

**PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU PRZY UL. KOLEJOWEJ 33 W MIĘDZYDROJACH**  
**DZ. NR 179, OBRĘB MIĘDZYDROJE 21**

<b>II. SPECYFIKACJA ELEMENTÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYWIEWNEJ</b>				
Wywiew system: W1				
Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary
W1	1	1	wentylator dachowy o parametrach: Q=460m <sup>3</sup> /h, P=200Pa	
W1	2	1	kanal okrągły	D1=200; L=3000
W1	3	1	tłumik akustyczny	D1=200; D=351; L=900
W1	4	1	kanal okrągły	D1=200; L=1710
W1	5	1	łuk okrągły	D1=200; L=200
W1	6	1	kanal okrągły	D1=200; L=220
W1	7	1	trójkąt okrągły	D1=200; D3=200; L=280; H=140
W1	8	2	przepustnica okrągła	D1=200
W1	9	2	mufa	D1=200; L=90
W1	10	1	redukcja	D1=200; D2=160; L=85
W1	11	1	kanal okrągły	D1=160; L=720
W1	12	3	trójkąt okrągły	D1=160; D3=100; L=184; H=95
W1	13	5	przepustnica okrągła	D1=100
W1	14	3	kanal okrągły	D1=100; L=660
W1	15	8	łuk okrągły	D1=100; L=100
W1	16	5	kanal okrągły	D1=100; L=150
W1	17	6	zawór wywiewny	D1=100; A=137; B=12
W1	18	1	kanal okrągły	D1=160; L=2720
W1	19	1	kanal okrągły	D1=160; L=1140
W1	20	1	mufa	D1=160; L=90
W1	21	1	redukcja	D1=160; D2=100; L=112
W1	22	1	kanal okrągły	D1=100; L=1040
W1	23	1	kanal okrągły	D1=100; L=760
W1	24	1	kanal okrągły	D1=100; L=840
W1	25	1	redukcja	D1=200; D2=100; L=167
W1	26	1	kanal okrągły	D1=100; L=3000

**PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU PRZY UL. KOLEJOWEJ 33 W MIĘDZYDZROJACH**  
**DZ. NR 179, OBRĘB MIĘDZYDZROJE 21**

W1	27	1	kanal okrągły	D1=100; L=150
W1	28	1	trójnik okrągły	D1=100; D3=100; L=180; H=90
W1	29	1	kanal okrągły	D1=100; L=45
W1	30	1	kanal okrągły	D1=100; L=970
W1	31	1	klapa ppoż.	D1=200; L=250
Wywiew system: W2				
Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary
W2	1	1	wentylator dachowy o parametrach: Q=320m <sup>3</sup> /h, P=200Pa	
W2	2	1	kanal okrągły	D1=160; L=3000
W2	3	1	tłumik akustyczny	D1=160; D=250; L=900
W2	4	1	kanal okrągły	D1=160; L=1710
W2	5	1	łuk okrągły	D1=160; L=160
W2	6	1	kanal okrągły	D1=160; L=660
W2	7	3	trójnik okrągły	D1=160; D3=100; L=184; H=95
W2	8	3	przepustnica okrągła	D1=100
W2	9	3	kanal okrągły	D1=100; L=50
W2	10	4	zawór wywiewny	D1=100; A=137; B=12
W2	11	1	kanal okrągły	D1=160; L=1770
W2	12	1	kanal okrągły	D1=160; L=2260
W2	13	1	mufa	D1=160; L=90
W2	14	1	redukcja	D1=160; D2=100; L=112
W2	15	1	kanal okrągły	D1=100; L=650
W2	16	3	łuk okrągły	D1=100; L=100
W2	17	1	kanal okrągły	D1=100; L=1950
W2	18	1	kanal okrągły	D1=100; L=1150
W2	19	1	kanal okrągły	D1=100; L=150
W2	20	1	klapa ppoż.	D1=160; L=250
W2	21	1	kanal okrągły	D1=160; L=40

**PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU PRZY UL. KOLEJOWEJ 33 W MIĘDZYDZROJACH**  
**DZ. NR 179, OBRĘB MIĘDZYDZROJE 21**

Wywiew system: W3				
Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary
W3	1	1	wentylator dachowy o parametrach: Q=225m <sup>3</sup> /h, P=200Pa	
W3	2	1	kanal okrągły	D1=160; L=3000
W3	3	1	tłumik akustyczny	D1=160; D=250; L=900
W3	4	1	kanal okrągły	D1=160; L=1710
W3	5	3	łuk okrągły	D1=160; L=160
W3	6	1	kanal okrągły	D1=160; L=40
W3	7	1	kanal okrągły	D1=160; L=840
W3	8	2	trójkąt okrągły	D1=160; D3=100; L=184; H=95
W3	9	3	przepustnica okrągła	D1=100
W3	10	3	kanal okrągły	D1=100; L=50
W3	11	4	zawór wywiewny	D1=100; A=137; B=12
W3	12	1	kanal okrągły	D1=160; L=3000
W3	13	1	kanal okrągły	D1=160; L=320
W3	14	1	kanal okrągły	D1=160; L=680
W3	15	1	mufa	D1=160; L=90
W3	16	1	redukcja	D1=160; D2=100; L=112
W3	17	1	kanal okrągły	D1=100; L=1110
W3	18	1	trójkąt okrągły	D1=100; D3=100; L=180; H=90
W3	19	1	kanal okrągły	D1=100; L=730
W3	20	2	łuk okrągły	D1=100; L=100
W3	21	1	kanal okrągły	D1=100; L=2240
W3	22	1	kanal okrągły	D1=100; L=150
W3	23	1	kłapa ppoż.	D1=160; L=250
W3	24	1	kanal okrągły	D1=160; L=40