

N1 - Nawiewny

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: nawiew - sala gimnastyczna

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N1	1	TKF MBR	Tłumik kanałowy prostokątny 1500x1200	a = 1200	b = 1500	l = 2000						ocynk		
N1	1	US	Redukcja symetryczna	a = 1200	b = 1200	c = 1200	d = 1500	l = 750				ocynk	4,05	4,05
N1	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 1200	b = 800	d = 1200	e = 50	f = 50	r = 150		ocynk	10,65	10,65
N1	1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 1200	l = 140						ocynk	0,56	0,56
N1	1	K	Przewód prostokątny	a = 1200	b = 800	l = 1500						ocynk	6,00	6,00
N1	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 1200	b = 800	d = 800	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	6,05	6,05
N1	2	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 1200	l = 1500						ocynk	6,00	12,00
N1	1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 1200	l = 1150						ocynk	4,60	4,60
N1	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a = 800	b = 800	d = 800	h = 1200	e = 180	f = 180	r = 150	l = 1600	ocynk	5,84	5,84
N1	2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 800	b = 800	d = 800	g = 100	l = 500				ocynk	1,60	3,20
N1	2	KXE	Czwórnik symetryczny	d1 = 800	d3 = 500	l1 = 950						ocynk	4,74	9,48
N1	10	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 500	l1 = 1400							ocynk	2,20	21,98
N1	8	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 500	l = 500							ocynk		
N1	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 500	l1 = 5700							ocynk	8,95	35,80
N1	8	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 500						ocynk	1,85	14,79
N1	8	CVHb 2-500	Anemostat okrągły	D = 500								stal		
N1	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 800								ocynk	0,57	1,13

N1 - Nawiewny

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N1	2	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 800	d2 = 630	l1 = 279						ocynk	1,20	2,41
N1	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 630	l1 = 6000							ocynk	11,87	23,74
N1	2	KXE	Czwórnik symetryczny	d1 = 630	d3 = 500	l1 = 680						ocynk	3,18	6,37
N1	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 500	l1 = 1500							ocynk	2,36	4,71
N1	2	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 630								ocynk	0,47	0,94
N1	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 500	l1 = 1000							ocynk	1,57	3,14
N1	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 500	l1 = 4000							ocynk	6,28	25,12
N1	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 500	l1 = 900							ocynk	1,41	2,83
N1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 900	b = 1500	c = 933	d = 1945	l = 500	e = 223	f = 0		ocynk	2,88	2,88
N1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 800	l1 = 4500							ocynk	11,30	11,30
N1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 800	l1 = 2800							ocynk	7,03	7,03
N1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 630	l1 = 4300							ocynk	8,51	8,51
N1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 630	l1 = 4247							ocynk	8,40	8,40
N1	2	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 630								ocynk	0,32	0,63
N1	1	K	Przewód prostokątny	a = 900	b = 1500	l = 800						ocynk	3,84	3,84
N1	1	K	Przewód prostokątny	a = 1200	b = 1200	l = 746						ocynk	3,58	3,58
N1	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 1500	b = 900	d = 1200	e = 800	l = 1500				ocynk	9,18	9,18
N1	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 900	b = 1500	e = 50	f = 50	r = 150			ocynk	12,91	12,91

Producent	Uwagi
Frapol	zol.zewn. 8cm
Ogólne	zol.zewn. 8cm
Ogólne	zol.zewn. 8cm
Ogólne	zol.zewn. 8cm
Ogólne	zol.zewn. 8cm
Ogólne	zol.zewn. 8cm
Ogólne	izol. 3cm
Ogólne	izol. 3cm
Ogólne	izol. 3cm
Ogólne	izol. 3cm
Ogólne	izol. 3cm
Ogólne	izol. 3cm
Ogólne	izol. 3cm
Ogólne	izol. 3cm
Ogólne	izol. 3cm
Ogólne	izol. 3cm
Swegon	izol. 3cm
Ogólne	izol. 3cm

N1 - Nawiewny

Producent	Uwagi
Ogólne	izol. 3cm
Ogólne	izol. 3cm
Ogólne	izol. 3cm
Ogólne	izol. 3cm
Ogólne	izol. 3cm
Ogólne	izol. 3cm
Ogólne	izol. 3cm
Ogólne	izol. 3cm
Ogólne	zol.zewn. 8cm
Ogólne	izol. 3cm
Ogólne	izol. 3cm
Ogólne	izol. 3cm
Ogólne	izol. 3cm
Ogólne	
Ogólne	zol.zewn. 8cm
Ogólne	zol.zewn. 8cm
Ogólne	zol.zewn. 8cm
Ogólne	zol.zewn. 8cm