

Nazwa: CZ
 Typ: Czerwony
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
CZ	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,30 m				ocynk	0,19	0,19	Ogólne
CZ	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1,07 m				ocynk	0,67	0,67	Ogólne
CZ	3	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200			ocynk	0,26	0,77	Ogólne
CZ	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 4,67 m				ocynk	2,93	2,93	Ogólne
CZ	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,33 m				ocynk	0,21	0,21	Ogólne
CZ	6	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 200	l1= 188			ocynk	0,30	0,30	Ogólne
CZ	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0,40 m				ocynk	0,40	0,40	Ogólne
CZ	8	1	CDA1*	Anemostat okrągły	D2= 315					stal	0,00		Ogólne
CZ		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200					ocynk	0,06	0,06	Ogólne

Nazwa: N
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
N	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1,37 m				ocynk	0,86	0,86	Ogólne
N	2	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200			ocynk	0,26	0,51	Ogólne
N	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,35 m				ocynk	0,22	0,22	Ogólne
N	4	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 200	l= 500				ocynk	0,00		Ogólne
N	5	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 100	l1= 170			ocynk	0,22	0,22	Ogólne
N	6	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100				ocynk	0,00		Ogólne
N	7	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0,39 m				aluminium	0,12	0,12	Ogólne
N	8	4	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100					stal	0,00		Ogólne
N	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1,00 m				ocynk	0,63	0,63	Ogólne
N	10	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 215			ocynk	0,28	0,28	Ogólne
N	11	1	OC1*	Odsadźka okrągła	d1= 160	e= 200	l1= 350			ocynk	0,32	0,32	Ogólne
N	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,34 m				ocynk	0,17	0,17	Ogólne
N	13	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160				ocynk	0,00		Ogólne
N	14	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1,03 m				aluminium	0,52	0,52	Ogólne
N	15	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160					stal	0,00		Ogólne
N	16	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85			ocynk	0,11	0,11	Ogólne
N	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,43 m				ocynk	0,72	0,72	Ogólne
N	18	1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 160	d3= 125	l1= 175			ocynk	0,26	0,26	Ogólne
N	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3,58 m				ocynk	1,41	1,41	Ogólne
N	20	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170			ocynk	0,15	0,15	Ogólne
N	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0,55 m				aluminium	0,17	0,17	Ogólne
N	22	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64			ocynk	0,06	0,11	Ogólne
N	23	1	OC1*	Odsadźka okrągła	d1= 100	e= 170	l1= 230			ocynk	0,14	0,14	Ogólne
N	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1,09 m				ocynk	0,34	0,34	Ogólne
N	25	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1,26 m				aluminium	0,40	0,40	Ogólne
N	26	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 160					ocynk	0,04	0,04	Ogólne
N	27	1	OC1*	Odsadźka okrągła	d1= 100	e= 173	l1= 258			ocynk	0,16	0,16	Ogólne
N	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1,22 m				ocynk	0,38	0,38	Ogólne
N	29	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0,60 m				aluminium	0,19	0,19	Ogólne
N		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 200					ocynk	0,06	0,18	Ogólne
N		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160					ocynk	0,05	0,05	Ogólne
N		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125					ocynk	0,04	0,07	Ogólne
N		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 100					ocynk	0,03	0,12	Ogólne

Nazwa: W
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
W	1	1	OC1*	Odsadźka okrągła	d1= 200	e= 50	l1= 250			ocynk	0,24	0,24	Ogólne
W	2	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 200	l= 500				ocynk	0,00		Ogólne
W	3	1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 200	d3= 160	l1= 210			ocynk	0,37	0,37	Ogólne
W	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,65 m				ocynk	0,29	0,29	Ogólne
W	5	2	OC1*	Odsadźka okrągła	d1= 160	e= 223	l1= 350			ocynk	0,33	0,66	Ogólne

W	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.74 m					ocynk	0,37	0,37	Ogólne
W	7	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 170				ocynk	0,18	0,35	Ogólne
W	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.59 m					ocynk	0,50	0,50	Ogólne
W	9	6	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100					ocynk	0,00		Ogólne
W	10	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.58 m					aluminium	0,18	0,18	Ogólne
W	11	8	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100						stal	0,00		Ogólne
W	12	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78				ocynk	0,08	0,16	Ogólne
W	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.49 m					ocynk	0,19	0,19	Ogólne
W	14	3	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170				ocynk	0,15	0,44	Ogólne
W	15	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.39 m					aluminium	0,12	0,12	Ogólne
W	16	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64				ocynk	0,06	0,11	Ogólne
W	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.09 m					ocynk	0,34	0,34	Ogólne
W	18	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170				ocynk	0,12	0,12	Ogólne
W	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.40 m					ocynk	0,13	0,13	Ogólne
W	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.43 m					aluminium	0,13	0,13	Ogólne
W	21	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 168	l1= 237				ocynk	0,14	0,14	Ogólne
W	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.29 m					ocynk	0,41	0,41	Ogólne
W	23	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.60 m					aluminium	0,19	0,19	Ogólne
W	24	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 200						ocynk	0,06	0,06	Ogólne
W	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.35 m					ocynk	0,18	0,18	Ogólne
W	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.44 m					ocynk	0,45	0,45	Ogólne
W	27	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.62 m					aluminium	0,19	0,19	Ogólne
W	28	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 80	l1= 170				ocynk	0,17	0,17	Ogólne
W	29	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80					ocynk	0,00		Ogólne
W	30	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.37 m					aluminium	0,09	0,09	Ogólne
W	31	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 80						stal	0,00		Ogólne
W	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.20 m					ocynk	0,47	0,47	Ogólne
W	33	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.75 m					aluminium	0,24	0,24	Ogólne
W	34	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.8	d1= 125				ocynk	0,10	0,30	Ogólne
W	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.40 m					ocynk	0,16	0,16	Ogólne
W	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.04 m					ocynk	1,19	1,19	Ogólne
W	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.00 m					ocynk	0,39	0,39	Ogólne
W	38	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.30 m					aluminium	0,09	0,09	Ogólne
W	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.85 m					ocynk	0,58	0,58	Ogólne
W	40	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.40 m					aluminium	0,12	0,12	Ogólne
W	41	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.8	d1= 200				ocynk	0,26	0,26	Ogólne
W	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.28 m					ocynk	0,80	0,80	Ogólne
W	43	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 50	l1= 302				ocynk	0,27	0,27	Ogólne
W		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 80						ocynk	0,02	0,02	Ogólne
W		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200						ocynk	0,06	0,06	Ogólne
W		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 160						ocynk	0,05	0,19	Ogólne
W		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk	0,04	0,11	Ogólne
W		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 100						ocynk	0,03	0,12	Ogólne

Nazwa: WY

Typ: Wyrzutowy

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
WY	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 300				ocynk	0,19	0,19	Ogólne
WY	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.07 m				ocynk	0,67	0,67	Ogólne
WY	3	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.8	d1= 200			ocynk	0,26	1,03	Ogólne
WY	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.85 m				ocynk	0,53	0,53	Ogólne
WY	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.75 m				ocynk	0,47	0,47	Ogólne
WY	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.94 m				ocynk	0,59	0,59	Ogólne
WY	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.27 m				ocynk	0,80	0,80	Ogólne
WY	8	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 300	b= 300	d= 200	g= 80	l= 300	ocynk	0,36	0,36	Ogólne
WY	9	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 300	b= 300					0,00		Ogólne