

Nazwa: CZ
Typ: Czerpny
Opis: CZERPNI

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
CZ	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 300	b= 700							0,00		Ogólne
CZ	2	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 300	b= 700	d= 315	g= 80	l= 809		ocynk		1,66	1,66	Ogólne
CZ	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.29 m					ocynk		0,29	0,29	Ogólne
CZ	4	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 315	e= 250	l1= 622				ocynk		0,98	0,98	Ogólne

Nazwa: N
Typ: Nawiewny
Opis: NAWIEW

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
N	1	1	CSL/CS	Zaślepka żeńska	type= CSL	d1= 250					Ocynk Z27	naturaln	0,10	0,10	Ogólne
N	2	2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 250	l1= 700	a= 200	b= 500	e= 100		ocynk		0,78	1,57	Ogólne
N	3	3	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 200	H= 500	k= ----- --				stal	AL 901	0,00		Ogólne
N	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.30 m					ocynk		2,59	2,59	Ogólne
N	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.44 m					ocynk		0,34	0,34	Ogólne
N	6	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 250				ocynk		0,40	0,40	Ogólne
N	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.92 m					ocynk		0,73	0,73	Ogólne
N	8	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 250	l1= 117				ocynk		0,23	0,23	Ogólne
N	9	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 315	l1= 700	a= 200	b= 500	e= 100		ocynk		0,95	0,95	Ogólne
N	10	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 315	l= 1000					ocynk		0,00		Ogólne
N	11	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 315				ocynk		0,64	0,64	Ogólne
N	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.60 m					ocynk		0,60	0,60	Ogólne
N		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 315						ocynk		0,13	0,40	Ogólne

Nazwa: W
Typ: Wywiewny
Opis: WYWIEW

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W	1	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 315						ocynk		0,14	0,14	Ogólne
W	2	2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 315	l1= 600	a= 200	b= 400	e= 100		ocynk		0,83	1,66	Ogólne
W	3	2	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 200	H= 400	k= ----- --				stal	AL 901	0,00		Ogólne

