

Nazwa: N
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
N		4	US	Redukcja symetryczna	a= 178	b= 1190	c= 380	d= 1190	l= 595		ocynk		1,87	7,47	Ogólne		
N		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.73 m					ocynk		1,71	6,84	Ogólne		
N		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.00 m					ocynk		0,99	3,96	Ogólne		
N		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.66 m					ocynk		0,65	2,61	Ogólne		
N		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.13 m					ocynk		0,12	0,49	Ogólne		
N		12	SRD1*+PBS+DA1	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 315	BD= 415	k= 1		stal		0,00		Ogólne		
N		4	K	Przewód prostokątny	a= 178	b= 1190	l= 219				ocynk		0,60	2,40	Ogólne		
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 315	l= 1.85 m					aluminium	naturalny	1,83	1,83	Ogólne		
N		3	FLEX	Przewód elastyczny	d= 315	l= 1.83 m					aluminium	naturalny	1,81	5,44	Ogólne		
N		4	FLEX	Przewód elastyczny	d= 315	l= 1.61 m					aluminium	naturalny	1,59	6,37	Ogólne		
N		4	FLEX	Przewód elastyczny	d= 315	l= 1.37 m					aluminium	naturalny	1,35	5,41	Ogólne		
N		4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315				ocynk		0,64	2,54	Ogólne		
N		4	BO	Zaślepka	a= 380	b= 1190					ocynk		0,45	1,81	Ogólne		
N		12	AP1*	Króciec przyłączniowy	d1= 315						ocynk		0,06	0,71	Ogólne		

Nazwa: W
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
W		4	US	Redukcja symetryczna	a= 210	b= 1353	c= 225	d= 1225	l= 200		ocynk		0,66	2,63	Ogólne		
W		4	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 1225	H= 225	k= -----				stal	RAL 9010	0,00		Ogólne		
W		4	K	Przewód prostokątny	a= 225	b= 1225	l= 1500				ocynk		4,35	17,40	Ogólne		
W		3	K	Przewód prostokątny	a= 210	b= 1353	l= 200				ocynk		0,63	1,88	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 1353	b= 210	l= 200				ocynk		0,63	0,63	Ogólne		
W		4	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 1225	b= 225	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		1,77	7,08	Ogólne		