

Tabela 2

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ DLA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BARTNICZCE			
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2
<b>Wywiew</b>			
W.1- 1	Wyrzutnia ścienna st. oc. Ø250 z siatką o oczkach 12x12mm	1	
W.1- 2	Kanał kołowy Spiro st. oc. Ø250-531	1	0.417
W.1- 3	Przewód izolowany elastyczny Ø250 Sonoduct typ ALSD-L - 1250	1	0.981
W.1- 4	Wentylator kanałowy TD-1300-250, Vmax=1350 m³/h, Pe=196W, 230V	1	
W.1- 5	Tłumik akustyczny Ø250-500	1	
W.1- 6	Przewód izolowany elastyczny Ø250 Sonoduct typ ALSD-L - 1500	1	1.178
W.1- 7	Kanał kołowy Spiro st. oc. Ø2250-1x3000+721	1	2.921
W.1- 8	Trójnik kołowy st. oc. Ø250-250	1	0.55
W.1- 9	Kanał kołowy Spiro st. oc. Ø250-2x3000+576	1	5.162
W.1- 10	Przepustnica kołowa jednopłaszczyznowa Ø250	1	
W.1- 11	Przepustnica kołowa jednopłaszczyznowa Ø250	1	
W.1- 12	Przewód izolowany elastyczny Ø250 Sonoduct typ ALSD-L - 950	1	0.746
W.1- 13	Przewód izolowany elastyczny Ø250 Sonoduct typ ALSD-L - 1640	1	1.287
W.1- 14	Przewód izolowany elastyczny Ø250 Sonoduct typ ALSD-L - 250	1	0.196
W.1- 15	Wywiewnik kwadratowy, sufitowy, 4-drożny, z izolowaną akustycznie puszką rozprężną 600x600mm, Ø250	2	
<b>Nypły dodane:</b>			
	Nypel st. oc. Ø250	3	0.130
	Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:		8.5 m2
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:		1.0 m2
	Pole powierzchni rozwinięć przewodów izolowanych elastycznych Sonoduct typu ALSD-L		5.0 m2