

N2 - Nawiewny

Nazwa: N2

Typ: Nawiewny

Opis: nawiew - zaplecze sali

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N2	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia ścienna	a = 500	b = 1200							stal		
N2	1	US	Redukcja symetryczna	a = 450	b = 1200	c = 500	d = 1200	l = 500				ocynk	1,70	1,70
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 450	b = 1200	l = 1200						ocynk	3,96	3,96
N2	1	TKF MB	Tłumik kanałowy prostokątny 1200x450	a = 450	b = 1200	l = 1000						ocynk		
N2	1	US	Redukcja symetryczna	a = 400	b = 800	c = 450	d = 1200	l = 500				ocynk	1,65	1,65
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 800	l = 1400						ocynk	3,36	3,36
N2	2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 800	d = 800	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	3,63	7,26
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 800	l = 940						ocynk	2,26	2,26
N2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 800	b = 400	d = 400	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	2,12	2,12
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 800	l = 495						ocynk	1,19	1,19
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 800	l = 1500						ocynk	3,60	3,60
N2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 800	b = 400	d = 400	e = 50	f = 50	r = 50		ocynk	1,94	1,94
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 800	l = 150						ocynk	0,36	0,36
N2	1	GRYFIT LX-4+KP	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	L = 800	H = 400	P = 290	A = 70	C = 145						
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 800	l = 310						ocynk	0,74	0,74
N2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 440	b = 820	c = 400	d = 800	l = 410	e = -10	f = -20		ocynk	1,03	1,03
N2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 600	b = 600	c = 440	d = 820	l = 410	e = 110	f = -120		ocynk	1,04	1,04
N2	2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 600	b = 600	d = 600	e = 50	f = 50	r = 0		ocynk	2,50	5,00
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 600	l = 300						ocynk	0,72	0,72
N2	1	TKF MBR	Tłumik kanałowy prostokątny 600x600	a = 600	b = 600	l = 1500						ocynk		
N2	1	US	Redukcja symetryczna	a = 600	b = 600	c = 600	d = 400	l = 300				ocynk	0,76	0,76
N2	3	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 600	b = 400	d = 400	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	1,77	5,31
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 400	l = 130						ocynk	0,26	0,26
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 400	l = 120						ocynk	0,24	0,24
N2	1	GRYFIT LX-4+KP	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	L = 400	H = 600	P = 290	A = 70	C = 145						
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 400	l = 150						ocynk	0,30	0,30
N2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 600	d = 600	e = 50	f = 50	r = 50		ocynk	2,24	2,24
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 400	l = 940						ocynk	1,88	1,88
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 600	l = 1100						ocynk	2,20	2,20
N2	1	TA	Trójkąt prostokątny	a = 400	b = 600	d = 250	h = 400	e = 130	f = 130	r = 100	m = 350	ocynk	1,73	1,73

## N2 - Nawiewny

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N2	1	TA	ukośny	l = 750								ocynk	1,73	1,73
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 250	l = 300						ocynk	0,39	0,39
N2	1	US	Redukcja symetryczna	a = 400	b = 250	c = 250	d = 250	l = 200				ocynk	0,28	0,28
N2	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 250	b = 250	d = 250	e = 80	l = 300				ocynk	0,31	0,31
N2	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 250	b = 250	l = 200						ocynk		
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 420						ocynk	0,42	0,42
N2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 250	d = 250	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	0,65	0,65
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 380						ocynk	0,38	0,38
N2	1	GRYFIT LX-4+KP	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	L = 250	H = 250	P = 290	A = 70	C = 145						
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 1500						ocynk	1,50	1,50
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 1450						ocynk	1,45	1,45
N2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 250	d = 250	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	0,65	0,65
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 217						ocynk	0,22	0,22
N2	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 250	b = 250	d = 160	l = 360	e = 180	f = 125			ocynk	0,40	0,40
N2	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 250	d = 250	g = 40	l = 200				ocynk	0,20	0,20
N2	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 60							ocynk	0,05	0,09
N2	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 200	l1 = 400						ocynk	0,57	0,57
N2	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 350							ocynk	0,27	0,55
N2	5	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 250						ocynk	0,46	2,31
N2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1350							ocynk	1,06	1,06
N2	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 250	d3 = 250	l1 = 380						ocynk	0,59	1,18
N2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 3744									
N2	5	CVHb 1-250	Anemostat okrągły	D = 250								stal		
N2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1960							ocynk	1,54	1,54
N2	1	SKE	Zawór wentylacyjny z pierścieniem mont. SZR	D = 160								stal		
N2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 440									
N2	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160						ocynk	0,19	0,19
N2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1575							ocynk	0,79	0,79
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 400	l = 300						ocynk	0,48	0,48
N2	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 400	b = 400	l = 200						ocynk		
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 400	l = 800						ocynk	1,28	1,28
N2	2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 400	d = 400	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	1,42	2,83
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 400	l = 500						ocynk	0,80	0,80
N2	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 400	b = 400	d = 400	e = 300	l = 600				ocynk	1,07	1,07

## N2 - Nawiewny

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 400	l = 1500						ocynk	2,40	2,40
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 400	l = 340						ocynk	0,54	0,54
N2	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 400	b = 400	g = 150	h = 250	l = 450	e = 225	f = 75	l3 = 100	ocynk	0,80	0,80
N2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 400	c = 250	d = 500	l = 250	e = 0	f = 0		ocynk	0,40	0,40
N2	6	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 1500						ocynk	2,25	13,50
N2	2	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 1400						ocynk	2,10	4,20
N2	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 250	b = 500	d = 200	l = 400	e = 200	f = 125			ocynk	0,65	1,30
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 1120						ocynk	1,68	1,68
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 500						ocynk	0,75	0,75
N2	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 500	b = 250	d = 250	e = 70	l = 300				ocynk	0,46	0,46
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 250	l = 700						ocynk	1,05	1,05
N2	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 250	b = 500	d = 250	l = 450	e = 225	f = 125			ocynk	0,77	0,77
N2	1	US	Redukcja symetryczna	a = 250	b = 500	c = 250	d = 300	l = 250				ocynk	0,40	0,40
N2	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 250	b = 300	d = 125	l = 325	e = 163	f = 125			ocynk	0,39	0,39
N2	3	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 300	l = 1500						ocynk	1,65	4,95
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 300	l = 1100						ocynk	1,21	1,21
N2	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 300	b = 250	d = 250	e = 220	l = 400				ocynk	0,50	0,50
N2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 300	d = 300	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	0,80	0,80
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 300	l = 540						ocynk	0,59	0,59
N2	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 300	b = 250	d = 250	e = 250	l = 400				ocynk	0,52	0,52
N2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 300	d = 300	e = 50	f = 50	r = 0		ocynk	0,63	0,63
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 300	l = 350						ocynk	0,39	0,39
N2	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 250	b = 300	d = 250	l = 450	e = 225	f = 125			ocynk	0,59	0,59
N2	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 300	d = 250	g = 40	l = 300				ocynk	0,33	0,33
N2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 3700							ocynk	2,90	2,90
N2	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 150	l1 = 400						ocynk	0,53	0,53
N2	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 350	l1 = 500						ocynk	0,76	0,76
N2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 300							ocynk	0,24	0,24
N2	2	CRPc-1-250-2	Przepustnica okrągła perforowana z siłownikiem	d = 250	l = 250							ocynk		
N2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 200							ocynk	0,08	0,08
N2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 1100									
N2	1	SKE	Zawór wentylacyjny z pierścieniem mont. SZR	D = 125								stal		

## N2 - Nawiewny

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 340						ocynk	0,27	0,27
N2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 120						ocynk	0,09	0,09
N2	1	GRYFIT CX-4	Przeciwpżarowa kłapa odcinająca EIS 120	D = 250	P = 450								
N2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 2600						ocynk	2,04	2,04
N2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 500						ocynk	0,39	0,39
N2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 400						ocynk	0,31	0,31
N2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1835						ocynk	1,44	1,44
N2	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 250	d3 = 200	l1 = 265					ocynk	0,46	0,46
N2	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250							ocynk	0,11	0,11
N2	2	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 99					ocynk	0,17	0,34
N2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 3156						ocynk	1,98	1,98
N2	6	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200					ocynk	0,30	1,78
N2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 2738								
N2	5	SKE	Zawór wentylacyjny z pierścieniem mont. SZR	D = 200							stal		
N2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 60						ocynk	0,04	0,04
N2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 120						ocynk	0,09	0,09
N2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 120						ocynk	0,08	0,08
N2	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200						ocynk		
N2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 6000						ocynk	3,77	3,77
N2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 3300						ocynk	2,07	2,07
N2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1560						ocynk	0,98	0,98
N2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 3560						ocynk	2,24	2,24
N2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2880						ocynk	1,81	1,81
N2	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 600						ocynk	0,38	0,75
N2	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 150	b = 250	l = 200					ocynk		
N2	1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 250	l = 300					ocynk	0,24	0,24
N2	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 150	b = 250	d = 250	g = 60	l = 250			ocynk	0,20	0,20
N2	1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 250							ocynk	0,09	0,09
N2	3	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 200							ocynk	0,05	0,15
N2	1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 125							ocynk	0,03	0,03

Producent	Uwagi
Ogólne	
Ogólne	izol. 5cm
Ogólne	izol. 5cm
Ogólne	izol. 5cm
Ogólne	izol. 5cm
Ogólne	izol. 5cm
Ogólne	izol. 5cm
Ogólne	izol. 5cm
Ogólne	izol. 5cm
Ogólne	izol. 5cm
Ogólne	izol. 5cm
Ogólne	izol. 5cm
Ogólne	izol. 5cm
GRYFIT	izol. 5cm
Ogólne	izol. 5cm
Ogólne	izol. 5cm
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Frapol	25 dB
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
GRYFIT	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	

## N2 - Nawiewny

[illegible]

## N2 - Nawiewny

[illegible]

