

1Cz - Czerpny

Nazwa: 1Cz

Typ: Czerpny

Opis: Układ czerpny - jadalnia

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Uwagi
1Cz	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia ścienna w kolorze elewacji	a = 250	b = 500				stal	
1Cz	2	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 750			ocynk	
1Cz	3	1	US	Redukcja symetryczna	a = 290	b = 665	c = 250	d = 500	l = 200	ocynk	
1Cz	4	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 290	b = 665	l = 120			ocynk	
1Cz	5	1	RD1*	Przepustnica prostokątna z siłownikiem	a = 290	b = 665	l = 120			ocynk	

1N - Nawiewny

Nazwa: 1N

Typ: Nawiewny

Opis: Układ nawiewny - jadalnia

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Uwagi
1N	1	1	Centrala 1N	Centrala nawiewna, podwieszana, ilość powietrza $V_n=1200 \text{ m}^3/\text{h}$; spręż dyspozycyjny $dP=250 \text{ Pa}$, z filtrem EU4, z nagrzewnicą wodną $Q_n=16\text{kW}$, z kpl. automatyki	a = 290	b = 665	l = 1110							
1N	2	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 290	b = 665	l = 120						ocynk	
1N	3	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 290	b = 665	l = 500						ocynk	
1N	4	1	US	Redukcja symetryczna	a = 290	b = 665	c = 200	d = 400	l = 250				ocynk	
1N	5	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 700						ocynk	
1N	6	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 400	e = 50	f = 50	r = 50	fg = FG		ocynk	
1N	7	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 1000						ocynk	
1N	8	1	TR1a*	Trójkąt redukcyjny z odejściem prostokątnym	a = 200	b = 400	d = 315	g = 200	h = 400	l = 600	e = 300	f = 100	ocynk	
					l3 = 100									
1N	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 1500						ocynk	
1N	10	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 1000						ocynk	
1N	11	1	TR1a*	Trójkąt redukcyjny z odejściem prostokątnym	a = 200	b = 315	d = 250	g = 200	h = 400	l = 600	e = 300	f = 100	ocynk	
					l3 = 100									
1N	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 1500						ocynk	
1N	13	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 1000						ocynk	
1N	14	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 250	g = 200	h = 400	l = 600	e = 300	f = 100	l3 = 100	ocynk	
1N	15	1	BO	Zaślepka	a = 200	b = 250							ocynk	
1N	16	3	KW	Stalowa kratka wentylacyjna z przepustnią	L = 400	H = 200							stal	

1W - Wywiewny

Nazwa: 1W

Typ: Wywiewny

Opis: Układ wywiewny - jadalnia

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Uwagi
1W	1	1	BO	Zaślepka	a = 200	b = 315							ocynk	
1W	2	3	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 315	b = 200	g = 150	h = 400	l = 600	e = 300	f = 158	l3 = 100	ocynk	
1W	3	2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 1000						ocynk	
1W	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 500						ocynk	
1W	5	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 315	e = 50	f = 50	r = 100	fg = FG		ocynk	
1W	6	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 600						ocynk	
1W	7	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 315	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	fg = FG		ocynk	
1W	8	3	KW	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 150							stal	
1W	9	1	Wentylator dachowy 1W	Wentylator dachowy wywiewny fi200, V=1100 m3/h, spręż dyspozycyjny dP=260 Pa, r=1400 obr./min., Pel=0,18 kW / 400V, z zestawem rozruchowym	d = 200									
1W	10	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 315	d = 200	g = 40	l = 140				ocynk	
1W	11	1	TPD	Tłumiąca podstawa dachowa	a = 250	b = 315	l = 600	A = 450	B = 515				ocynk	
1W	12	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2000							ocynk	
1W	13	1	RSP	Regulator stałego przepływu (V=50 m3/h)	d = 100	l = 100							ocynk	
1W	14	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100						ocynk	
1W	15	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100								ocynk	
1W	16	1	AO	Anemostat okrągły	D = 100								stal	
1W		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200								ocynk	

2Cz - Czerpny

Nazwa: 2Cz

Typ: Czerpny

Opis: Układ czerpny - kuchnia

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Uwagi
2Cz	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia ścienna w kolorze elewacji	a = 315	b = 600				stal	
2Cz	2	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 315	b = 600	l = 700			ocynk	
2Cz	3	1	US	Redukcja symetryczna	a = 330	b = 825	c = 315	d = 600	l = 250	ocynk	
2Cz	4	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 330	b = 825	l = 120			ocynk	
2Cz	5	1	RD1*+Siłownik	Przepustnica prostokątna z siłownikiem	a = 330	b = 825	l = 120			ocynk	

2N - Nawiewny

Nazwa: 2N**Typ:** Nawiewny**Opis:** Układ nawiewny - kuchnia

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Uwagi
2N	1	1	Centrala 2N	Centrala nawiewna, podwieszana, ilość powietrza Vn=1850 m3/h; spręż dyspozycyjny dP=250 Pa, z filtrem EU4, z nagrzewnicą wodną Qn=23kW, z kpl. automatyki	a = 330	b = 825	l = 1110							
2N	2	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 330	b = 825	l = 120						ocynk	
2N	3	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 330	b = 825	l = 500						ocynk	
2N	4	1	US	Redukcja symetryczna	a = 330	b = 825	c = 250	d = 400	l = 250				ocynk	
2N	5	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 250	b = 400	d = 160	l = 220	e = 110	f = 125			ocynk	
2N	6	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 700						ocynk	
2N	7	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 250	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100	fg = FG		ocynk	
2N	8	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 200						ocynk	
2N	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 500						ocynk	
2N	10	3	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 400	b = 250	g = 300	h = 600	l = 800	e = 400	f = 200	l3 = 100	ocynk	
2N	11	2	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 1100						ocynk	
2N	12	1	BO	Zaślepka	a = 250	b = 400							ocynk	
2N	13	3	KW	Stalowa kratka wentylacyjna z przepustnicą	L = 600	H = 300							stal	
2N	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 500							ocynk	
2N	15	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 600							ocynk	
2N	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1000							ocynk	
2N	17	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160								ocynk	
2N	18	1	KWO	Stalowa kratka wentylacyjna na kanały okrągłe + przepustnica	L = 325	H = 100	D = 160						stal	
2N	19	1	KWO	Stalowa kratka wentylacyjna na kanały okrągłe + przepustnica	L = 325	H = 100	D = 160						stal	
2N		4	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 160								ocynk	

2W - Wywiewny

Nazwa: 2W

Typ: Wywiewny

Opis: Układ wywiewny - kuchnia

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Uwagi
2W	1	1	Ok1 1400*950*500	Okap kuchenny 1400*950*500, Fi250 z blachy nierdzewnej ścienny z filtrami tłuszczowymi i oświetleniem	a = 1400	b = 950	d = 250	g = 60	l = 500			nierdzewka	domierzyć na obiekcie po wejści na budowę
2W	2	3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250							nierdzewka	
2W	3	1	Ok2 1500*900*500	Okap kuchenny 1500*900*500, Fi250 z blachy nierdzewnej ścienny z filtrami tłuszczowymi i oświetleniem	a = 1500	b = 900	d = 250	g = 60	l = 500			nierdzewka	domierzyć na obiekcie po wejści na budowę
2W	4	1	Ok3 1300*800*500	Okap kuchenny 1300*800*500, Fi250 z blachy nierdzewnej ścienny z filtrami tłuszczowymi i oświetleniem	a = 1300	b = 800	d = 250	g = 60	l = 500			nierdzewka	domierzyć na obiekcie po wejści na budowę
2W	5	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 250					nierdzewka	domierzyć na budowie po montażu okapów
2W	6	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 180	l1 = 400					nierdzewka	domierzyć na budowie po montażu okapów
2W	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 650						nierdzewka	domierzyć na budowie po montażu okapów
2W	8	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 300	b = 400	d = 250	g = 40	l = 400			nierdzewka	domierzyć na budowie po montażu okapów
2W	9	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 300	b = 400	d = 300	l = 360	e = 180	f = 150		nierdzewka	domierzyć na budowie po montażu okapów
2W	10	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 400	b = 300	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0	nierdzewka	domierzyć na budowie po montażu okapów
2W	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 60						nierdzewka	domierzyć na budowie po montażu okapów
2W	12	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 250					nierdzewka	domierzyć na budowie po montażu okapów
2W	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 358						nierdzewka	domierzyć na budowie po montażu okapów
2W	14	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 200	l1 = 400					nierdzewka	domierzyć na budowie po montażu okapów
2W	15	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 160	d3 = 250					nierdzewka	domierzyć na budowie po montażu okapów
2W	16	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160							nierdzewka	domierzyć na budowie po montażu okapów
2W	17	4	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160					nierdzewka	domierzyć na budowie po montażu okapów
2W	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 200						nierdzewka	domierzyć na budowie po montażu okapów
2W	19	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1000						nierdzewka	domierzyć na budowie po montażu okapów
2W	20	1	RSP	Regulator stałego przepływu (V=200 m3/h)	d = 160	l = 300						nierdzewka	domierzyć na budowie po montażu okapów
2W	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2000						nierdzewka	domierzyć na budowie po montażu okapów
2W	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 500						nierdzewka	domierzyć na budowie po montażu okapów
2W	23	2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 160	l1 = 525	a = 100	b = 325	e = 100			nierdzewka	domierzyć na budowie po montażu okapów
2W	24	2	DFA	Zasleпка żeńska	d1 = 160							nierdzewka	domierzyć na budowie po montażu okapów
2W	25	4	KWO	Stalowa kratka wentylacyjna na kanały okrągłe + przepustnica	L = 325	H = 100	D = 160					nierdzewka	domierzyć na budowie po montażu okapów

2W - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Uwagi
2W	26	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500					ocynk	
2W	27	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 300	b = 400	d = 160	l = 300	e = 150	f = 150	ocynk	
2W	28	1	RSP	Regulator stałego przepływu (V=240 m3/h)	d = 160	l = 300					ocynk	
2W	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1200					ocynk	
2W	30	2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 160	l1 = 600	a = 100	b = 325	e = 100		ocynk	
2W	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 600					ocynk	
2W	32	1	Wentylator dachowy 2W	Wentylator dachowy cichobieżny fi315, V=2820 m3/h, spręż dyspozycyjny dP=580 Pa, r=1400 obr./min., Pel=1,5 kW / 400V, z układem sterowania i falownikiem	d = 315							w wersji ciepłoodpornej, z układem sterowania
2W	33	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 315						ocynk	
2W	34	1	TPD	Tłumiąca podstawa dachowa	a = 300	b = 400	l = 600	A = 500	B = 600		ocynk	
2W	35	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 300	b = 400	d = 315	g = 40	l = 140		ocynk	