

Nazwa: Cz1

Typ: Czerpny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material
Cz1	1	1	VAR, LxH=500x446, Alu., anod. + RM, LxH=500x446	Czerpnia powietrza VAR, LxH=500x446, Alu., anod. + Ramka montażowa RM, LxH=500x446	Lce= 500	Hce= 446				Alu.
Cz1	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 446	l= 274			ocynk
Cz1	3	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 446	b= 500	d= 355	g= 80	l= 350	ocynk
Cz1	4	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 355			ocynk
Cz1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 1.09 m				ocynk
Cz1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 0.15 m				ocynk
Cz1	7	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 440	b= 635	d= 355	g= 60	l= 400	ocynk
Cz1	8	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 440	b= 635	l= 200			
Cz1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 198	b= 400	c= 440	d= 635	l= 318	ocynk
Cz1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 355					ocynk
Cz1		1	K	Przewód prostokątny	a= 198	b= 400	l= 1094			ocynk

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material
N1	1	4	RNT2, LxH=480x255, Stal RAL9010 + MZN, LxH=480x255, Stal RAL9005 + DM NS, LxH=480x255, NA=160, Stal ocynk.	Anemostat sufitowy 3-kierunkowy RNT2, LxH=480x255, Stal RAL9010 + Przepustnica wielopłaszczyznowa MZN, LxH=480x255, Stal RAL9005 + Skrzynka rozprężna z króćcem górnym DM NS, LxH=480x255, NA=160, Stal ocynk.	Lg= 525	Hg= 300				Stal
N1	2	2	TC3*	Trójkąt asymetryczny 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 260			ocynk
N1	3	2	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 160					ocynk
N1	4	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.45 m				ocynk
N1	5	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 160	l1= 154			ocynk
N1	6	2	TC3*	Trójkąt asymetryczny 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 260			ocynk
N1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.21 m				ocynk
N1	8	1	CP1*	Czwórnik asymetryczny	d1= 315	d3= 250	l1= 380			ocynk
N1	9	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 315					ocynk
N1	10	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 315			ocynk
N1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.26 m				ocynk
N1	12	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 315	l= 600				ocynk
N1	13	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 440	b= 635	d= 315	g= 60	l= 318	ocynk
N1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 198	b= 400	c= 440	d= 635	l= 318	ocynk
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.58 m				ocynk
N1		1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 440	b= 635	l= 200			
N1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 315					ocynk
N1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 250					ocynk
N1		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 160					ocynk

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał
W1	1	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.82 m				ocynk
W1	2	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 160			ocynk
W1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.23 m				ocynk
W1	4	1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 200	d3= 160	l1= 260			ocynk
W1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.88 m				ocynk
W1	6	4	RNT8, LxH=380x180, Stal RAL9010 + MZN, LxH=380x180, Stal RAL9005 + DM, LxH=380x180, NA=160, Stal ocynk.	Anemostat sufitowy 4-kierunkowy RNT8, LxH=380x180, Stal RAL9010 + Przepustnica wielopłaszczyznowa MZN, LxH=380x180, Stal RAL9005 + Skrzynka rozprężna z króćcem górnym DM, LxH=380x180, NA=160, Stal ocynk.	Lg= 425	Hg= 225				Stal
W1	7	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 200					ocynk
W1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 4.42 m				ocynk
W1	9	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 200	l1= 188			ocynk
W1	10	1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 315	d3= 160	l1= 260			ocynk
W1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.25 m				ocynk
W1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 3.31 m				ocynk
W1	13	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 315	l= 600				ocynk
W1	14	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 440	b= 635	d= 315	g= 60	l= 318	ocynk
W1	15	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 440	b= 635	l= 200			
W1	16	1	US	Redukcja symetryczna	a= 198	b= 400	c= 440	d= 635	l= 318	ocynk
W1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 315					ocynk

Nazwa: Wyrz

Typ: Wyrzutowy

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał
Wyrz	1	1	VAR, LxH=500x446, Alu., anod. + RM, LxH=500x446	Wyrzutnia powietrza VAR, LxH=500x446, Alu., anod. + Ramka montażowa RM, LxH=500x446	Lce= 500	Hce= 446				Alu.
Wyrz	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 446	l= 274			ocynk
Wyrz	3	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 446	b= 500	d= 355	g= 80	l= 350	ocynk
Wyrz	4	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 355			ocynk
Wyrz	5	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 355	e= 510	l1= 1456			ocynk
Wyrz		1	US	Redukcja symetryczna	a= 198	b= 400	c= 440	d= 635	l= 318	ocynk
Wyrz		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 0.15 m				ocynk
Wyrz		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 440	b= 635	d= 355	g= 60	l= 400	ocynk
Wyrz		1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 440	b= 635	l= 200			
Wyrz		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 355					ocynk
Wyrz		1	K	Przewód prostokątny	a= 198	b= 400	l= 1094			ocynk