

W1	16	1	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a=200; b=315; d=200; g=40; l=158; e=0; f=0	ocynk	0.20
W1	17	1	Przewód okrągły	d1=200; l1=3218	ocynk	2.02
W1	18	1	Odsadzka okrągła	d1=200; e=390; l1=441	ocynk	0.57
W1	19	1	Przewód okrągły	d1=200; l1=6184	ocynk	3.88
W1	20	1	Kolano prasowane	alfa=90; r=1; d1=200	ocynk	0.30
W1	21	1	Przewód okrągły	d1=200; l1=1504	ocynk	0.94
W1	22	2	Przepustnica okrągła	d=200; l=200;	ocynk	
W1	23	2	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L=500; H=500; D=200; BD=330;	stal	
W1	24	1	Przewód okrągły	d1=200; l1=1849	ocynk	1.16
W1	25	3	Przepustnica okrągła	d=200; l=150;	ocynk	
W1	26	3	Przewód okrągły	d1=200; l1=1113	ocynk	0.70
W1	27	3	Przewód elastyczny	d=200; l=282	aluminium	0.18
W1	28	4	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L=400; H=400; D=200; BD=300;	stal	
W1	29	1	Przepustnica okrągła	d=200; l=100;	ocynk	
W1	30	1	Przewód okrągły	d1=200; l1=1153	ocynk	0.72
W1	31	1	Przewód elastyczny	d=200; l=283	aluminium	0.18
W1	32	1	Wentylator kanałowy prostokątny	a=350; b=600; l=720;		
W1	33	2	Złącza nypowa	d1=200	ocynk	0.05
W1	34	1	Przewód prostokątny	a=250; b=315; l=1354;	ocynk	1.54
W1	35	1	Przewód prostokątny	a=250; b=315; l=2906;	ocynk	3.29

Wyrzutowy system:

wy2

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary	Materiał	Pow. [m2]
wy2	1	1	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a=250; b=500;	stal	
wy2	2	1	Przewód prostokątny	a=250; b=500; l=2503;	ocynk	3.75
wy2	3	1	Tłumik kanałowy prostokątny	a=250; b=500; l=1000;	ocynk	
wy2	4	1	Prostokątny króciec elastyczny	a=250; b=500; l=200	ocynk	

Wydiewny system:

W2

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary	Materiał	Pow. [m2]
W2	1	1	Wentylator kanałowy prostokątny	a=250; b=500; l=500;		
W2	2	1	Prostokątny króciec elastyczny	a=250; b=500; l=200	ocynk	
W2	3	1	Tłumik kanałowy prostokątny	a=250; b=500; l=1000;	ocynk	
W2	4	1	Redukcja asymetryczna	a=200; b=200; c=250; d=500; l=250; e=103; f=25	ocynk	0.38
W2	5	1	Przewód prostokątny	a=200; b=200; l=2238;	ocynk	1.79
W2	6	1	Łuk symetryczny	alfa=90; a=200; b=200; e=50; f=50; r=100	ocynk	0.46
W2	7	1	Przewód prostokątny	a=200; b=200; l=6750;	ocynk	5.4
W2	8	1	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a=200; b=200; d=80; l=280; e=140; f=100	ocynk	0.24
W2	9	1	Przewód prostokątny	a=200; b=200; l=2239;	ocynk	1.8
W2	10	2	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a=200; b=200; d=160; l=360; e=180; f=100	ocynk	0.33
W2	11	1	Przewód prostokątny	a=200; b=200; l=879;	ocynk	0.71
W2	12	1	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a=200; b=200; d=200; g=40; l=100; e=0; f=0	ocynk	0.08
W2	13	1	Przewód okrągły	d1=200; l1=1474	ocynk	1.86
W2	14	1	Trójnik asymetryczny 90 stopni	d1=200; d3=80; l1=170	ocynk	0.20
W2	15	1	Złącza mufowa	d1=200	ocynk	0.06
W2	16	1	Odsadzka okrągła	d1=200; e=125; l1=638	ocynk	0.53
W2	17	1	Przewód okrągły	d1=200; l1=199	ocynk	0.12
W2	18	2	Kolano prasowane	alfa=90; r=1; d1=200	ocynk	0.30
W2	19	1	Przewód okrągły	d1=200; l1=2348	ocynk	1.47
W2	20	1	Przewód okrągły	d1=200; l1=5145	ocynk	3.23
W2	21	1	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1=160; d2=200; d3=160	ocynk	0.30
W2	22	1	Przewód okrągły	d1=160; l1=1343	ocynk	0.67
W2	23	1	Trójnik asymetryczny 90 stopni	d1=160; d3=100; l1=190	ocynk	0.19
W2	24	1	Przewód okrągły	d1=160; l1=1221	ocynk	0.61
W2	25	1	Kolano prasowane	alfa=90; r=1; d1=160	ocynk	0.19
W2	26	1	Przewód okrągły	d1=160; l1=542	ocynk	0.27
W2	27	4	Przepustnica okrągła	d=160; l=160;	ocynk	
W2	28	4	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L=315; H=315; D=160; BD=300;	stal	
W2	29	3	Przepustnica okrągła	d=100; l=100;	ocynk	
W2	30	1	Przewód okrągły	d1=100; l1=2195	ocynk	0.69
W2	31	4	Kolano prasowane	alfa=90; r=1; d1=100	ocynk	0.07
W2	32	1	Przewód okrągły	d1=100; l1=165	ocynk	0.05
W2	33	1	Trójnik asymetryczny 90 stopni	d1=100; d3=100; l1=170	ocynk	0.12
W2	34	2	Anemostat okrągły	D=100;	stal	
W2	35	1	Przewód okrągły	d1=100; l1=100	ocynk	0.03
W2	36	2	Przepustnica okrągła	d=80; l=80;	ocynk	
W2	37	2	Kolano prasowane	alfa=90; r=1; d1=80	ocynk	0.05
W2	38	1	Przewód okrągły	d1=80; l1=165	ocynk	0.04
W2	39	2	Anemostat okrągły	D=80;	stal	
W2	40	2	Przewód okrągły	d1=160; l1=724	ocynk	0.36
W2	41	1	Złącza mufowa	d1=80	ocynk	0.02
W2	42	1	Przewód okrągły	d1=160; l1=532	ocynk	0.27
W2	43	1	Przewód okrągły	d1=200; l1=6529	ocynk	8.2

Wyrzutowy system:

wy3

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary	Materiał	Pow. [m2]
------	----	------	-------	---------	----------	-----------