

## SPECYFIKACJA ISTOTNYCH ELEMENTÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ

## Czerwony system:

## cz1

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary	Material	Pow. [m2]
cz1	1	1	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a=400; b=800;	ocynk	
cz1	2	1	Redukcja asymetryczna	a=400; b=800; c=315; d=800; l=410; e=0; f=0	ocynk	0.98
cz1	3	1	Tłumik kanałowy prostokątny	a=315; b=800; l=600;	ocynk	
cz1	4	1	Prostokątny króciec elastyczny	a=315; b=800; l=100	ocynk	
cz1	5	1	Wentylator kanałowy prostokątny	a=315; b=800; l=1000;		

## Czerwony system:

## cz2

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary	Material	Pow. [m2]
cz2	1	1	Prostokątny króciec elastyczny	a=315; b=800; l=100	ocynk	
cz2	2	1	Tłumik kanałowy prostokątny	a=315; b=800; l=600;	ocynk	
cz2	3	1	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a=400; b=800;	stal	
cz2	4	1	Redukcja asymetryczna	a=400; b=800; c=315; d=800; l=410; e=0; f=-85	ocynk	0.98

## Nawiewny system:

## N1

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary	Material	Pow. [m2]
N1	1	1	Prostokątny króciec elastyczny	a=315; b=800; l=100	ocynk	
N1	2	1	Tłumik kanałowy prostokątny	a=315; b=800; l=1000;	ocynk	
N1	3	1	Łuk asymetryczny	alfa=90; a=315; b=800; d=500; e=50; f=50; r=100	ocynk	1.70
N1	4	1	Przewód prostokątny	a=315; b=500; l=1500;	ocynk	2.44
N1	5	1	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a=315; b=500; d=200; l=400; e=200; f=158	ocynk	0.70
N1	6	1	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a=315; b=500; d=160; l=360; e=180; f=158	ocynk	0.63
N1	7	1	Redukcja symetryczna	a=315; b=500; c=250; d=450; l=250	ocynk	0.41
N1	8	1	Przewód prostokątny	a=250; b=450; l=4086;	ocynk	5.72
N1	9	3	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a=250; b=450; d=200; l=400; e=200; f=125	ocynk	0.61
N1	10	1	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a=250; b=450; d=160; l=360; e=180; f=125	ocynk	0.54
N1	11	1	Przewód prostokątny	a=250; b=450; l=6287;	ocynk	8.82
N1	12	1	Odsadka symetryczna	a=450; b=250; e=200; l=360	ocynk	0.58
N1	13	1	Przewód prostokątny	a=250; b=450; l=343;	ocynk	0.48
N1	14	2	Łuk symetryczny	alfa=90; a=250; b=450; e=50; f=50; r=100	ocynk	1.35
N1	15	1	Przewód prostokątny	a=250; b=450; l=617;	ocynk	0.86
N1	16	1	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a=250; b=450; d=250; l=450; e=225; f=125	ocynk	0.72
N1	17	1	Redukcja asymetryczna	a=250; b=450; c=250; d=315; l=225; e=-67; f=0	ocynk	0.33
N1	18	1	Przewód prostokątny	a=250; b=315; l=1991;	ocynk	2.25
N1	19	1	Odsadka symetryczna	a=315; b=250; e=200; l=397	ocynk	0.50
N1	20	1	Przewód prostokątny	a=250; b=315; l=1339;	ocynk	1.51
N1	21	1	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a=250; b=315; d=160; l=360; e=180; f=125	ocynk	0.45
N1	22	1	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a=250; b=315; d=250; g=60; l=158; e=-32; f=0	ocynk	0.18
N1	23	1	Przewód okrągły	d1=250; l1=2467	ocynk	1.94
N1	24	1	Trójnik asymetryczny 90 stopni	d1=250; d3=160; l1=260	ocynk	0.42
N1	25	1	Przewód okrągły	d1=250; l1=3660	ocynk	2.87
N1	26	1	Kolano prasowane	alfa=90; r=1; d1=250	ocynk	0.46
N1	27	1	Przewód okrągły	d1=250; l1=500	ocynk	0.39
N1	28	1	Przewód elastyczny	d=250; l=542	aluminium	0.43
N1	29	2	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L=600; H=600; D=250; BD=330;	stal	
N1	30	4	Przepustnica okrągła	d=160; l=100;	ocynk	
N1	31	1	Przewód elastyczny	d=160; l=800	aluminium	0.40
N1	32	2	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L=400; H=400; D=160; BD=300;	stal	
N1	33	1	Przewód elastyczny	d=160; l=901	aluminium	0.45
N1	34	1	Przepustnica okrągła	d=250; l=150;	ocynk	
N1	35	1	Przewód elastyczny	d=250; l=850	aluminium	0.67
N1	36	1	Przewód okrągły	d1=160; l1=1053	ocynk	0.53
N1	37	1	Przewód elastyczny	d=160; l=296	aluminium	0.15
N1	38	2	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L=315; H=315; D=160; BD=300;	stal	
N1	39	4	Przepustnica okrągła	d=200; l=100;	ocynk	
N1	40	3	Przewód okrągły	d1=200; l1=550	ocynk	0.35
N1	41	3	Przewód elastyczny	d=200; l=475	aluminium	0.30
N1	42	4	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L=400; H=400; D=200; BD=300;	stal	
N1	43	1	Przewód okrągły	d1=160; l1=1064	ocynk	0.53
N1	44	1	Przewód elastyczny	d=160; l=260	aluminium	0.13
N1	45	1	Przewód okrągły	d1=200; l1=500	ocynk	0.31
N1	46	1	Przewód elastyczny	d=200; l=500	aluminium	0.31
N1	47	1	Złącza nypłowa	d1=250	ocynk	0.09
N1	48	2	Złącza nypłowa	d1=200	ocynk	0.05
N1	49	2	Złącza nypłowa	d1=160	ocynk	0.04
N1	50	1	Przewód prostokątny	a=250; b=450; l=500;	ocynk	1.9

## Nawiewny system:

## N2

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary	Material	Pow. [m2]
N2	1	1	Wentylator kanałowy prostokątny	a=315; b=800; l=1000;		
N2	2	1	Prostokątny króciec elastyczny	a=315; b=800; l=100	ocynk	
N2	3	1	Tłumik kanałowy prostokątny	a=315; b=800; l=1000;	ocynk	