

**PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU
GIMNAZJUM W MIĘDZYDROJACH NA POTRZEBY ŚWIETLICY ŚRODOWISKOWEJ „ISKIERKA” - OPS
W MIĘDZYDROJACH PRZY UL. KOLEJOWEJ 33
DZ. NR 179, OBRĘB MIĘDZYDROJE 21**

II. SPECYFIKACJA ELEMENTÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYWIEWNEJ				
Wywiew system: W1				
Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary
W1	1	1	wentylator dachowy o parametrach: Q=480m ³ /h, P=200Pa	
W1	2	1	kanał okrągły	D1=200; L=1890
W1	3	1	tłumik akustyczny	D1=200; D=351; L=900
W1	4	1	kanał okrągły	D1=200; L=2510
W1	5	2	kanał okrągły	D1=200; L=3000
W1	6	2	łuk okrągły	D1=200; L=200
W1	7	1	trójkąt okrągły	D1=200; D3=200; L=280; H=140
W1	8	1	przepustnica okrągła	D1=200
W1	9	1	kanał okrągły	D1=200; L=260
W1	10	1	trójkąt okrągły	D1=200; D3=100; L=175; H=115
W1	11	2	mufa	D1=200; L=90
W1	12	1	redukcja	D1=200; D2=160; L=85
W1	13	1	kanał okrągły	D1=160; L=1720
W1	14	2	trójkąt okrągły	D1=160; D3=100; L=184; H=95
W1	15	1	kanał okrągły	D1=160; L=2190
W1	16	1	mufa	D1=160; L=90
W1	17	1	redukcja	D1=160; D2=100; L=112
W1	18	1	kanał okrągły	D1=100; L=1980
W1	19	8	łuk okrągły	D1=100; L=100
W1	20	6	przepustnica okrągła	D1=100
W1	21	6	kanał okrągły	D1=100; L=200
W1	22	6	zawór wywiewny	D1=100; A=137; B=12
W1	23	1	redukcja	D1=200; D2=100; L=167
W1	24	1	kanał okrągły	D1=100; L=530
W1	25	1	kanał okrągły	D1=100; L=1540
W1	26	1	trójkąt okrągły	D1=100; D3=100; L=180; H=90
W1	27	1	kanał okrągły	D1=100; L=490

**PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU
GIMNAZJUM W MIĘDZYDROJACH NA POTRZEBY ŚWIETLICY ŚRODOWISKOWEJ „ISKIERKA” - OPS
W MIĘDZYDROJACH PRZY UL. KOLEJOWEJ 33
DZ. NR 179, OBRĘB MIĘDZYDROJE 21**

W1	28	1	kanal okrągły	D1=100; L=2080
W1	29	1	klapa ppoż.	D1=200; L=250
W1	30	1	kanal okrągły	D1=200; L=1250
Wywiew system: W2				
Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary
W2	1	1	wentylator dachowy o parametrach: Q=175m ³ /h, P=200Pa	
W2	2	1	kanal okrągły	D1=160; L=1890
W2	3	1	tłumik akustyczny	D1=160; D=250; L=900
W2	4	1	kanal okrągły	D1=160; L=500
W2	5	1	redukcja	D1=160; D2=125; L=78
W2	6	1	kanal okrągły	D1=125; L=860
W2	7	2	kanal okrągły	D1=125; L=3000
W2	8	2	łuk okrągły	D1=125; L=125
W2	9	1	kanal okrągły	D1=125; L=830
W2	10	2	trójnik okrągły	D1=125; D3=100; L=184; H=78
W2	11	1	kanal okrągły	D1=125; L=1040
W2	12	1	mufa	D1=125; L=90
W2	13	1	redukcja	D1=125; D2=100; L=64
W2	14	1	kanal okrągły	D1=125; L=490
W2	15	5	łuk okrągły	D1=100; L=100
W2	16	1	kanal okrągły	D1=100; L=480
W2	17	3	kanal okrągły	D1=100; L=200
W2	18	3	zawór wywiewny	D1=100; A=137; B=12
W2	19	2	przepustnica okrągła	D1=100
W2	20	2	kanal okrągły	D1=100; L=1210
W2	21	1	klapa ppoż.	D1=125; L=250
W2	22	1	kanal okrągły	D1=125; L=1330