

**ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW**  
**na wykonanie technologii klimatyzacji pomieszczeń**  
**w budynku Biblioteki Publicznej w Wieluniu**

lp.	Nazwa elementu	Jedn.	Ilość
1	2	3	4
	<b>I. ZESPÓŁ KLIMATYZACYJNY</b>		
1	Centrala klimatyzacyjna nawiewno – wywiewna firmy VTS CLIMA typu VS-40-R-M/HC/S (cz. nawiewna) i typu VS-40-L-S/FV/M (cz. wywiewna) z regulacją automatyczną	kpl	1
2	Czerpnia ścienna typu A o wym. 600 x 500 mm	szt.	1
3	Kanał wentylacyjny z blachy stalowej ocynkowanej grub. 0,8 mm o obwodzie 3000 mm	m <sup>2</sup>	3,0
4	jw. lecz o obwodzie 2600 mm	m <sup>2</sup>	8,6
5	jw. lecz o obwodzie 2000 mm	m <sup>2</sup>	5,0
6	jw. lecz o obwodzie 1800 mm	m <sup>2</sup>	12,9
7	jw. lecz o obwodzie 1400 mm	m <sup>2</sup>	14,3
8	jw. lecz o obwodzie 1300 mm	m <sup>2</sup>	3,7
9	jw. lecz o obwodzie 1200 mm	m <sup>2</sup>	15,5
10	jw. lecz o obwodzie 900 mm	m <sup>2</sup>	2,4
11	Przepustnica wielopłaszczyznowa typu PWV o wym. 400 x 300 mm	szt.	2
12	jw. lecz o wym. 600 x 400 mm	szt.	1
13	jw. lecz o wym. 715 x 400 mm	szt.	1
14	Kłapa pożarowa o wym. 500 x 400 mm	szt.	2
15	Króciec elastyczny typu PE o wym. 600 x 400 mm	szt.	2
16	jw. lecz o wym. 905 x 640 mm	szt.	2
17	Kratka wentylacyjna z kierownicami i przepustnicą Wielopłaszczyznową typu A/IV o wym. 300 x 150 mm	szt.	4
18	jw. lecz o wym. 300 x 300 mm	szt.	16

1	2	3	4	5
19	Pomiary i rozruch instalacji wentylacyjnej ( nawiew + wywiew )		kpl	2
	<b>II. ZESPÓŁ CHŁODNICZY SKRAPLAJĄCY</b>			
1	Czerpnia ścienna typu A o wym. 1200 x 500 mm		szt.	1
2	Kanał wentylacyjny z blachy stalowej ocynkowanej grub. 0,8 mm o obwodzie 3000 mm		m <sup>2</sup>	8,8
3	jw. lecz o obwodzie 3400 mm		m <sup>2</sup>	3,7
4	Wyrzutnia ścienna typu A o wym. 1200 x 300 mm		szt.	1
5	Agregat chłodniczy skraplający ( jednostka zewnętrzna klimatyzatora ) typu LMC 71		kpl	1
6	Rury miedziane łączone na lut twardy Ø 22 mm		mb	38,0
7	Izolacja termiczna typu STEINONORM dla rur Ø 20 mm		mb	38,0
8	Rozruch zespołu chłodniczego		kpl	1