

W4	18	2	Przewód okrągły	d1=160; l1=724	ocynk	0.36
W4	19	2	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L=315; H=315; D=160; BD=300;	stal	
W4	20	1	Przepustnica okrągła	d=80; l=80;	ocynk	
W4	21	1	Kolano prasowane	alfa=90; r=1; d1=80	ocynk	0.05
W4	22	1	Złączka mufowa	d1=80	ocynk	0.02
W4	23	1	Anemostat okrągły	D=80;	stal	
W4	24	2	Kolano prasowane	alfa=90; r=1; d1=160	ocynk	0.19
W4	25	2	Złączka mufowa	d1=160	ocynk	0.05
W4	26	2	Anemostat okrągły	D=160;	stal	
W4	27	1	Przewód okrągły	d1=200; l1=5145	ocynk	3.23
W4	28	1	Przewód okrągły	d1=200; l1=1343	ocynk	1.70
W4	29	1	Przewód okrągły	d1=200; l1=2348	ocynk	1.47
W4	30	1	Przewód okrągły	d1=200; l1=199	ocynk	0.12
W4	31	1	Przewód okrągły	d1=160; l1=542	ocynk	0.27
W4	32	1	Przewód okrągły	d1=160; l1=532	ocynk	0.27
W4	33	1	Przewód okrągły	d1=160; l1=1343	ocynk	0.67
W4	34	1	Przewód okrągły	d1=160; l1=1221	ocynk	0.61
W4	35	1	Przewód okrągły	d1=100; l1=2195	ocynk	0.69
W4	36	1	Przewód okrągły	d1=100; l1=165	ocynk	0.05
W4	37	1	Przewód okrągły	d1=100; l1=100	ocynk	0.03
W4	38	1	Trójnik asymetryczny 90 stopni	d1=200; d3=80; l1=170	ocynk	0.20
W4	39	1	Trójnik asymetryczny 90 stopni	d1=160; d3=100; l1=190	ocynk	0.19
W4	40	1	Trójnik asymetryczny 90 stopni	d1=100; d3=100; l1=170	ocynk	0.12
W4	41	1	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1=160; d2=200; d3=160	ocynk	0.30
W4	42	1	Odsadzka okrągła	d1=200; e=125; l1=638	ocynk	0.53
W4	43	1	Złączka mufowa	d1=200	ocynk	0.06
W4	44	1	Przepustnica okrągła	d=80; l=80;	ocynk	
W4	45	2	Przepustnica okrągła	d=160; l=160;	ocynk	
W4	46	3	Przepustnica okrągła	d=100; l=100;	ocynk	
W4	47	1	Anemostat okrągły	D=80;	stal	
W4	48	2	Anemostat okrągły	D=100;	stal	
W4	49	2	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L=315; H=315; D=160; BD=300;	stal	
W4	50	1	Kolano prasowane	alfa=90; r=1; d1=80	ocynk	0.05
W4	51	2	Kolano prasowane	alfa=90; r=1; d1=200	ocynk	0.30
W4	52	1	Kolano prasowane	alfa=90; r=1; d1=160	ocynk	0.19
W4	53	4	Kolano prasowane	alfa=90; r=1; d1=100	ocynk	0.07
W4	54	1	Przewód okrągły	d1=200; l1=6660	ocynk	8.4

Wywiewny system:

W5

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary	Material	Pow. [m2]	
W5	1	1	Wentylator dachowy	d=315;			
W5	2	1	Okrągły króciec elastyczny	d=315; l=100	ocynk		
W5	3	1	Redukcja symetryczna	d1=250; d2=315; l1=117	ocynk	0.23	0.23
W5	4	1	Przewód okrągły	d1=250; l1=500	ocynk	0.39	0.39
W5	5	1	Kolano prasowane	alfa=90; r=1; d1=250	ocynk	0.46	0.46
W5	6	1	Tłumik kanałowy okrągły	d=250; l=1000;	ocynk		
W5	7	1	Czownik asymetryczny	d1=250; d3=100; l1=170	ocynk	0.37	0.37
W5	8	6	Przepustnica okrągła	d=100; l=100;	ocynk		
W5	9	6	Anemostat okrągły	D=100;	stal		
W5	10	1	Redukcja asymetryczna	d1=250; d2=200; l1=99	ocynk	0.18	0.18
W5	11	1	Przewód okrągły	d1=200; l1=500	ocynk	0.31	0.31
W5	12	1	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1=200; d3=100; l1=170	ocynk	0.22	0.22
W5	13	1	Przewód okrągły	d1=200; l1=600	ocynk	0.38	0.38
W5	14	1	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1=200; d3=160; l1=210	ocynk	0.28	0.28
W5	15	1	Redukcja asymetryczna	d1=200; d2=160; l1=85	ocynk	0.11	0.11
W5	16	1	Przepustnica okrągła	d=160; l=160;	ocynk		
W5	17	5	Kolano prasowane	alfa=90; r=1; d1=160	ocynk	0.19	0.95
W5	18	1	Anemostat okrągły	D=160;	stal		
W5	19	1	Przewód okrągły	d1=160; l1=400	ocynk	0.20	0.20
W5	20	2	Przewód okrągły	d1=160; l1=150	ocynk	0.08	0.15
W5	21	1	Przewód okrągły	d1=160; l1=300	ocynk	0.15	0.15
W5	22	1	Przewód okrągły	d1=160; l1=1150	ocynk	0.58	0.58
W5	23	1	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1=125; d3=160; l1=260	ocynk	0.21	0.21
W5	24	1	Redukcja symetryczna	d1=125; d2=100; l1=64	ocynk	0.06	0.06
W5	25	1	Przewód okrągły	d1=100; l1=80	ocynk	0.03	0.03
W5	26	1	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1=125; d3=100; l1=170	ocynk	0.15	0.15
W5	27	1	Redukcja asymetryczna	d1=125; d2=100; l1=64	ocynk	0.06	0.06
W5	28	1	Przewód okrągły	d1=100; l1=820	ocynk	0.26	0.26
W5	29	1	Przewód okrągły	d1=100; l1=220	ocynk	0.07	0.07

Wywiewny system:

W6

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary	Material	Pow. [m2]	
W6	1	1	Wentylator dachowy	d=315;			
W6	2	1	Okrągły króciec elastyczny	d=315; l=100	ocynk		
W6	3	1	Redukcja symetryczna	d1=200; d2=315; l1=188	ocynk	0.30	0.30
W6	4	1	Przewód okrągły	d1=200; l1=500	ocynk	0.31	0.31
W6	5	1	Kolano prasowane	alfa=90; r=1; d1=200	ocynk	0.30	0.30