

NC - Czerpny

Nazwa: NC

Typ: Czerpny

Opis: Nawiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
NC	1	1	Centrala	Centrala nawiewno wywiewna N2W2										Ogólne	
NC	2	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 640	b = 600	d = 1340	e = 50	f = 50	r = 150	8,08	8,08	Ogólne	
NC	3	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 600	b = 640	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0	3,42	3,42	Ogólne	
NC	4	1	US	Redukcja symetryczna	a = 400	b = 800	c = 600	d = 640	l = 400			1,01	1,01	Ogólne	
NC	5	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 800	l = 1500					3,60	3,60	Ogólne	
NC	6	2	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 800	l = 1000					2,40	4,80	Ogólne	
NC	7	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 7	a = 400	b = 800	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0	4,08	4,08	Ogólne	
NC	8	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 400	b = 800	e = 420	l = 850				2,28	2,28	Ogólne	
NC	9	1	US	Redukcja symetryczna	a = 400	b = 800	c = 500	d = 1000	l = 500			1,51	1,51	Ogólne	
NC	10	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 500	b = 1000								Ogólne	