

## Efekt ekologiczny termomodernizacji:

### Świetlica Wiejska w Cisowie

Ek przed [GJ]	węgiel	gaz ziemny	olej opałowy	biomasa	e.e	razem
CO i went	303,09	-	-	-	-	303,09
cwu	-	-	-	-	4,22	4,22
ośw	-	-	-	-	-	-
razem	303,09	-	-	-	4,22	<b>307,31</b>

Ek po [GJ]	węgiel	gaz ziemny	olej opałowy	biomasa	e.e.	razem
CO i went	-	-	-	54,46	-	54,46
cwu	-	-	-	-	4,22	4,22
ośw	-	-	-	-	-	-
razem	-	-	-	54,46	4,22	<b>58,68</b>

CO <sub>2</sub> [kg/GJ]	93,74	57,14	76,59	0
-------------------------	-------	-------	-------	---

Efekt Eko	istn	proj	różnica	
CO <sub>2</sub> [t]/R	29,33	0,92	<b>28,41</b>	

e.e. [kg/GJ]

<b>216,94</b>	<b>781,00</b>
kg CO <sub>2</sub> /GJ	kgCO <sub>2</sub> /MWh

Ek <sub>0</sub>	307,31	GJ/R	85363,89	kWh
Ek <sub>1</sub>	58,68	GJ/R	16300,00	kWh
Oszczędność	<b>248,63</b>	GJ/R	69063,89	kWh

Ilość wyprodukowanej energii z OZE	<b>54,46</b>	GJ/R	<b>15127,78</b>	kWh/R
------------------------------------	--------------	------	-----------------	-------