

Projektowana Charakterystyka Energetyczna Budynku - Opole Tel. 605-920-522

<http://www.cartex.biz.pl>

Charakterystyka energetyczna Opole - województwo Opolskie

Projektowana charakterystyka energetyczna budynku Od 3 października 2014 roku projektowane charakterystyki energetyczne wykonujemy zgodnie z najnowszym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynków (Dz. U. z dnia 2 lipca 2014, poz. 888). Projektowana charakterystyka energetyczna jest integralną częścią projektu budowlanego, w tym również projektu budynku jednorodzinnego. Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie zakresu projektu budowlanego, charakterystyka energetyczna budynku musi być opracowana zgodnie z metodologią sporządzania świadectwa charakterystyki energetycznej. Projektowana charakterystyka energetyczna powinna zawierać informacje na temat właściwości cieplnych przegród oraz zastosowanych rozwiązań instalacyjnych. Do każdej projektowanej charakterystyki energetycznej budynku dołączana jest analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoelektrywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło. Zgodnie z aktualnie obowiązującymi Warunkami Technicznymi projektowany nowy budynek musi spełniać wymagania zarówno w zakresie wartości wskaźnika zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP, jak również w zakresie izolacyjności przegród i wyposażenia technicznego oraz powierzchni okien. W przypadku budynku przebudowywanego wystarczy spełnienie warunków dotyczących izolacyjności przegród, wyposażenia technicznego oraz powierzchni okien. Wszystkie nowe domy jednorodzinne wznoszone po 1 stycznia 2014 roku nie mogą zużywać więcej niż 120 kWh/mkw/rok energii pierwotnej. Od 2017 roku wartość ta ulega obniżeniu do 95 kWh/mkw/rok, a od roku 2011 - do 70 kWh/mkw/rok. Projektowana charakterystyka energetyczna wykonana zgodnie z wymogami NFOŚiGW jest niezbędna w przypadku ubiegania się o dotację w programie dopłat do kredytów na budowę domów energooszczędnych (szczegóły programu). Kontakt: biuro@cartex.biz.pl <http://www.cartex.biz.pl> Tel. 605-920-522

Date utworzenia: 04-02-2019