

Efekt ekologiczny modernizacji:

Boisko Wielofunkcyjne przy Szkole Podst. w Jastrzębiu

Ek przed [GJ]	węgiel	gaz ziemny	olej opałowy	drewno	e.e	razem
CO i went	-	-	-	-	-	-
cwu	-	-	-	-	-	-
Energia el.	-	-	-	-	13,62	13,62
razem	-	-	-	-	13,62	13,62

Ek po [GJ]	węgiel	gaz ziemny	olej opałowy	drewno	e.e.	razem
CO i went	-	-	-	-	-	-
cwu	-	-	-	-	-	-
Energia el.	-	-	-	-	3,36	3,36
razem	-	-	-	-	3,36	3,36

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

Efekt Eko	istn	proj	różnica	
CO ₂ [t]/R	2,96	0,73	2,23	

e.e. [kg/GJ]

216,94	781,00
kg CO ₂ /GJ	kgCO ₂ /MWh

Ek ₀	13,62	GJ/R	3784,32	kWh
Ek ₁ bez pv	3,36	GJ/R	934,32	kWh
Różnica	10,26	GJ/R	2850,00	kWh

Ilość wyprodukowanej energii z OZE (PV)	10,26	GJ/R	2850,00	kWh/R
-----------------------------------------	-------	------	---------	-------