

# Efekt ekologiczny i wskaźniki rezultatu bezpośredniego termomodernizacji Świetlica Wiejska w Cisowie

	Jednostka	Stan projektowany	Stan projektowany	Efekt ekologiczny	Redukcja emisji %
CO2	[t/R]	29,33	0,92	28,41	96,88

Efekt ekologiczny obliczono wg algorytmu określonego w Rozporządzeniu Ministerstwa Infrastruktury z dn. 25 lutego 2015 r. pkt.6

Wskaźniki emisji zanieczyszczeń służące dla wyznaczenia efektu ekologicznego przyjęto wg zaleceń KOBiZE

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość bazowa	Wartość docelowa	Efekt
1.	Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej	[MWh/rok]	-	-	-
2.	Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej	[GJ/rok]	307,31	58,68	248,63
3.	Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów	[GJ/rok]	307,31	58,68	248,63
4.	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	[tony równoważnika CO <sub>2</sub> /rok]	29,33	0,92	28,41

Poprawa Efektywności Energetycznej	80,91	%
------------------------------------	-------	---

S= 248 m<sup>2</sup>

Efekt Energetyczny	65,73	kWh/m <sup>2</sup> *R
--------------------	-------	-----------------------

Wskaźnik OZE po realizacji projektu	92,81	%
-------------------------------------	-------	---