

Sędziszów SCK wentylacja specyfikacja - etap I

Nazwa: C1

Typ: Czerpny

Opis: Czerpny ogólny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
C1	1	1	Króciec centrali						0,00	
C1	2	1	RD	Czerpnia powietrza ścienna typu C	d= 160	l= 9			0,00	
C1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.61 m		ocynk	1,31	1,31
C1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.08 m		ocynk	0,55	0,55
C1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.74 m		ocynk	0,37	0,37
C1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.28 m		ocynk	0,14	0,14
C1	7	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160	ocynk	0,16	0,33
C1	8	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 0,8	d1= 160	ocynk	0,08	0,08

Nazwa: C2

Typ: Czerpny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
C2	1	1	Króciec centrali						0,00	
C2	2	1	RD	Czerpnia powietrza ścienna typu C	d= 200	l= 11			0,00	
C2	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.58 m		ocynk	1,62	1,62
C2	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.70 m		ocynk	0,44	0,44
C2	5	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200	ocynk	0,26	0,51

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: Nawiew ogólny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N1	1	1	Króciec centrali						0,00	
N1	2	3	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100			stal	0,00	
N1	3	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 140	l1= 57	ocynk	0,07	0,07
N1	4	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 140	d2= 100	l1= 85	ocynk	0,07	0,07
N1	5	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 6.00 m		ocynk	3,01	6,03
N1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.79 m		ocynk	0,90	0,90
N1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.75 m		ocynk	0,88	0,88
N1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.80 m		ocynk	0,40	0,40
N1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m		ocynk	0,10	0,10
N1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 140	l1= 1.78 m		ocynk	0,78	0,78

Sędziszów SCK wentylacja specyfikacja - etap I

N1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.00 m			ocynk	0,63	0,63
N1	12	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 250	l1= 500		ocynk	0,42	0,42
N1	13	1	NE 1,7KW 230V	Nagrzewnica elektryczna okrągła	d= 160	l= 220			ocynk	0,00	
N1	14	4	MFA	Złączka mufowa	d1= 160				ocynk	0,05	0,19
N1	15	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 140				ocynk	0,04	0,04
N1	16	3	MFA	Złączka mufowa	d1= 100				ocynk	0,03	0,09
N1	17	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 160	l= 600			ocynk	0,00	
N1	18	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160		ocynk	0,16	0,49
N1		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100		ocynk	0,06	0,06
N1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 170		ocynk	0,18	0,18
N1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 140	d3= 100	l1= 190		ocynk	0,17	0,17

Nazwa: N2

Typ: Nawiewny

Opis: Nawiew ogólny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]
N2	1	1	Króciec centrali						0,00	
N2	2	11	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 80			stal	0,00	
N2	3	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 125	l1= 133	ocynk	0,13	0,13
N2	4	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64	ocynk	0,06	0,11
N2	5	3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 80	l1= 57	ocynk	0,04	0,13
N2	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 5.80 m		ocynk	1,46	1,46
N2	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 5.47 m		ocynk	1,37	1,37
N2	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 4.60 m		ocynk	1,16	1,16
N2	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.74 m		ocynk	0,19	0,19
N2	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.48 m		ocynk	0,12	0,12
N2	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.15 m		ocynk	1,98	1,98
N2	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.24 m		ocynk	0,15	0,15
N2	13	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 6.00 m		ocynk	2,35	4,71
N2	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 5.89 m		ocynk	2,31	2,31
N2	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.38 m		ocynk	0,93	0,93
N2	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.57 m		ocynk	0,62	0,62
N2	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.81 m		ocynk	0,32	0,32
N2	18	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 6.00 m		ocynk	1,88	3,77
N2	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.98 m		ocynk	1,25	1,25
N2	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.47 m		ocynk	1,09	1,09
N2	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.73 m		ocynk	0,86	0,86
N2	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.52 m		ocynk	0,48	0,48
N2	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.47 m		ocynk	0,46	0,46
N2	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.85 m		ocynk	0,27	0,27

Sędziszów SCK wentylacja specyfikacja - etap I

N2	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.64 m		ocynk	0,20	0,20
N2	26	20	MFA	Złączka mufowa	d1= 80			ocynk	0,02	0,48
N2	27	2	MFA	Złączka mufowa	d1= 200			ocynk	0,06	0,12
N2	28	4	MFA	Złączka mufowa	d1= 125			ocynk	0,04	0,15
N2	29	4	MFA	Złączka mufowa	d1= 100			ocynk	0,03	0,12
N2	30	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 200	l= 600		ocynk	0,00	
N2	31	11	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80		ocynk	0,00	
N2	32	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125		ocynk	0,00	
N2	33	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.8	d1= 80	ocynk	0,04	0,12
N2	34	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.8	d1= 125	ocynk	0,10	0,20
N2	35	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.8	d1= 100	ocynk	0,06	0,26
N2	36	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 80	l1= 170	ocynk	0,20	0,20
N2		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 215	ocynk	0,26	0,26
N2		2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 80	l1= 170	ocynk	0,14	0,27
N2		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 190	ocynk	0,15	0,15
N2		5	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 80	l1= 170	ocynk	0,11	0,56

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew ogólny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W1	1	1	Króciec centrali						0,00	
W1	2	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 80			stal	0,00	
W1	3	3	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100			stal	0,00	
W1	4	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 140	l1= 57	ocynk	0,07	0,07
W1	5	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 140	d2= 100	l1= 85	ocynk	0,07	0,07
W1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.49 m		ocynk	1,25	1,25
W1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.86 m		ocynk	0,43	0,43
W1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.60 m		ocynk	0,30	0,30
W1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 140	l1= 1.58 m		ocynk	0,69	0,69
W1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.76 m		ocynk	0,55	0,55
W1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.49 m		ocynk	0,15	0,15
W1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.46 m		ocynk	0,14	0,14
W1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.45 m		ocynk	0,14	0,14
W1	14	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 350	l1= 500	ocynk	0,47	0,47
W1	15	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 80			ocynk	0,02	0,02
W1	16	3	MFA	Złączka mufowa	d1= 160			ocynk	0,05	0,14
W1	17	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 140			ocynk	0,04	0,04
W1	18	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100			ocynk	0,03	0,03
W1	19	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 160	l= 600		ocynk	0,00	

Sędziszów SCK wentylacja specyfikacja - etap I

W1	20	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160		ocynk	0,16	0,33
W1		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100		ocynk	0,06	0,06
W1		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 190		ocynk	0,19	0,19
W1		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 140	d3= 100	l1= 190		ocynk	0,17	0,17
W1		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 80	l1= 170		ocynk	0,11	0,11

Nazwa: WG1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
WG1	1	3	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100			stal	0,00	
WG1	2	1	RD	Wyrzutnia powietrza ścienna typu C	d= 100	l= 6		KWS 1.4301	0,00	
WG1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.70 m		ocynk	0,22	0,22
WG1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.44 m		ocynk	0,14	0,14
WG1	5	11	KK	Kratka kontaktowa drzwiowa	L= 400	H= 100		stal	0,00	

Nazwa: WS

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew sanitarny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
WS	1	6	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100			stal	0,00	
WS	2	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 140	l1= 57	ocynk	0,07	0,07
WS	3	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 140	d2= 125	l1= 51	ocynk	0,06	0,06
WS	4	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64	ocynk	0,06	0,06
WS	5	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 6.00 m		ocynk	3,01	9,04
WS	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.52 m		ocynk	1,77	1,77
WS	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.08 m		ocynk	0,54	0,54
WS	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.78 m		ocynk	0,39	0,39
WS	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.60 m		ocynk	0,30	0,30
WS	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.19 m		ocynk	0,09	0,09
WS	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 140	l1= 0.64 m		ocynk	0,28	0,28
WS	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.94 m		ocynk	0,37	0,37
WS	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 6.00 m		ocynk	1,88	1,88
WS	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.59 m		ocynk	0,50	0,50
WS	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.49 m		ocynk	0,47	0,47
WS	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.80 m		ocynk	0,25	0,25
WS	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.76 m		ocynk	0,24	0,24
WS	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.41 m		ocynk	0,13	0,13
WS	19	3	MFA	Złączka mufowa	d1= 160			ocynk	0,05	0,14

Sędziszów SCK wentylacja specyfikacja - etap I

WS	20	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 140				ocynk	0,04	0,04
WS	21	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125				ocynk	0,04	0,04
WS	22	11	MFA	Złączka mufowa	d1= 100				ocynk	0,03	0,33
WS	23	6	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100			ocynk	0,00	
WS	24	5	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160		ocynk	0,16	0,82
WS	25	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100		ocynk	0,06	0,19
WS	26	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 190		ocynk	0,19	0,19
WS		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 170		ocynk	0,18	0,18
WS		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 140	d3= 100	l1= 170		ocynk	0,16	0,16
WS		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 190		ocynk	0,15	0,15
WS		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 190		ocynk	0,13	0,13

Nazwa: WW1

Typ: Wyrzutowy

Opis: Wyrzutowy ogólny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]
WW1	1	1	Króciec centrali							0,00	
WW1	2	1	RD	Wyrzutnia powietrza dachowa typu E	d= 160	D1= 230	D2= 290	H= 310	Ocynk Z275	0,00	
WW1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 4.96 m			ocynk	2,49	2,49
WW1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.61 m			ocynk	1,31	1,31
WW1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.73 m			ocynk	0,37	0,37
WW1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.55 m			ocynk	0,28	0,28
WW1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.29 m			ocynk	0,15	0,15
WW1	8	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160		ocynk	0,16	0,49
WW1	9	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 0,8	d1= 160		ocynk	0,08	0,08

Nazwa: WWS

Typ: Wyrzutowy

Opis: Wyrzut sanitarny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]
WWS	1	1	WS wentylator kanałowy	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 160	l= 258				0,00	
WWS	2	1	RD	Wyrzutnia powietrza dachowa typu E	d= 160	D1= 230	D2= 290	H= 310		0,00	
WWS	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 5.56 m			ocynk	2,80	2,80
WWS	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.00 m			ocynk	1,00	1,00
WWS	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.44 m			ocynk	0,72	0,72
WWS	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.74 m			ocynk	0,37	0,37
WWS	7	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160		ocynk	0,16	0,49