

Czerpny system:

NN2

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary	Materiał	Pow. [m2]	Pow.całk. [m2]
NN2	4	1	Filtr prostokątny	a=600; b=300; l=642;	ocynk		
NN2	5	1	Redukcja symetryczna	a=300; b=600; c=600; d=710; l=100	ocynk	0,3	0,3
NN2	6	1	Tłumik kanałowy prostokątny	a=600; b=710; l=1000;	ocynk		
NN2	7	1	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a=600; b=710;	stal		
NN2	8	1	Prostokątny króciec elastyczny	a=600; b=300; l=100	ocynk		

Nawiewny system:

N2

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary	Materiał	Pow. [m2]	Pow.całk. [m2]
N2	1	1	Wentylator kanałowy prostokątny	a=600; b=300; l=642;			
N2	2	1	Prostokątny króciec elastyczny	a=600; b=300; l=100	ocynk		
N2	3	1	Tłumik kanałowy prostokątny	a=300; b=600; l=1000;	ocynk		
N2	4	1	Nagrzewnica prostokątna	a=600; b=300; l=190;			
N2	5	1	Przewód prostokątny	a=300; b=600; l=600;	ocynk	1,08	1,08
N2	6	1	Łuk symetryczny	alfa=90; a=300; b=600; e=50; f=50; r=100	ocynk	2,16	2,16
N2	7	1	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	a=300; b=600; l=300;			
N2	8	1	Przewód prostokątny	a=300; b=600; l=680;	ocynk	1,22	1,22
N2	9	1	Wywiewnik perforowany	L=600; H=300;	stal		