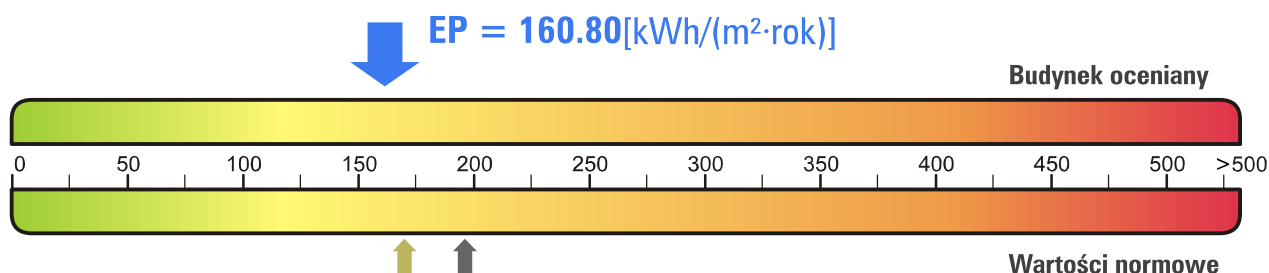


Dom w Tataraku:

Wersja podstawowa*:

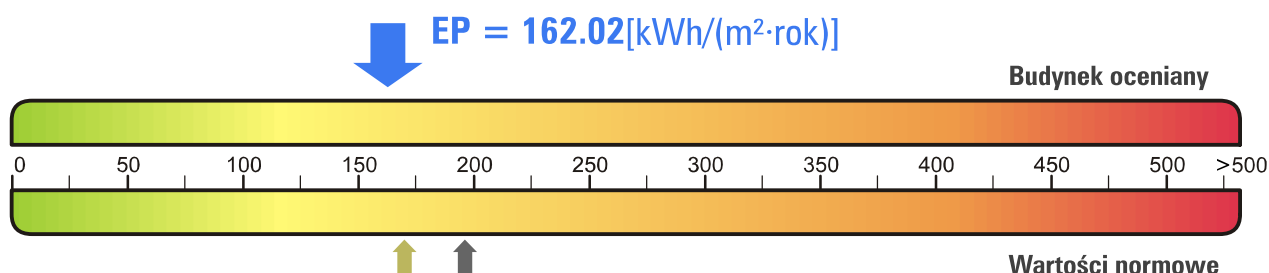
EP=160.80 [kWh/(m²·rok)]EK=142.29 [kWh/(m²·rok)]

Im niższa wartość wskaźnika EP tym lepsza charakterystyka energetyczna budynku

Budynek nowy wg wymagań WT2008: 174.51 [kWh/(m²·rok)]Budynek modernizowany wg wymagań WT2008: 200.68 [kWh/(m²·rok)]

* Budynek wg założeń projektowych z uwzględnieniem wybranych parametrów warunków klimatycznych, wskazanej stacji meteorologicznej i orientacji geograficznej ściany frontowej oraz gazu ziemnego jako paliwa.

Wersja indywidualna:

EP=162.02 [kWh/(m²·rok)]EK=53.58 [kWh/(m²·rok)]

Im niższa wartość wskaźnika EP tym lepsza charakterystyka energetyczna budynku

Budynek nowy wg wymagań WT2008: 174.51 [kWh/(m²·rok)]Budynek modernizowany wg wymagań WT2008: 200.68 [kWh/(m²·rok)]Oszczędności ΔEP=-1.22 [kWh/(m²·rok)] | -0.76%

Orientacyjny koszt ogrzewania: 2331 [zł/rok]

Orientacyjny koszt CWU: 1551 [zł/rok]