

# Efekt ekologiczny i wskaźniki rezultatu bezpośredniego

## termomodernizacji

### Budynek Urzędu MiG Daleszyce

	Jednostka	Stan projektowany	Stan projektowany	Efekt ekologiczny	Redukcja emisji %
CO2	[t/R]	59,57	2,92	56,65	95,10

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]	16,76	5,99	10,77
2.	Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej	[GJ/rok]	582,20	70,83	511,37
3.	Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów	[GJ/rok]	642,54	92,40	629,08
4.	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	[tony równoważnika CO <sub>2</sub> /rok]	59,57	2,92	56,65

Poprawa Efektywności Energetycznej	87,83	%
------------------------------------	-------	---

S= 790,1 m<sup>2</sup>

Efekt Energetyczny	32,49	kWh/m <sup>2</sup> *R
--------------------	-------	-----------------------

Wskaźnik OZE po realizacji projektu	85,43	%
-------------------------------------	-------	---