

Nazwa: N3

Typ: Nawiewny

Opis: Nawiew z centrali C3

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N3	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 250	b= 660	l= 91							0,00	
N3	2	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 660	c= 250	d= 500	l= 391			ocynk		0,73	0,73
N3	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 571					ocynk		0,86	0,86
N3	4	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 500	e= 80	f= 50	r= 100		ocynk		1,61	1,61
N3	5	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 250	b= 500	l= 1000					ocynk		0,00	
N3	6	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 1500					ocynk		2,25	4,50
N3	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 318					ocynk		0,48	0,48
N3	8	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 500	e= 1371	l= 2274				ocynk		3,98	3,98
N3	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 878					ocynk		1,32	1,32
N3	10	1	TR4*	Trójkąt z odejściem łukowym	a= 250	b= 500	d= 250	h= 300	r= 100	l= 600	alfa= 90	ocynk		1,29	1,29
N3	11	3	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1500					ocynk		1,50	4,50
N3	12	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,65	0,65
N3	13	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 609					ocynk		0,61	0,61
N3	14	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 250	b= 250	l= 200					ocynk		0,00	
N3	15	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 409					ocynk		0,41	0,41
N3	16	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 250	H= 250	k= -----					stal	RAL 9010	0,00	
N3	17	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 300	l= 1500					ocynk		1,65	1,65
N3	18	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 300	l= 579					ocynk		0,64	0,64
N3	19	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 250	b= 300	l= 200					ocynk		0,00	
N3	20	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,71	0,71
N3	21	1	RD1*	Anemostat prostokątny	L= 300	H= 250						stal		0,00	