



ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU

Numer świadectwa: 01

Oceniany budynek:

Rodzaj budynku ¹⁾	Handel
Przeznaczenie budynku ²⁾	Usługowy
Adres budynku	Jelenia Góra al. Jana Pawła II
Rok oddania do użytkowania budynku ³⁾	2015
Metoda określenia charakterystyki energetycznej ⁴⁾	Metoda obliczeniowa dla przyjętego sposobu użytkowania i standardowych warunków klimatycznych
Powierzchnia pomieszczeń o regulowanej temperaturze powietrza powierzchnia ogrzewana lub chłodzona) A_p [m ²] ⁵⁾	23591,00 m ²
Powierzchnia użytkowa [m ²]	43511,20 m ²
Ważne do (rrrr-mm-dd) ⁶⁾	2025-02-08
Stacja meteorologiczna, według której danych obliczana jest charakterystyka energetyczna ⁷⁾	Jelenia Góra

Ocena charakterystyki energetycznej budynku⁸⁾

WSKAŹNIK CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ	OCENIANY BUDYNEK	WYMAGANIA DLA NOWEGO BUDYNKU wg przepisów techniczno-budowlanych
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową	EU = 50,7 kWh/(m ² •rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową ⁹⁾	EK = 138,8 kWh/(m ² •rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną ⁹⁾	EP = 327,8 kWh/(m ² •rok)	EP=190,0 kWh/(m ² •rok)
Jednostka wielkości emisji CO ₂	E _{CO₂} = 0,04056 t CO ₂ /(m ² •rok)	
Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową	U _{OZE} = 0,00%	

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m²•rok)]



Obliczeniowa roczna ilość zużywanego nośnika energii lub energii przez budynek¹⁰⁾

SYSTEM TECHNICZNY	ILOŚĆ	JEDNOSTKA/ (m ² •ROK)
Rodzaj nośnika energii lub energii		
OGRZEWOCZY		
Miejscowe wytwarzanie energii w budynku — Gaz ziemny	4,79	m ³ /(m ² •rok)
Energia elektryczna — Sieć elektroenergetyczna systemowa	8,00	kWh/(m ² •rok)
PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ		
Energia elektryczna — Sieć elektroenergetyczna systemowa	13,84	kWh/(m ² •rok)
CHŁODZENIA		
Energia elektryczna — Sieć elektroenergetyczna systemowa	5,19	kWh/(m ² •rok)
WBUDOWANEJ INSTALACJI OŚWIETLENIA⁹⁾		
Energia elektryczna — Sieć elektroenergetyczna systemowa	65,17	kWh/(m ² •rok)

Sporządzający świadectwo

Imię i Nazwisko	Piotr Pawlik
Nr uprawnień budowlanych albo nr wpisu do rejestru ¹¹⁾	MAP/0238/POOS/05
Data wystawienia	2015-02-08

Piotr Pawlik
Piotr Pawlik PP PROJEKT
31-600 Kraków, os. Akademickie 2/50
tel. 606 728 239
NIP 8671852034 REGON 120919180

MGR INŻ. PIOTR PAWLIK
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Numer ewidencyjny MAP/0238/POOS/05