

Cz - Czerpny

Nazwa: Cz

Typ: Czerpny

Opis: Czerpny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
Cz	1	1	Czerpnia ścienna	Czerpnia ścienna	D =	250					stal		
Cz	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	250	l1 =	244			ocynk	0,19	0,19
Cz	3	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 =	250	e =	199	l1 =	544	ocynk	0,68	0,68
Cz	4	1	MFA	Złączka mufowa	d1 =	250					ocynk	0,11	0,11
Cz	5	1	Tłumik kanałowy okrągły DZ450	Tłumik kanałowy okrągły DZ450	d =	250	l =	1000			ocynk		
Cz	6	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d =	250	l =	200			ocynk		

N1 - Nawiewny

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: Nawiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	
N1	1	3	CD1 *	Anemostat okrągły	D =	100					stal		
N1	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	100	l =	2480			aluminium	0,28	0,78
N1	3	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	200	l =	860			aluminium	0,54	0,54
N1	4	1	CD1 *	Anemostat okrągły	D =	200					stal		
N1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	100	l1 =	1458			ocynk	0,46	0,46
N1	6	3	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 =	160	d2 =	160	d3 =	100	ocynk	0,17	0,50
N1	7	5	MFA	Złączka mufowa	d1 =	160					ocynk	0,05	0,24
N1	8	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d =	160	l =	160			ocynk		
N1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	160	l1 =	1582			ocynk	0,79	0,79
N1	10	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 =	160	d2 =	200	d3 =	200	ocynk	0,37	0,37
N1	11	1	MFA	Złączka mufowa	d1 =	200					ocynk	0,06	0,06
N1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	658			ocynk	0,41	0,41
N1	13	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 =	200	d2 =	250	d3 =	160	ocynk	0,40	0,40
N1	14	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa =	90	r =	1	d1 =	250	ocynk	0,46	0,92
N1	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	250	l1 =	284			ocynk	0,22	0,22
N1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	250	l1 =	1227			ocynk	0,96	0,96
N1	17	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	250	l =	2			aluminium	0,00	0,00
N1	30	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d =	250	l =	200			ocynk		
N1	31	1	Tłumik kanałowy okrągły DZ450	Tłumik kanałowy okrągły DZ450	d =	250	l =	1000			ocynk		
N1	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	160	l1 =	216			ocynk	0,11	0,11
N1	33	1	BGE	Kolano prasowane	alfa =	90	r =	1	d1 =	160	ocynk	0,19	0,19
N1	34	1	OC1 *	Odsadzka okrągła	d1 =	160	e =	54	l1 =	236	ocynk	0,19	0,19
N1	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	160	l1 =	531			ocynk	0,27	0,27
N1	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	160	l1 =	847			ocynk	0,43	0,43
N1	37	1	OC1 *	Odsadzka okrągła	d1 =	160	e =	54	l1 =	329	ocynk	0,23	0,23

N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	
N1	38	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa =	90	r =	1	d1 =	160	ocynk	0,19	0,19
N1	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	160	l1 =	514			ocynk	0,26	0,26
N1	40	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	160	l =	1785			aluminium	0,50	0,90
N1	41	2	CD1*	Anemostat okrągły	D =	160					stal		
N1	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	100	l1 =	887			ocynk	0,28	0,28

W1 - Wywiewny

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	
W1	1	3	CD1*	Anemostat okrągły	D =	100					stal		
W1	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	160	l =	688			aluminium	0,17	0,35
W1	3	2	CD1*	Anemostat okrągły	D =	160					stal		
W1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	564			ocynk	0,35	0,35
W1	5	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 =	200	d2 =	250	d3 =	100	ocynk	0,28	0,28
W1	6	1	MFA	Złączka mufowa	d1 =	250					ocynk	0,11	0,11
W1	7	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa =	90	r =	1	d1 =	250	ocynk	0,46	0,92
W1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	250	l1 =	250			ocynk	0,20	0,20
W1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	250	l1 =	1227			ocynk	0,96	0,96
W1	10	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d =	250	l =	200			ocynk		
W1	11	1	Tłumik kanałowy okrągły DZ450	Tłumik kanałowy okrągły DZ450	d =	250	l =	1000			ocynk		
W1	12	2	MFA	Złączka mufowa	d1 =	100					ocynk	0,03	0,06
W1	13	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa =	90	r =	1	d1 =	100	ocynk	0,07	0,07
W1	14	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 =	100	e =	71	l1 =	284	ocynk	0,14	0,14
W1	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	100	l1 =	1278			ocynk	0,40	0,40
W1	16	2	BGE	Kolano prasowane	alfa =	50	r =	1	d1 =	100	ocynk	0,04	0,08
W1	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	100	l1 =	591			ocynk	0,19	0,19
W1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	100	l1 =	693			ocynk	0,22	0,22
W1	19	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	100	l =	2593			aluminium	0,34	0,81
W1	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	80	l =	825			aluminium	0,21	0,21
W1	21	1	CD1*	Anemostat okrągły	D =	80					stal		
W1	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	100	l1 =	2432			ocynk	0,76	0,76
W1	23	2	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 =	160	d2 =	100	d3 =	160	ocynk	0,25	0,49
W1	24	4	MFA	Złączka mufowa	d1 =	160					ocynk	0,05	0,19
W1	25	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d =	160	l =	160			ocynk		
W1	26	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	160	l1 =	249			ocynk	0,13	0,25
W1	27	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa =	90	r =	1	d1 =	160	ocynk	0,19	0,38

W1 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W1	28	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	160	l1 =	2275			ocynk	1,14	2,29
W1	29	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 =	160	d2 =	160	d3 =	80	ocynk	0,14	0,14
W1	30	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 =	160	d2 =	160	d3 =	200	ocynk	0,31	0,31
W1	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	160	l1 =	3619			ocynk	1,82	1,82
W1	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	100	l1 =	2821			ocynk	0,89	0,89

WC - Wywiewny

Nazwa: WC

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew z WC

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
WC	1	1		Wyrzutnia dachowa okrągła	d =	160	l =	272	ocynk		
WC	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	160	l1 =	742	ocynk	0,37	0,37
WC	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	160	l1 =	1134	ocynk	0,57	0,57
WC	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	160	l1 =	756	ocynk	0,38	0,38
WC	5	1	Wentylator łazienkowy U=230V Pel=20W	Wentylator łazienkowy U=230V Pel=20W	D =	160			stal		

Wy - Wyrzutowy

Nazwa: Wy

Typ: Wyrzutowy

Opis: Wyrzutowy

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
Wy	5	1	CFC*	Okragły króciec elastyczny	d =	200	l =	200			ocynk		
Wy	6	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 =	250	d2 =	200	l1 =	99	ocynk	0,17	0,17
Wy	7	1	Tłumik kanałowy okragły DZ450	Tłumik kanałowy okragły DZ450	d =	250	l =	1000			ocynk		
Wy	8	2	CFC*	Okragły króciec elastyczny	d =	250	l =	200			ocynk		
Wy	9	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa =	90	r =	1	d1 =	250	ocynk	0,46	0,92
Wy	10	1	TUBE*	Przewód okragły	d1 =	250	l1 =	716			ocynk	0,56	0,56
Wy	11	1	MFA	Złączka mufowa	d1 =	250					ocynk	0,11	0,11
Wy	12	1	5	Przewód okragły	d1 =	200	l1 =	500			ocynk	0,31	0,31
Wy	13	1	Wyrzutnia dachowa okragła	Wyrzutnia dachowa okragła	d =	200	l =	340			ocynk		
Wy	14	1	TUBE*	Przewód okragły	d1 =	200	l1 =	1106			ocynk	0,69	0,69
Wy	15	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa =	90	r =	1	d1 =	200	ocynk	0,30	0,30