

Nazwa: NS

Typ: Czerpny

Opis: Czerpny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
NS	1	1	WG+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 400	b= 850							0,00		Ogólne		
NS	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 850	l= 765				ocynk		1,91	1,91	Ogólne	Na zewnątrz 25;	
NS	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 850	l= 1500				ocynk		3,75	3,75	Ogólne	Na zewnątrz 25;	
NS	4	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 850	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		2,21	2,21	Ogólne	Na zewnątrz 25;	
NS	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 850	l= 1700				ocynk		4,25	4,25	Ogólne	Na zewnątrz 25;	
NS	6	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 850	b= 400	e= 50	f= 400	r= 100	ocynk		3,09	3,09	Ogólne	Na zewnątrz 25;	
NS	7	1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 1000	c= 400	d= 850	l= 200		ocynk		0,64	0,64	Ogólne	Na zewnątrz 25;	