


# ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

dla budynku nr 47/12/2009

Ważne do: 2019-12-28

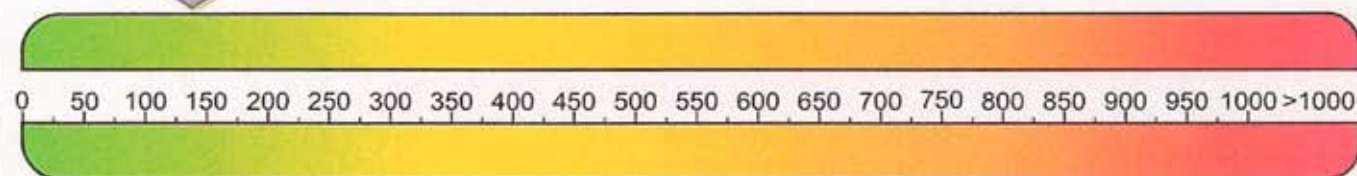
## Budynek oceniany: Budynek wielorodzinny z lokalami użytkowymi

Rodzaj budynku	Tradycyjna. Ławy fundamentowe żelbetonowe, ściany przyziemia wykonane żelbetu docieplone styropianem, ściany zewnętrzne z Portherm docieplone styropianem. Przykrycie dach płaski wykończony papą.	
Adres budynku	nr działki 257/35; ul. Poprzeczna 16; 58-200 Dzierżoniów	
Rok zakończenia budowy/ rok oddania do użytkowania	2006	
Rok budowy instalacji	2006	
Powierzchnia użytkowa (Af, m <sup>2</sup> )	653,5	
Cel wykonania świadectwa	<input type="checkbox"/> budynek nowy <input type="checkbox"/> budynek istniejący <input type="checkbox"/> ogłoszenie <sup>4)</sup> <input checked="" type="checkbox"/> w najem/ sprzedaż <input type="checkbox"/> rozbudowa <input type="checkbox"/> inny	

## Obliczeniowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną<sup>1)</sup>

EP – część budynku oceniana

144,7 kWh/(m<sup>2</sup>rok)



Wg wymagań WT2008<sup>2)</sup>  
budynek nowy



Wg wymagań WT2008<sup>2)</sup> budynek  
przebudowywany

## Stwierdzenie dotrzymania wymagań wg WT2008<sup>2)</sup>

### Zapotrzebowanie na energię pierwotną (EP)

Część budynku oceniana 144,7 kWh/(m<sup>2</sup>rok)

Część budynku wg WT2008 169,9 kWh/(m<sup>2</sup>rok)

### Zapotrzebowanie na energię pierwotną (EK)<sup>3)</sup>

Część budynku oceniana 142,6 kWh/(m<sup>2</sup>rok)

<sup>1)</sup> Charakterystyka energetyczna budynku określana jest na podstawie porównania jednostkowej ilości nieodnawialnej energii pierwotnej EP niezbędnej do zaspokojenia potrzeb energetycznych budynku w zakresie ogrzewania, chłodzenia, wentylacji i ciepłej wody użytkowej (efektywność całkowita) z odpowiednią wartością referencyjną.

<sup>2)</sup> Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.), spełnienie warunków jest wymagane tylko dla budynku nowego lub przebudowanego.

<sup>3)</sup> Bez chłodzenia i oświetlenia. <sup>4)</sup> W przypadku budynków użyteczności publicznej - tablica w widocznym miejscu.

Uwaga: charakterystyka energetyczna określana jest dla warunków klimatycznych odniesienia – stacja: **Legnica** oraz dla normalnych warunków eksploatacyjnych budynku podanych na str. 2.

### Sporządzający świadectwo:

Imię i nazwisko: mgr inż. Piotr Samorajski

Nr uprawnień: W7/71/2009

Data wystawienia: 28.12.2009

AUDYTOR ENERGETYCZNY  
Nr upr. W7/71/2009

mgr inż. Piotr Samorajski  
tel. kom. +48 795 587 948

Data

Pieczętka i podpis