturalny	0,37	0,37	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3	20	3	CD1*	Anemostat okrągły	D = 125						stal				Ogólne	
W3	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1635					ocynk		0,64	0,64	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3	22	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 534					aluminium	naturalny	0,21	0,21	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 360					ocynk		0,28	0,28	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3	24	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 250				ocynk		0,46	0,46	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 148					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3	26	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d = 250	l = 500					ocynk				Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3	27	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 200	d2 = 250	l1 = 99				ocynk		0,18	0,18	Ogólne	Na zewnątrz 40;

## W3 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
W3	28	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200					ocynk				Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3	29	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 200	l = 200					ocynk				Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 978					ocynk		0,38	0,38	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3	31	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 1381					aluminium	naturalny	0,54	0,54	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W3		1	STE	Nakładka siodłowa	d1 = 200	d3 = 125					ocynk		0,07	0,07	Ogólne	Na zewnątrz 40;





Nazwa: WT19

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
WT19	1	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100					ocynk		0,07	0,15	Ogólne	
WT19	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 156						ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
WT19	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 282						ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
WT19	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 50						ocynk		0,02	0,02	Ogólne	
WT19	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1367						ocynk		0,43	0,43	Ogólne	
WT19	6	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d = 100	l = 170						ocynk				Ogólne	
WT19		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 720						ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
WT19		2	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 100							ocynk		0,03	0,05	Ogólne	





Nazwa: WT20

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
WT20	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2462					ocynk		0,97	0,97	Ogólne	
WT20	2	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d = 125	l = 213					ocynk				Ogólne	



Nazwa: WY3

Typ: Wyrzutowy

Opis: wyrzut

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WY3	1	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 200	l = 200					ocynk				Ogólne	
WY3	2	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200				ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
WY3	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 85					ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
WY3	4	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200					ocynk				Ogólne	
WY3	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 64					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
WY3	6	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200				ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
WY3	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 369					ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
WY3	8	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 250	l1 = 99				ocynk		0,17	0,17	Ogólne	
WY3	9	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d = 250	l = 1000	A = 450	B = 450			ocynk				Ogólne	
WY3	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1035					ocynk		0,81	0,81	Ogólne	
WY3	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 165					ocynk		0,13	0,13	Ogólne	
WY3	12	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
WY3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 165					ocynk		0,13	0,13	Ogólne	
WY3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1035					ocynk		0,81	0,81	Ogólne	
WY3		2	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 250						ocynk		0,09	0,19	Ogólne	
WY3		1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d = 250	l = 425					ocynk				Ogólne	