

Podsumowanie wskaźników dla optymalnego wariantu przedsięwzięcia:  
Wariant 1

***Szkoła Podstawowa nr 6, ul. 17 Stycznia 17, Ciechanów***

<b>Lp.</b>	<b>Wskaźnik</b>	<b>Wartość</b>
1	Zwiększenie efektywności energetycznej [%]	60,20
2	$EP_{H+W}$ – cząstkowa maksymalna wartość EP na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej [kWh/m <sup>2</sup> *rok]	54,70
3	Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	642,74
4	Roczne obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]	71,67
5	Pow. ogrzewana lokali użytkowych oraz innych pomieszczeń niemieszkalnych [m <sup>2</sup> ]	3627,90
6	Roczny spadek emisji gazów cieplarnianych CO <sub>2</sub> [%]	61,63
7	Zaoszczędzona energia elektryczna [MWh/rok]	nie uwzględniono
8	Roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO <sub>2</sub> ] (CI 34)	25,80
9	Zaoszczędzona energii cieplna [GJ/rok]	1080,39
10	Dodatkową zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych [MWt]	0,05*2,6=0,13 MWt (założony współcz. COP pompy ciepła = 2,6)
11	Udział OZE [%]	4,89
12	Roczne oszczędności kosztów energii [zł/rok]	109737,10