

Nazwa: CZ4

Typ: Czerpny

Opis: LINIA CZERPNA-SZTANIE PRZY SALI

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
CZ4	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 400	b= 450								0,00		Ogólne	
CZ4	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 450	l= 695						ocynk	1,18	1,18	Ogólne	WM 40
CZ4	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 350	b= 250	c= 400	d= 450	l= 435	e= -25	f= 25		ocynk	0,74	0,74	Ogólne	WM 40
CZ4	4	5	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 350	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0		ocynk	0,72	3,60	Ogólne	WM 40
CZ4	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 250	l= 463						ocynk	0,56	0,56	Ogólne	WM 40
CZ4	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 250	l= 1500						ocynk	1,80	1,80	Ogólne	WM 40
CZ4	7	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 350	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0		ocynk	0,96	1,92	Ogólne	WM 40
CZ4	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 250	l= 980						ocynk	1,18	1,18	Ogólne	WM 40
CZ4	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 350	l= 78						ocynk	0,09	0,09	Ogólne	WM 40
CZ4	10	1	US	Redukcja symetryczna	a= 380	b= 600	c= 250	d= 350	l= 300				ocynk	0,64	0,64	Ogólne	WM 40