

Arkusz1

Czerwony system:

NN1

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary	Materiał	Pow. [m2]	Pow.całk. [m2]
NN1	1	1	Prostokątny króciec elastyczny	a=600; b=300; l=200	ocynk		
NN1	2	1	Tłumik kanałowy prostokątny	a=600; b=300; l=1000;	ocynk		
NN1	3	1	Łuk symetryczny	alfa=90; a=600; b=300; e=50; f=50; r=100	ocynk	1,31	1,31
NN1	4	1	Filtr prostokątny	a=600; b=300; l=642;	ocynk		
NN1	5	1	Redukcja asymetryczna	a=560; b=250; c=600; d=300; l=228; e=0; f=0	ocynk	0,41	0,41
NN1	6	1	Przewód prostokątny	a=560; b=250; l=4500;	ocynk	7,29	7,29
NN1	7	1	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a=630; b=200; g=250; h=560; l=620; e=310; f=125; l3=50	ocynk	1,11	1,11
NN1	8	1	Przewód prostokątny	a=630; b=200; l=2140;	ocynk	3,55	3,55
NN1	9	1	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a=630; b=200; g=630; h=710; l=770; e=385; f=315; l3=100	ocynk	1,55	1,55
NN1	10	2	Zaślepka	a=630; b=200	ocynk	0,13	0,25
NN1	11	1	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a=630; b=710;	stal		

Nawiewny system:

N1

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary	Materiał	Pow. [m2]	Pow.całk. [m2]
N1	1	1	Wentylator kanałowy prostokątny	a=600; b=300; l=642;			
N1	3	1	Prostokątny króciec elastyczny	a=600; b=300; l=200	ocynk		
N1	4	1	Tłumik kanałowy prostokątny	a=600; b=300; l=1000;	ocynk		
N1	5	1	Nagrzewnica prostokątna	a=600; b=300; l=190;			
N1	6	1	Łuk asymetryczny	alfa=90; a=600; b=300; d=250; e=50; f=50; r=100	ocynk	1,1	1,1
N1	7	1	Łuk asymetryczny	alfa=90; a=250; b=600; d=560; e=50; f=50; r=100	ocynk	1,84	1,84
N1	8	1	Łuk symetryczny	alfa=90; a=250; b=560; e=50; f=50; r=100	ocynk	1,84	1,84
N1	9	1	Przewód prostokątny	a=560; b=250; l=2570;	ocynk	4,16	4,16
N1	10	1	Łuk symetryczny	alfa=90; a=560; b=250; e=20; f=20; r=50	ocynk	0,83	0,83
N1	11	1	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	a=560; b=250; l=300;			
N1	12	1	Przewód prostokątny	a=560; b=250; l=450;	ocynk	0,73	0,73
N1	13	1	Wywiewnik perforowany	L=250; H=560;	stal		