

Sędziszów SCK wentylacja specyfikacja - etap II

Nazwa: C3

Typ: Czerpny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
C3	1	1	Króciec centrali						0,00	
C3	2	1	RD	Czerpnia powietrza ścienna typu C	d= 160	l= 9			0,00	
C3	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.66 m		ocynk	0,33	0,33

Nazwa: N3

Typ: Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N3	1	1	Króciec centrali						0,00	
N3	2	2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 80			stal	0,00	
N3	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.43 m		ocynk	1,22	1,22
N3	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.95 m		ocynk	0,98	0,98
N3	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.71 m		ocynk	0,86	0,86
N3	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.36 m		ocynk	0,68	0,68
N3	7	4	MFA	Złączka mufowa	d1= 80			ocynk	0,02	0,10
N3	8	2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160			ocynk	0,05	0,10
N3	9	1	JD1*	Dysza dalekiego zasięgu	D= 160	L= 10m		stal	0,00	
N3	10	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 160	l= 600		ocynk	0,00	
N3	11	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80		ocynk	0,00	
N3	12	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160		ocynk	0,00	
N3		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160	ocynk	0,16	0,16
N3		2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 80	l1= 170	ocynk	0,17	0,33

Nazwa: WG2

Typ: Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
WG2	1	3	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100			stal	0,00	
WG2	2	3	RD	Wyrzutnia powietrza ścienna typu C	d= 100	l= 6			0,00	
WG2	3	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.70 m		ocynk	0,22	0,66

Sędziszów SCK wentylacja specyfikacja - etap II

WG2	4	3	KK	Kratka kontaktowa drzewiowa	L= 400	H= 100		stal	0,00	
-----	---	---	----	-----------------------------	--------	--------	--	------	------	--