

N1 - Nawiewny

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary														Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 600	b = 1200													stal		
N1	1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 350	c = 300	d = 500	l = 511										ocynk	0,82	0,82
N1	1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 350	c = 300	d = 500	l = 373										ocynk	0,60	0,60
N1	2	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 250	c = 200	d = 350	l = 175										ocynk	0,19	0,39
N1	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 300	b = 500	g = 300	h = 500	l = 700	e = 350	f = 150	l3 = 100						ocynk	1,28	1,28	
N1	8	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 350	g = 100	h = 125	l = 325	e = 163	f = 100	l3 = 100						ocynk	0,40	3,22	
N1	15	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 250	g = 100	h = 125	l = 325	e = 163	f = 100	l3 = 100						ocynk	0,34	5,06	
N1	23	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 125	H = 100												stal			
N1	5	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 200	b = 350	l = 200											ocynk			
N1	4	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 200	b = 250	l = 200											ocynk			
N1	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 1200	l = 805											ocynk	2,90	2,90	
N1	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 1200	l = 724											ocynk	2,61	2,61	
N1	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 1200	l = 663											ocynk	2,39	2,39	
N1	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 1200	l = 58											ocynk	0,21	0,21	
N1	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 1200	l = 532											ocynk	1,92	1,92	
N1	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 1200	l = 504											ocynk	1,81	1,81	
N1	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 1200	l = 482											ocynk	1,74	1,74	
N1	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 1200	l = 330											ocynk	1,19	1,19	
N1	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 1200	l = 296											ocynk	1,07	1,07	
N1	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 1200	l = 286											ocynk	1,03	1,03	
N1	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 1200	l = 273											ocynk	0,98	0,98	
N1	37	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 1200	l = 1500											ocynk	5,40	199,80	
N1	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 500	l = 853											ocynk	1,36	1,36	
N1	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 500	l = 838											ocynk	1,34	1,34	
N1	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 500	l = 766											ocynk	1,23	1,23	
N1	12	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 500	l = 1500											ocynk	2,40	28,80	
N1	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 500	l = 1020											ocynk	1,63	1,63	
N1	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 350	l = 740											ocynk	0,81	0,81	
N1	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 350	l = 539											ocynk	0,59	0,59	
N1	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 350	l = 526											ocynk	0,58	0,58	
N1	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 350	l = 438											ocynk	0,48	0,48	

N1 - Nawiewny

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary														Material	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]
N1	1	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	350	l =	365									ocynk	0,40	0,40
N1	1	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	350	l =	325									ocynk	0,36	0,36
N1	1	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	350	l =	304									ocynk	0,33	0,33
N1	11	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	350	l =	1500									ocynk	1,65	18,15
N1	2	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	350	l =	1299									ocynk	1,43	2,86
N1	1	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	350	l =	1188									ocynk	1,31	1,31
N1	1	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	350	l =	1077									ocynk	1,18	1,18
N1	1	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	250	l =	950									ocynk	0,85	0,85
N1	1	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	250	l =	90									ocynk	0,08	0,08
N1	1	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	250	l =	862									ocynk	0,78	0,78
N1	1	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	250	l =	616									ocynk	0,55	0,55
N1	1	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	250	l =	605									ocynk	0,54	0,54
N1	1	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	250	l =	515									ocynk	0,46	0,46
N1	1	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	250	l =	453									ocynk	0,41	0,41
N1	1	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	250	l =	342									ocynk	0,31	0,31
N1	1	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	250	l =	277									ocynk	0,25	0,25
N1	1	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	250	l =	217									ocynk	0,20	0,20
N1	18	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	250	l =	1500									ocynk	1,35	24,30
N1	1	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	250	l =	1466									ocynk	1,32	1,32
N1	1	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	250	l =	1401									ocynk	1,26	1,26
N1	3	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	250	l =	1300									ocynk	1,17	3,51
N1	1	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	250	l =	1199									ocynk	1,08	1,08
N1	1	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	250	l =	1194									ocynk	1,07	1,07
N1	1	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	250	l =	1158									ocynk	1,04	1,04
N1	1	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	250	l =	1112									ocynk	1,00	1,00
N1	1	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	250	l =	1036									ocynk	0,93	0,93
N1	3	K	Przewód prostokątny	a =	200	b =	250	l =	1000									ocynk	0,90	2,70
N1	2	BO	Zaślepka	a =	200	b =	250											ocynk	0,05	0,10
N1	3	BA	Łuk asymetryczny	alfa =	90	a =	600	b =	1200	d =	1200	e =	50	f =	50	r =	150	ocynk	7,99	23,97
N1	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa =	90	a =	500	b =	300	d =	300	e =	50	f =	50	r =	100	ocynk	1,16	1,16
N1	2	BA	Łuk asymetryczny	alfa =	90	a =	300	b =	500	d =	500	e =	50	f =	50	r =	100	ocynk	1,67	3,33
N1	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa =	90	a =	200	b =	350	d =	350	e =	50	f =	50	r =	100	ocynk	0,89	0,89
N1	6	BA	Łuk asymetryczny	alfa =	90	a =	200	b =	250	d =	250	e =	50	f =	50	r =	100	ocynk	0,58	3,51
N1	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa =	90	a =	1200	b =	600	d =	600	e =	50	f =	50	r =	100	ocynk	4,32	4,32