

Nazwa: Na

Typ: Nawiewny

Opis: nawiew awaryjny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
Na	1	1		Prostokątny króciec brezentowy	a = 350	b = 600	l = 200									Ogólne	podłączenie kołnierza śrubami miedzianymi
Na	2	1	RFD1*	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna	a = 350	b = 600	l = 290									Ogólne	
Na	3	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 600	b = 350	d = 250	e = 170	l = 550				ocynk	1,16	1,16	Ogólne	
Na	4	1	US	Redukcja symetryczna	a = 250	b = 600	c = 250	d = 500	l = 300				ocynk	0,52	0,52	Ogólne	
Na	5	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 215						ocynk	0,32	0,32	Ogólne	
Na	6	1		Tłumik kanałowy prostokątny	a = 250	b = 500	l = 1500						ocynk			Ogólne	
Na	7	1		Kłapa zwrotna z siłownikiem	a = 250	b = 500	l = 250						ocynk			Ogólne	napięcie siłownika 230V
Na	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 500						ocynk	0,75	0,75	Ogólne	
Na	9	1	US	Redukcja symetryczna	a = 250	b = 500	c = 250	d = 600	l = 300				ocynk	0,51	0,51	Ogólne	
Na	10	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 250	b = 600	d = 600	e = 80	l = 600				ocynk	1,03	1,03	Ogólne	
Na	11	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 600	b = 250	g = 600	h = 600	l = 800	e = 400	f = 300	l3 = 60	ocynk	1,50	1,50	Ogólne	
Na	12	1	BO	Zaślepka	a = 250	b = 600							ocynk	0,15	0,15	Ogólne	
Na	13	1	PPD1*	Wywiewnik perforowany	L = 600	H = 600							stal			Ogólne	siatka o przezierności min. 58%

Nazwa: Ni**Typ:** Nawiewny**Opis:** nawiew bytowy

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
Ni	1	2	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 1500						ocynk	1,95	3,90	Ogólne	
Ni	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 1457						ocynk	1,89	1,89	Ogólne	
Ni	3	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 250	b = 400	d = 400	e = 509	l = 650				ocynk	1,07	1,07	Ogólne	dopasować na budowie
Ni	4	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 400	b = 250	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	0,78	0,78	Ogólne	
Ni	5	1		Prostokątny króciec brezentowy	a = 400	b = 250	l = 120									Ogólne	podłączenie kołnierza śrubami miedzianymi

Nazwa: Wa**Typ:** Wywiewny**Opis:** wywiew awaryjny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
Wa	1	1		Prostokątny króciec brezentowy	a = 300	b = 500	l = 200									Ogólne	podłączenie kołnierza śrubami miedzianymi
Wa	2	1	RFD1*	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna	a = 300	b = 500	l = 290									Ogólne	
Wa	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 300	b = 500	c = 350	d = 600	l = 300	e = 100	f = 0		ocynk	0,57	0,57	Ogólne	
Wa	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 350	b = 600	l = 500						ocynk	0,95	0,95	Ogólne	

Nazwa: Wi**Typ:** Wywiewny**Opis:** wywiew bytowy

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
Wi	1	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 1371						ocynk	1,78	1,78	Ogólne	
Wi	2	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 250	b = 400	e = 15	l = 400					ocynk	0,52	0,52	Ogólne	dopasować na budowie
Wi	3	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 400	b = 250	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	0,78	0,78	Ogólne	
Wi	4	1		Prostokątny króciec brezentowy	a = 400	b = 250	l = 120									Ogólne	podłączenie kołnierza śrubami miedzianymi

Nazwa: Ya**Typ:** Wyrzutowy**Opis:** wyrzut awaryjny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
Ya	1	1		Wentylator kanałowy prostokątny	a = 350	b = 600	l = 610									Ogólne	
Ya	2	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 600	b = 350	e = 380	l = 608					ocynk	1,36	1,36	Ogólne	
Ya	3	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 350	b = 600	d = 200	g = 40	l = 600	e = -200	f = 0		ocynk	0,69	0,69	Ogólne	
Ya	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 441							ocynk	0,47	0,47	Ogólne	