

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: Nawiew do pomieszczeń szatni

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
NW1				Centrala nawiewno wywiewna Vn=1025m3/h; Vw=700m3/h; dP=250Pa, Nel=1,1kW; 110kg z nagrzewnicą wodną Qc.t.=6,0kW									
N1	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 500	b= 200	l= 150					0,00	
N1	2	1	-	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 200	b= 500	l= 1000				ocynk	0,00	
N1	3	1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 200	c= 300	d= 200	l= 300		ocynk	0,44	0,44
N1	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 500				ocynk	0,50	0,50
N1	5	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 300	d= 315	g= 80	l= 315		ocynk	0,32	0,32
N1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 250	l1= 117				ocynk	0,23	0,23
N1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 200	l1= 188				ocynk	0,30	0,30
N1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99				ocynk	0,17	0,17
N1		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85				ocynk	0,10	0,21
N1		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85				ocynk	0,10	0,21
N1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78				ocynk	0,08	0,08
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2400	l1= 2.4 m				ocynk		0,94
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 13500	l1= 13.5 m				ocynk		6,78
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 13500	l1= 13.5 m				ocynk		8,48
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2000	l1= 2.0 m				ocynk		0,10
N2		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 4000	l1= 4.0 m				ocynk		3,96
N1		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 70	l1= 550				ocynk	0,57	0,57
N1		2	-	Anemostat wirowy okrągły + kielich rozprężny	D2= 200						stal	0,00	
N1		4	KE-125	Zawór wentylacyjny	D= 125						stal	0,00	
N1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.62 m					aluminium	0,24	0,24
N1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.71 m					aluminium	0,28	0,28
N1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.81 m					aluminium	0,32	0,32
N1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.85 m					aluminium	0,43	0,43
N1		1	CD1*+PBS	Anemostat okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 250	D= 160	BD= 260	k= 1			stal	0,00	
N1		3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160					ocynk	0,00	
N1		4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					ocynk	0,00	
N1		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200				ocynk	0,30	0,30
N1		5	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160				ocynk	0,19	0,95
N1		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 125				ocynk	0,12	0,12

N1		4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 1	d1= 315					ocynk	0,37	1,47
N1		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 1	d1= 125					ocynk	0,06	0,06
N1		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 15	r= 1	d1= 160					ocynk	0,03	0,03
N1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 315	d3= 315	l1= 390					ocynk	0,80	0,80
N1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 125	l1= 170					ocynk	0,32	0,32
N1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 210					ocynk	0,28	0,28
N1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 210					ocynk	0,25	0,25
N1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 170					ocynk	0,23	0,23
N1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 210					ocynk	0,23	0,23