

N1 - Nawiewny

Nazwa: N1

Opis: Nawiewny kuchnia

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
N1	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 710	b = 500	c = 280	d = 710	l = 400	e = 105	f = 0		ocynk	1,00	1,00	Ogólne
N1	2	1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odejściem	a = 710	b = 280	g = 180	h = 250	l = 600	e = 300	f = 355	l3 = 100	ocynk	1,27	1,27	Ogólne
N1	3	1	US	Redukcja symetryczna	a = 280	b = 710	c = 400	d = 500	l = 355				ocynk	0,73	0,73	Ogólne
N1	4	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 500	b = 400	d = 400	e = 828	l = 1202				ocynk	2,63	2,63	Ogólne
N1	5	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 500	l = 1133						ocynk	2,04	2,04	Ogólne
N1	6	3	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 400	b = 500	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	1,98	5,94	Ogólne
N1	7	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 500	l = 668						ocynk	1,20	1,20	Ogólne
N1	8	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 400	b = 500	l = 1000						ocynk			Ogólne
N1	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 500	l = 974						ocynk	1,75	1,75	Ogólne
N1	10	2	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 500	l = 1500						ocynk	2,70	5,40	Ogólne
N1	11	3	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 500	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	1,62	4,86	Ogólne
N1	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 500	l = 806						ocynk	1,45	1,45	Ogólne
N1	13	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 500	l = 707						ocynk	1,27	1,27	Ogólne
N1	14	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 400	b = 500	l = 200						ocynk			Ogólne
N1	15	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 500	l = 640						ocynk	1,15	1,15	Ogólne
N1	16	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 500	l = 1000						ocynk	1,80	1,80	Ogólne

N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
N1	17	1	GRYFIT LX- 4+KP+1 WKKP+E I24/48V DC+FD 230V AC	Przeciwpozarowa klapa odcinająca EIS 120	L = 500	H = 400	P = 430	A = 210	C = 145							GRYFIT
N1	18	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 400	b = 500	d = 450	g = 80	l = 500				ocynk	0,90	0,90	Ogólne
N1	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 450	l1 = 543							ocynk	0,77	0,77	Ogólne
N1	20	1	K	Przewód prostokątny	a = 180	b = 250	l = 387						ocynk	0,33	0,33	Ogólne
N1	21	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 250	b = 180	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	0,40	0,79	Ogólne
N1	22	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 180	b = 250	l = 200						ocynk			Ogólne
N1	23	1	K	Przewód prostokątny	a = 180	b = 250	l = 139						ocynk	0,12	0,12	Ogólne
N1	24	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 180	b = 250	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	0,52	1,03	Ogólne
N1	25	1	K	Przewód prostokątny	a = 180	b = 250	l = 900						ocynk	0,77	0,77	Ogólne
N1	26	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 180	b = 250	l = 1000						ocynk			Ogólne
N1	27	1	K	Przewód prostokątny	a = 180	b = 250	l = 1100						ocynk	0,95	0,95	Ogólne
N1	28	2	K	Przewód prostokątny	a = 180	b = 250	l = 1500						ocynk	1,29	2,58	Ogólne
N1	29	1	K	Przewód prostokątny	a = 180	b = 250	l = 993						ocynk	0,85	0,85	Ogólne
N1	30	1	K	Przewód prostokątny	a = 180	b = 250	l = 576						ocynk	0,50	0,50	Ogólne
N1	31	1	K	Przewód prostokątny	a = 180	b = 250	l = 242						ocynk	0,21	0,21	Ogólne
N1	32	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 180	l = 479						ocynk	0,41	0,41	Ogólne
N1	33	1	US	Redukcja symetryczna	a = 250	b = 180	c = 250	d = 200	l = 125				ocynk	0,11	0,11	Ogólne

N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
N1	34	1	GRYFIT LX- 4+KP+1 WKKP+E I24/48V DC+FD 230V AC	Przeciwpowozarowa klapa odcinajaca EIS 120	L = 200	H = 250	P = 610	A = 390	C = 145							GRYFIT
N1	35	4	K	Przewod prostokatny	a = 140	b = 160	l = 1500						ocynk	0,90	3,60	Ogólne
N1	36	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 200	c = 160	d = 140	l = 125	e = -30	f = 0		ocynk	0,12	0,12	Ogólne
N1	37	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokatnym odejsciem	a = 250	b = 200	g = 160	h = 125	l = 280	e = 140	f = 125	l3 = 100	ocynk	0,31	0,31	Ogólne
N1	38	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 125	b = 160	d = 160	e = 214	l = 492				ocynk	0,31	0,31	Ogólne
N1	39	1	RD1*	Przepustnica prostokatna	a = 125	b = 160	l = 200						ocynk			Ogólne
N1	40	1	K	Przewod prostokatny	a = 125	b = 160	l = 688						ocynk	0,39	0,39	Ogólne
N1	41	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokatnym odejsciem	a = 125	b = 160	g = 100	h = 100	l = 300	e = 150	f = 63	l3 = 100	ocynk	0,21	0,21	Ogólne
N1	42	1	K	Przewod prostokatny	a = 125	b = 160	l = 1500						ocynk	0,85	0,85	Ogólne
N1	43	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 125	b = 160	e = 50	f = 50	r = 30	fg = 0		ocynk	0,24	0,24	Ogólne
N1	44	1	K	Przewod prostokatny	a = 125	b = 160	l = 439						ocynk	0,25	0,25	Ogólne
N1	45	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 125	b = 160	e = 50	f = 50	r = 50	fg = 0		ocynk	0,24	0,24	Ogólne
N1	46	1	K	Przewod prostokatny	a = 125	b = 160	l = 888						ocynk	0,51	0,51	Ogólne
N1	47	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokatnym odejsciem	a = 125	b = 160	g = 125	h = 280	l = 600	e = 300	f = 63	l3 = 50	ocynk	0,38	0,38	Ogólne
N1	48	1	BO	Zaslepka	a = 125	b = 160							ocynk	0,02	0,02	Ogólne
N1	49	1	RG1*+SV +DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokatna	L = 280	H = 125							stal			Ogólne

N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
N1	50	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 100	l = 774						ocynk	0,31	0,31	Ogólne
N1	51	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 100	b = 100	g = 100	h = 125	l = 400	e = 200	f = 50	l3 = 50	ocynk	0,18	0,18	Ogólne
N1	52	1	BO	Zaślepka	a = 100	b = 100							ocynk	0,01	0,01	Ogólne
N1	53	3	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 125	H = 100							stal			Ogólne
N1	54	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 140	l = 1232						ocynk	0,74	0,74	Ogólne
N1	55	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 450	l1 = 550							ocynk	0,78	1,55	Ogólne
N1	56	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 160	b = 140	e = 50	f = 50	r = 50	fg = 0		ocynk	0,23	0,23	Ogólne
N1	57	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 140	b = 160	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	0,25	0,25	Ogólne
N1	58	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 140	b = 160	l = 200						ocynk			Ogólne
N1	59	1	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 160	l = 389						ocynk	0,23	0,23	Ogólne
N1	60	3	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 140	b = 160	e = 50	f = 50	r = 50	fg = 0		ocynk	0,25	0,76	Ogólne
N1	61	1	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 160	l = 470						ocynk	0,28	0,28	Ogólne
N1	62	1	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 160	l = 587						ocynk	0,35	0,35	Ogólne
N1	63	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 140	b = 160	g = 100	h = 125	l = 325	e = 163	f = 70	l3 = 50	ocynk	0,22	0,22	Ogólne
N1	64	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 140	b = 160	g = 140	h = 200	l = 400	e = 200	f = 70	l3 = 50	ocynk	0,27	0,27	Ogólne
N1	65	1	BO	Zaślepka	a = 140	b = 160							ocynk	0,02	0,02	Ogólne
N1	66	1	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 200	l = 109						ocynk	0,07	0,07	Ogólne
N1	67	1	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 200	H = 140							stal			Ogólne
N1	68	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 450	l1 = 6000							ocynk	8,48	8,48	Ogólne

N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
N1	69	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 400	b = 400	d = 450	g = 80	l = 350				ocynk	0,56	0,56	Ogólne
N1	70	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 400	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	1,44	1,44	Ogólne
N1	71	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 400	l = 418						ocynk	0,67	0,67	Ogólne
N1	72	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 400	b = 400	e = 50	f = 50	r = 50	fg = 0		ocynk	1,44	2,88	Ogólne
N1	73	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 400	b = 400	g = 140	h = 180	l = 360	e = 180	f = 200	l3 = 100	ocynk	0,64	0,64	Ogólne
N1	74	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 400	c = 200	d = 630	l = 315	e = 230	f = -100		ocynk	0,55	0,55	Ogólne
N1	75	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 200	b = 630	l = 200						ocynk			Ogólne
N1	76	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 630	b = 200	d = 200	e = 181	l = 600				ocynk	1,04	1,04	Ogólne
N1	77	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 630	l = 809						ocynk	1,34	1,34	Ogólne
N1	78	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 630	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	2,26	2,26	Ogólne
N1	79	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 630	l = 540						ocynk	0,90	0,90	Ogólne
N1	80	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 630	l = 1000						ocynk	1,66	1,66	Ogólne
N1	81	2	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 630	b = 200	d = 200	e = 182	l = 530				ocynk	0,93	1,86	Ogólne
N1	82	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 630	l = 354						ocynk	0,59	0,59	Ogólne
N1	83	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 630	l = 804						ocynk	1,33	1,33	Ogólne
N1	84	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 630	g = 125	h = 180	l = 450	e = 225	f = 100	l3 = 100	ocynk	0,81	0,81	Ogólne
N1	85	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 200	b = 630	l = 150						ocynk			Ogólne
N1	86	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 630	c = 180	d = 630	l = 300	e = 0	f = -20		ocynk	0,50	0,50	Ogólne
N1	87	1	K	Przewód prostokątny	a = 180	b = 630	l = 1175						ocynk	1,90	1,90	Ogólne

N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
N1	88	1	K	Przewód prostokątny	a = 180	b = 630	l = 800						ocynk	1,30	1,30	Ogólne
N1	89	1	K	Przewód prostokątny	a = 180	b = 630	l = 580						ocynk	0,94	0,94	Ogólne
N1	90	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 180	b = 630	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	2,20	2,20	Ogólne
N1	91	1	K	Przewód prostokątny	a = 180	b = 630	l = 811						ocynk	1,31	1,31	Ogólne
N1	92	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 180	b = 630	e = 50	f = 50	r = 50	fg = 0		ocynk	2,20	2,20	Ogólne
N1	93	1	K	Przewód prostokątny	a = 180	b = 630	l = 751						ocynk	1,22	1,22	Ogólne
N1	94	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 180	b = 630	g = 100	h = 100	l = 450	e = 225	f = 90	l3 = 100	ocynk	0,77	0,77	Ogólne
N1	95	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 180	b = 630	l = 150						ocynk			Ogólne
N1	96	1	K	Przewód prostokątny	a = 180	b = 630	l = 1014						ocynk	1,64	1,64	Ogólne
N1	97	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 180	b = 630	g = 125	h = 250	l = 450	e = 225	f = 90	l3 = 100	ocynk	0,80	0,80	Ogólne
N1	98	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 630	b = 180	d = 180	e = 20	l = 374				ocynk	0,61	0,61	Ogólne
N1	99	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 180	b = 630	g = 140	h = 560	l = 900	e = 450	f = 90	l3 = 100	ocynk	1,60	1,60	Ogólne
N1	100	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 180	b = 630	c = 125	d = 140	l = 315	e = 0	f = -27		ocynk	0,94	0,94	Ogólne
N1	101	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 125	b = 140	l = 150						ocynk			Ogólne
N1	102	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 140	b = 125	g = 125	h = 140	l = 350	e = 175	f = 70	l3 = 100	ocynk	0,24	0,24	Ogólne
N1	103	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 125	b = 140	d = 80	g = 40	l = 140				ocynk	0,08	0,08	Ogólne
N1	104	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 80								ocynk	0,02	0,02	Ogólne
N1	105	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 80						ocynk	0,05	0,19	Ogólne
N1	106	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 80	l1 = 1021							ocynk	0,26	0,26	Ogólne

N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
N1	107	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 80	l1 = 1396							ocynk	0,35	0,35	Ogólne
N1	108	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 80	l1 = 579							ocynk	0,15	0,15	Ogólne
N1	109	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 80	e = 146	l1 = 280						ocynk	0,13	0,13	Ogólne
N1	110	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 80	l1 = 1490							ocynk	0,37	0,37	Ogólne
N1	111	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 80	e = 153	l1 = 280						ocynk	0,13	0,13	Ogólne
N1	112	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 80	l1 = 400							ocynk	0,10	0,10	Ogólne
N1	113	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 80	l1 = 1900							ocynk	0,48	0,48	Ogólne
N1	114	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 80	l1 = 300	a = 80	b = 100	e = 30				ocynk	0,11	0,11	Ogólne
N1	115	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 80								ocynk	0,02	0,02	Ogólne
N1	116	1	LD1*+DA+MF	Nawiewnik szczelinowy	n = 1	L = 100							stal			Ogólne
N1	117	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 140	b = 180	c = 125	d = 160	l = 100	e = -10	f = 0		ocynk	0,06	0,06	Ogólne
N1	118	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 160	l = 700						ocynk	0,40	0,40	Ogólne
N1	119	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 160	b = 125	d = 125	e = 106	l = 347				ocynk	0,21	0,21	Ogólne
N1	120	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 160	l = 400						ocynk	0,23	0,23	Ogólne
N1	121	2	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 160	H = 125							stal			Ogólne
N1	122	3	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 100	H = 100							stal			Ogólne
N1	123	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 125	b = 140	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	0,20	0,20	Ogólne
N1	124	1	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 335	l = 800						ocynk	0,76	0,76	Ogólne
N1	125	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 335	b = 140	g = 140	h = 400	l = 600	e = 300	f = 168	l3 = 100	ocynk	0,68	0,68	Ogólne
N1	126	1	BO	Zaślepka	a = 140	b = 335							ocynk	0,05	0,05	Ogólne
N1	127	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 140	b = 560	d = 560	e = 385	l = 740				ocynk	1,17	1,17	Ogólne
N1	128	1	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 560	l = 793						ocynk	1,11	1,11	Ogólne

N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
N1	129	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 140	b = 560	g = 140	h = 200	l = 400	e = 200	f = 70	l3 = 100	ocynk	0,63	0,63	Ogólne
N1	130	1	RD1*+Siłownik	Przepustnica prostokątna	a = 140	b = 560	l = 200						ocynk			Ogólne
N1	131	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 140	b = 560	c = 140	d = 335	l = 280	e = 0	f = 0		ocynk	0,50	0,50	Ogólne
N1	132	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 335	b = 140	g = 140	h = 400	l = 600	e = 300	f = 168	l3 = 50	ocynk	0,62	0,62	Ogólne
N1	133	3	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 400	H = 140							stal			Ogólne
N1	134	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 140	b = 200	e = 50	f = 50	r = 50	fg = 0		ocynk	0,34	0,34	Ogólne
N1	135	2	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 200	l = 1500						ocynk	1,02	2,04	Ogólne
N1	136	1	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 200	l = 432						ocynk	0,29	0,29	Ogólne
N1	137	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 140	b = 200	g = 140	h = 400	l = 600	e = 300	f = 70	l3 = 100	ocynk	0,52	0,52	Ogólne
N1	138	1	BO	Zaślepka	a = 140	b = 200							ocynk	0,03	0,03	Ogólne
N1	139	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 125	b = 250	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	0,45	0,90	Ogólne
N1	140	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 250	l = 1147						ocynk	0,86	0,86	Ogólne
N1	141	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 250	l = 1350						ocynk	1,01	1,01	Ogólne
N1	142	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 125	b = 250	g = 100	h = 125	l = 400	e = 200	f = 63	l3 = 50	ocynk	0,32	0,32	Ogólne
N1	143	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 125	b = 250	g = 125	h = 335	l = 535	e = 268	f = 63	l3 = 100	ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N1	144	1	BO	Zaślepka	a = 125	b = 250							ocynk	0,03	0,03	Ogólne
N1	145	1	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 335	H = 125							stal			Ogólne
N1	146	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 125	l = 285						ocynk	0,13	0,13	Ogólne

N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
N1	147	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 180	l = 437						ocynk	0,27	0,27	Ogólne
N1	148	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 125	b = 140	g = 125	h = 180	l = 300	e = 150	f = 63	l3 = 50	ocynk	0,19	0,19	Ogólne
N1	149	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 140	l = 1043						ocynk	0,55	0,55	Ogólne
N1	150	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 125	b = 140	g = 100	h = 100	l = 300	e = 150	f = 63	l3 = 50	ocynk	0,18	0,18	Ogólne
N1	151	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 140	l = 430						ocynk	0,23	0,23	Ogólne
N1	152	3	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 140	H = 125							stal			Ogólne
N1	153	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 140	l = 1000						ocynk	0,53	0,53	Ogólne
N1	154	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 125	b = 140	g = 125	h = 140	l = 340	e = 170	f = 63	l3 = 50	ocynk	0,21	0,21	Ogólne
N1	155	1	BO	Zaślepka	a = 125	b = 140							ocynk	0,02	0,02	Ogólne
N1	156	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 140	l = 409						ocynk	0,22	0,22	Ogólne
N1	157	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 140	b = 180	l = 150						ocynk			Ogólne
N1	158	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 180	b = 140	d = 140	e = 125	l = 281				ocynk	0,20	0,20	Ogólne
N1	159	1	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 180	l = 500						ocynk	0,32	0,32	Ogólne
N1	160	1	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 180	l = 1000						ocynk	0,64	0,64	Ogólne
N1	161	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 180	b = 140	d = 140	e = 131	l = 450				ocynk	0,30	0,30	Ogólne
N1	162	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 140	b = 180	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	0,29	0,29	Ogólne
N1	163	1	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 180	l = 1225						ocynk	0,78	0,78	Ogólne
N1	164	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 180	b = 140	g = 125	h = 160	l = 360	e = 180	f = 90	l3 = 100	ocynk	0,29	0,29	Ogólne

N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
N1	165	1	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 180	l = 961						ocynk	0,62	0,62	Ogólne
N1	166	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 180	b = 140	g = 100	h = 100	l = 300	e = 150	f = 90	l3 = 50	ocynk	0,21	0,21	Ogólne
N1	167	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 125	b = 250	l = 150						ocynk			Ogólne
N1	168	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 250	l = 500						ocynk	0,38	0,38	Ogólne
N1	169	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 250	l = 1164						ocynk	0,87	0,87	Ogólne
N1	170	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 100	l = 417						ocynk	0,17	0,17	Ogólne