

Czerpny system: CZ

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary	Materiał	Kolor	Pow. [m2]	
CZ		2	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a=300; b=500;	stal			
CZ		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=250; l1=3150	ocynk		2.47	4.95
CZ		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=250; l1=190	ocynk		0.15	0.30
CZ		2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a=300; b=500; d=250; g=60; l=500	ocynk		0.82	1.65
CZ		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa=90; r=1; d1=250	ocynk		0.46	0.92

Nawiewny system: NA-HALA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary	Materiał	Kolor	Pow. [m2]	
NA-HALA		1	UA	Redukcja asymetryczna	a=600; b=600; c=400; d=600; l=500; e=0; f=0	ocynk		1.20	1.20
NA-HALA		1	UA	Redukcja asymetryczna	a=600; b=600; c=400; d=600; l=500; e=0; f=-200	ocynk		1.20	1.20
NA-HALA		2	UA	Redukcja asymetryczna	a=400; b=600; c=400; d=400; l=600; e=0; f=0	ocynk		1.26	2.53
NA-HALA		8	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a=600; b=600; g=200; h=400; l=600; e=300; f=300; l3=100	ocynk		1.56	12.48
NA-HALA		4	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a=400; b=600; g=200; h=400; l=600; e=300; f=200; l3=100	ocynk		1.32	5.28
NA-HALA		4	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a=400; b=400; g=200; h=400; l=600; e=300; f=200; l3=100	ocynk		1.08	4.32
NA-HALA		16	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L=400; H=200;	stal			
NA-HALA		2	K	Przewód prostokątny	a=600; b=600; l=418;	ocynk		1.00	2.01
NA-HALA		2	K	Przewód prostokątny	a=600; b=600; l=366;	ocynk		0.88	1.76
NA-HALA		2	K	Przewód prostokątny	a=600; b=600; l=304;	ocynk		0.73	1.46
NA-HALA		40	K	Przewód prostokątny	a=600; b=600; l=1500;	ocynk		3.60	144.00
NA-HALA		2	K	Przewód prostokątny	a=600; b=600; l=1475;	ocynk		3.54	7.08
NA-HALA		2	K	Przewód prostokątny	a=600; b=600; l=1437;	ocynk		3.45	6.90
NA-HALA		2	K	Przewód prostokątny	a=600; b=600; l=1343;	ocynk		3.22	6.45
NA-HALA		2	K	Przewód prostokątny	a=600; b=600; l=1299;	ocynk		3.12	6.24
NA-HALA		12	K	Przewód prostokątny	a=400; b=600; l=1500;	ocynk		3.00	36.00
NA-HALA		2	K	Przewód prostokątny	a=400; b=600; l=1409;	ocynk		2.82	5.64
NA-HALA		2	K	Przewód prostokątny	a=400; b=600; l=1130;	ocynk		2.26	4.52
NA-HALA		2	K	Przewód prostokątny	a=400; b=600; l=100;	ocynk		0.20	0.40
NA-HALA		2	K	Przewód prostokątny	a=400; b=400; l=822;	ocynk		1.32	2.63
NA-HALA		2	K	Przewód prostokątny	a=400; b=400; l=572;	ocynk		0.92	1.83
NA-HALA		12	K	Przewód prostokątny	a=400; b=400; l=1500;	ocynk		2.40	28.80
NA-HALA		2	K	Przewód prostokątny	a=400; b=400; l=100;	ocynk		0.16	0.32
NA-HALA		8	BS	Łuk symetryczny	alfa=90; a=600; b=600; e=50; f=50; r=100	ocynk		2.88	23.02
NA-HALA		2	BO	Zaślepka	a=400; b=400	ocynk		0.16	0.32

Nawiewny system: NA-SOCJAL

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary	Materiał	Kolor	Pow. [m2]	
NA-SOCJAL		2	USE	Redukcja symetryczna	d1=250; d2=160; l1=154	ocynk		0.22	0.43
NA-SOCJAL		2	USE	Redukcja symetryczna	d1=250; d2=125; l1=202	ocynk		0.25	0.51
NA-SOCJAL		4	USE	Redukcja symetryczna	d1=160; d2=125; l1=78	ocynk		0.08	0.32
NA-SOCJAL		2	USE	Redukcja symetryczna	d1=125; d2=100; l1=64	ocynk		0.06	0.11
NA-SOCJAL		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=250; l1=773	ocynk		0.61	1.21
NA-SOCJAL		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=250; l1=211	ocynk		0.17	0.33
NA-SOCJAL		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=250; l1=1029	ocynk		0.81	1.62
NA-SOCJAL		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=200; l1=2896	ocynk		1.82	3.64
NA-SOCJAL		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160; l1=3791	ocynk		1.90	3.81
NA-SOCJAL		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160; l1=1370	ocynk		0.69	1.38
NA-SOCJAL		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=125; l1=6000	ocynk		2.36	4.71
NA-SOCJAL		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=125; l1=55	ocynk		0.02	0.04

NA-SOCJAL	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=125; l1=3853	ocynk		1.51	3.02
NA-SOCJAL	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=125; l1=3000	ocynk		1.18	2.36
NA-SOCJAL	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=125; l1=2066	ocynk		0.81	1.62
NA-SOCJAL	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=125; l1=1397	ocynk		0.55	1.10
NA-SOCJAL	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=100; l1=5100	ocynk		1.60	3.20
NA-SOCJAL	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=100; l1=406	ocynk		0.13	0.25
NA-SOCJAL	12	MFA	Złączka mufowa	d1=250	ocynk		0.11	1.27
NA-SOCJAL	8	MFA	Złączka mufowa	d1=160	ocynk		0.05	0.38
NA-SOCJAL	10	MFA	Złączka mufowa	d1=125	ocynk		0.04	0.37
NA-SOCJAL	2	MFA	Złączka mufowa	d1=100	ocynk		0.03	0.06
NA-SOCJAL	2	MF1*	Złączka nypłowa	d1=250	ocynk		0.09	0.19
NA-SOCJAL	14	MF1*	Złączka nypłowa	d1=125	ocynk		0.03	0.44
NA-SOCJAL	4	MF1*	Złączka nypłowa	d1=100	ocynk		0.03	0.10
NA-SOCJAL	2	FLEX	Przewód elastyczny	d=125; l=619	aluminium	naturalny	0.24	0.49
NA-SOCJAL	2	FLEX	Przewód elastyczny	d=125; l=611	aluminium	naturalny	0.24	0.48
NA-SOCJAL	2	FLEX	Przewód elastyczny	d=125; l=521	aluminium	naturalny	0.20	0.41
NA-SOCJAL	2	FLEX	Przewód elastyczny	d=125; l=473	aluminium	naturalny	0.19	0.37
NA-SOCJAL	2	FLEX	Przewód elastyczny	d=125; l=317	aluminium	naturalny	0.12	0.25
NA-SOCJAL	2	FLEX	Przewód elastyczny	d=125; l=1173	aluminium	naturalny	0.46	0.92
NA-SOCJAL	2	FLEX	Przewód elastyczny	d=100; l=392	aluminium	naturalny	0.12	0.25
NA-SOCJAL	2	CH1*+wodna kW	Nagrzewnica okrągła	d=250; l=470;				
NA-SOCJAL	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d=250; l=250;	ocynk			
NA-SOCJAL	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d=160; l=160;	ocynk			
NA-SOCJAL	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa=90; r=1; d1=250	ocynk		0.46	0.92
NA-SOCJAL	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa=90; r=1; d1=100	ocynk		0.07	0.15
NA-SOCJAL	2	BCD1*+DA1+DA2	Anemostat okrągły ze skrzynką rozprężną	D=125; D2=200; BD=300;	stal			
NA-SOCJAL	12	BCD1*+DA1+DA2	Anemostat okrągły ze skrzynką rozprężną	D=125; D2=160; BD=300;	stal			
NA-SOCJAL	2	BCD1*+DA1+DA2	Anemostat okrągły ze skrzynką rozprężną	D=125; D2=125; BD=300;	stal			
NA-SOCJAL	2	BCD1*+DA1+DA2	Anemostat okrągły ze skrzynką rozprężną	D=100; D2=125; BD=300;	stal			
NA-SOCJAL	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=250; d3=250; l1=380	ocynk		0.59	1.18
NA-SOCJAL	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=250; d3=200; l1=330	ocynk		0.51	1.02
NA-SOCJAL	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=250; d3=125; l1=215	ocynk		0.35	0.71
NA-SOCJAL	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=160; d3=200; l1=330	ocynk		0.32	0.64
NA-SOCJAL	4	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=160; d3=125; l1=215	ocynk		0.21	0.85
NA-SOCJAL	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=125; d3=160; l1=260	ocynk		0.21	0.42
NA-SOCJAL	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=125; d3=125; l1=215	ocynk		0.17	0.35

Wyrzutowy system: WRZ

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary	Materiał	Kolor	Pow. [m2]
WRZ		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=250; l1=3000	ocynk		2.36 4.71
WRZ		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=250; l1=2539	ocynk		1.99 3.99
WRZ		2	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d=250; l=425;	ocynk		
WRZ		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa=90; r=1; d1=250	ocynk		0.46 0.92

Wywiewny system: WY_WC

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary	Materiał	Kolor	Pow. [m2]
WY_WC		16	VV1*	Zawór wentylacyjny	D=100;	stal		
WY_WC		2	USE	Redukcja symetryczna	d1=250; d2=200; l1=99	ocynk		0.17 0.34
WY_WC		2	USE	Redukcja symetryczna	d1=200; d2=250; l1=99	ocynk		0.17 0.34
WY_WC		2	USE	Redukcja symetryczna	d1=200; d2=100; l1=167	ocynk		0.16 0.31
WY_WC		2	USE	Redukcja symetryczna	d1=160; d2=100; l1=112	ocynk		0.10 0.19

WY_WC	2	USE	Redukcja symetryczna	d1=125; d2=160; l1=78	ocynk	0.08	0.16
WY_WC	2	USE	Redukcja symetryczna	d1=100; d2=125; l1=64	ocynk	0.06	0.11
WY_WC	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=250; l1=3000	ocynk	2.36	4.71
WY_WC	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=200; l1=1083	ocynk	0.68	1.36
WY_WC	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160; l1=6000	ocynk	3.01	6.03
WY_WC	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160; l1=2781	ocynk	1.40	2.79
WY_WC	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160; l1=1117	ocynk	0.56	1.12
WY_WC	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=125; l1=236	ocynk	0.09	0.19
WY_WC	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=100; l1=985	ocynk	0.31	0.62
WY_WC	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=100; l1=80	ocynk	0.03	0.05
WY_WC	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=100; l1=507	ocynk	0.16	0.32
WY_WC	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=100; l1=3343	ocynk	1.05	2.10
WY_WC	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=100; l1=3058	ocynk	0.96	1.92
WY_WC	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=100; l1=266	ocynk	0.08	0.17
WY_WC	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=100; l1=2326	ocynk	0.73	1.46
WY_WC	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=100; l1=1747	ocynk	0.55	1.10
WY_WC	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=100; l1=1512	ocynk	0.47	0.95
WY_WC	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=100; l1=1326	ocynk	0.42	0.83
				D=200; A=302; Masa [kg]=4.9; Bieg=HS; Obroty (n) [1/min]=2500; Moc[kW]=0.12; Natężenie prądu (A)=0.5; Napięcie [V]=1x230;			
WY_WC	2	TD-800/200	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	Schemat podł.=1	polipropylen		
WY_WC	4	MFA	Złączka mufowa	d1=250	ocynk	0.11	0.42
WY_WC	6	MFA	Złączka mufowa	d1=200	ocynk	0.06	0.36
WY_WC	4	MFA	Złączka mufowa	d1=160	ocynk	0.05	0.19
WY_WC	2	MFA	Złączka mufowa	d1=125	ocynk	0.04	0.07
WY_WC	34	MFA	Złączka mufowa	d1=100	ocynk	0.03	1.01
WY_WC	2	MF1*	Złączka nypłowa	d1=160	ocynk	0.04	0.08
WY_WC	4	MF1*	Złączka nypłowa	d1=100	ocynk	0.03	0.10
WY_WC	2	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d=250; l=425;	ocynk		
WY_WC	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa=90; r=1; d1=250	ocynk	0.46	0.92
WY_WC	30	BSE	Kolano segmentowe	alfa=90; r=1; d1=100	ocynk	0.07	2.22
WY_WC	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=200; d3=250; l1=380	ocynk	0.45	0.90
WY_WC	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=160; d3=200; l1=330	ocynk	0.32	0.64
WY_WC	4	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=160; d3=100; l1=190	ocynk	0.19	0.75
WY_WC	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=125; d3=100; l1=190	ocynk	0.15	0.31
WY_WC	4	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=100; d3=100; l1=190	ocynk	0.13	0.51

Wywiewny system: WY-HALA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary	Materiał	Kolor	Pow. [m2]	
WY-HALA		2	UA	Redukcja asymetryczna	a=600; b=600; c=600; d=400; l=600; e=0; f=0	ocynk		1.52	3.04
WY-HALA		1	UA	Redukcja asymetryczna	a=600; b=400; c=400; d=400; l=600; e=0; f=0	ocynk		1.20	1.20
WY-HALA		1	UA	Redukcja asymetryczna	a=600; b=400; c=400; d=400; l=600; e=0; f=-200	ocynk		1.20	1.20
WY-HALA		4	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a=600; b=600; g=300; h=600; l=800; e=400; f=300; l3=100	ocynk		2.10	8.40
WY-HALA		2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a=600; b=400; g=300; h=600; l=800; e=400; f=300; l3=100	ocynk		1.78	3.56
WY-HALA		4	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a=400; b=400; g=300; h=600; l=800; e=400; f=200; l3=100	ocynk		1.46	5.84
WY-HALA		10	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L=600; H=300;	stal			
WY-HALA		2	K	Przewód prostokątny	a=600; b=600; l=652;	ocynk		1.56	3.13
WY-HALA		2	K	Przewód prostokątny	a=600; b=600; l=434;	ocynk		1.04	2.08
WY-HALA		2	K	Przewód prostokątny	a=600; b=600; l=304;	ocynk		0.73	1.46
WY-HALA		16	K	Przewód prostokątny	a=600; b=600; l=1500;	ocynk		3.60	57.60
WY-HALA		2	K	Przewód prostokątny	a=600; b=600; l=1468;	ocynk		3.52	7.05
WY-HALA		2	K	Przewód prostokątny	a=600; b=400; l=850;	ocynk		1.70	3.40
WY-HALA		8	K	Przewód prostokątny	a=600; b=400; l=1500;	ocynk		3.00	24.00

WY-HALA	2	K	Przewód prostokątny	a=400; b=400; l=674;	ocynk	1.08	2.16
WY-HALA	16	K	Przewód prostokątny	a=400; b=400; l=1500;	ocynk	2.40	38.40
WY-HALA	2	K	Przewód prostokątny	a=400; b=400; l=1456;	ocynk	2.33	4.66
WY-HALA	8	BS	Łuk symetryczny	alfa=90; a=600; b=600; e=50; f=50; r=100	ocynk	2.88	23.02
WY-HALA	2	BO	Zaślepka	a=400; b=400	ocynk	0.16	0.32

Wywiewny system: WY-SOCJAL

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary	Materiał	Kolor	Pow. [m2]
WY-SOCJAL		2	USE	Redukcja symetryczna	d1=200; d2=160; l1=85	ocynk		0.10 0.21
WY-SOCJAL		2	USE	Redukcja symetryczna	d1=200; d2=125; l1=133	ocynk		0.13 0.27
WY-SOCJAL		2	USE	Redukcja symetryczna	d1=160; d2=125; l1=78	ocynk		0.08 0.16
WY-SOCJAL		2	USE	Redukcja symetryczna	d1=125; d2=100; l1=64	ocynk		0.06 0.11
WY-SOCJAL		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=250; l1=362	ocynk		0.28 0.57
WY-SOCJAL		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=250; l1=135	ocynk		0.11 0.21
WY-SOCJAL		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=200; l1=6000	ocynk		3.77 7.54
WY-SOCJAL		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=200; l1=1381	ocynk		0.87 1.73
WY-SOCJAL		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160; l1=3103	ocynk		1.56 3.12
WY-SOCJAL		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=125; l1=937	ocynk		0.37 0.74
WY-SOCJAL		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=125; l1=617	ocynk		0.24 0.48
WY-SOCJAL		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=125; l1=115	ocynk		0.05 0.09
WY-SOCJAL		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=100; l1=379	ocynk		0.12 0.24
WY-SOCJAL		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=100; l1=2106	ocynk		0.66 1.32
WY-SOCJAL		4	MFA	Złączka mufowa	d1=250	ocynk		0.11 0.42
WY-SOCJAL		4	MFA	Złączka mufowa	d1=200	ocynk		0.06 0.24
WY-SOCJAL		2	MFA	Złączka mufowa	d1=160	ocynk		0.05 0.10
WY-SOCJAL		8	MFA	Złączka mufowa	d1=125	ocynk		0.04 0.30
WY-SOCJAL		2	MFA	Złączka mufowa	d1=100	ocynk		0.03 0.06
WY-SOCJAL		2	MF1*	Złączka nypłowa	d1=250	ocynk		0.09 0.19
WY-SOCJAL		2	MF1*	Złączka nypłowa	d1=200	ocynk		0.05 0.10
WY-SOCJAL		2	MF1*	Złączka nypłowa	d1=125	ocynk		0.03 0.06
WY-SOCJAL		4	MF1*	Złączka nypłowa	d1=100	ocynk		0.03 0.10
WY-SOCJAL		2	FLEX	Przewód elastyczny	d=125; l=1084	aluminium	naturalny	0.43 0.85
WY-SOCJAL		2	FLEX	Przewód elastyczny	d=100; l=406	aluminium	naturalny	0.13 0.25
WY-SOCJAL		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d=250; l=250;	ocynk		
WY-SOCJAL		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa=90; r=1; d1=250	ocynk		0.46 0.92
WY-SOCJAL		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa=90; r=1; d1=125	ocynk		0.12 0.23
WY-SOCJAL		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa=90; r=1; d1=100	ocynk		0.07 0.15
WY-SOCJAL		8	BCD1*+DA1+DA2	Anemostat okrągły ze skrzynką rozprężną	D=125; D2=160; BD=300;	stal		
WY-SOCJAL		2	BCD1*+DA1+DA2	Anemostat okrągły ze skrzynką rozprężną	D=100; D2=125; BD=300;	stal		
WY-SOCJAL		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=200; d3=250; l1=380	ocynk		0.45 0.90
WY-SOCJAL		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=200; d3=125; l1=215	ocynk		0.26 0.52
WY-SOCJAL		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=160; d3=125; l1=215	ocynk		0.21 0.43
WY-SOCJAL		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=125; d3=125; l1=215	ocynk		0.17 0.35