

# Szacunkowa charakterystyka energetyczna

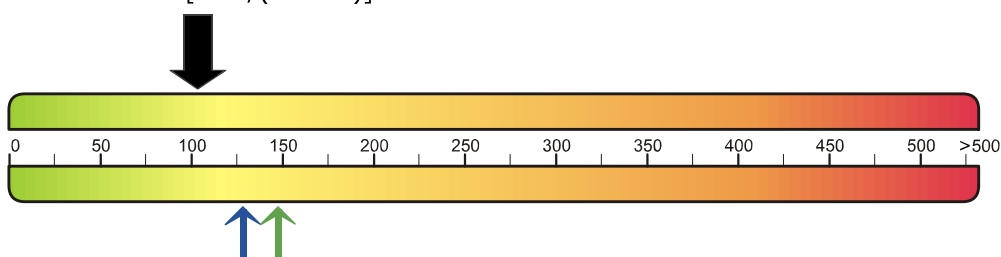
Dla projektu: **Budynek mieszkalny jednorodzinny 743**

Szacunkowa charakterystyka energetyczna została przygotowana dla standardowej lokalizacji: Kraków, oraz parametrów budynku wynikających wprost z projektu typowego bez zmian wynikających z uzgodnień na etapie adaptacji projektu.

W celu przygotowania właściwej projektowanej charakterystyki energetycznej można skorzystać z szablonu projektu oraz programu BuildDesk Energy Certificate dostępnego na stronie [bdec.builddesk.pl](http://bdec.builddesk.pl)

## Obliczeniowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną:

**EP = 103.34** [kWh/(m<sup>2</sup>·rok)]



**Budynek oceniany:**

**EP = 103.34** [kWh/(m<sup>2</sup>·rok)]

**Budynek nowy wg wymagań WT2008:**

**EP = 128.20** [kWh/(m<sup>2</sup>·rok)]

**Budynek modernizowany wg wymagań WT2008:**

**EP = 147.43** [kWh/(m<sup>2</sup>·rok)]

## Pozostałe parametry energetyczne budynku:

**Zapotrzebowanie na energię użytkową do ogrzewania:** **EU<sub>CO</sub> = 79.21** [kWh/(m<sup>2</sup>·rok)]

**Zapotrzebowanie na całkowitą energię użytkową:** **EU = 90.58** [kWh/(m<sup>2</sup>·rok)]

**Zapotrzebowanie na energię końcową:** **EK = 86.34** [kWh/(m<sup>2</sup>·rok)]

Współczynnik strat mocy cieplnej przez przenikanie przez wszystkie przegrody zewnętrzne:

**H<sub>tr</sub> = 276.41** [W/K]

Współczynnik strat mocy cieplnej na wentylacje:

**H<sub>ve</sub> = 195.77** [W/K]

Roczne zapotrzebowanie na energię pierwotną przez system grzewczy i wentylacyjny:

**Q<sub>p,H</sub> = 25281.26** [kWh/rok]

Roczne zapotrzebowanie na energię pierwotną przez system do podgrzania ciepłej wody:

**Q<sub>p,W</sub> = 3784.95** [kWh/rok]