

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU

Numer świadectwa 1) SCHE/9072/1407/2023

Oceniany budynek	
Rodzaj budynku ²⁾	Mieszkalny wielorodzinny z usługami i garażem podziemnym
Przeznaczenie budynku ³⁾	Mieszkalno - usługowy
Adres budynku	80-534 Gdańsk, ul. Starowiejska 48
Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy ⁴⁾	Nie
Rok oddania do użytkowania budynku ⁵⁾	2023
Metoda wyznaczania charakterystyki energetycznej ⁶⁾	Metoda obliczeniowa dla przyjętego sposobu użytkowania i standardowych warunków klimatycznych
Powierzchnia pomieszczeń o regulowanej temperaturze powietrza (powierzchnia ogrzewana lub chłodzona) A _i [m ²] ⁷⁾	2785,42
Powierzchnia użytkowa [m ²]	2971,99

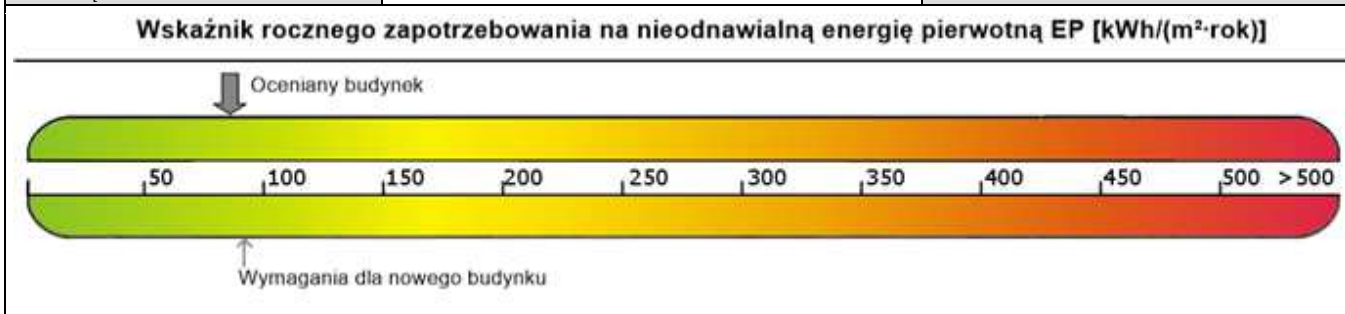


Ważne do (rrrr-mm-dd) ⁸⁾ 20.03.2033

Stacja meteorologiczna, według której danych jest wyznaczana charakterystyka energetyczna ⁹⁾ Gdańsk - Port Północny

Ocena charakterystyki energetycznej budynku ¹⁰⁾

Wskaźniki charakterystyki energetycznej	Oceniany budynek	Wymagania dla nowego budynku według przepisów techniczno-budowlanych
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową	EU= 36,9 kWh/(m ² ·rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową ¹¹⁾	EK= 70,5 kWh/(m ² ·rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną ¹¹⁾	EP= 85,9 kWh/(m ² ·rok)	EP= 91,7 kWh/(m ² ·rok)
Jednostkowa wielkość emisji CO ₂	E _{CO2} = 0,02381 t CO ₂ /(m ² ·rok)	
Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową	U _{OZE} = 0,00 %	



Obliczeniowa roczna ilość zużywanego nośnika energii lub energii przez budynek ¹²⁾

System techniczny	Rodzaj nośnika energii lub energii	Ilość nośnika energii lub energii	Jednostka/(m ² ·rok)
Ogrzewania	Ciepło sieciowe z kogeneracji - Węgiel kamienny	16,55	kWh/(m ² ·rok)
	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	7,70	kWh/(m ² ·rok)
Przygotowania ciepłej wody użytkowej	Ciepło sieciowe z kogeneracji - Węgiel kamienny	40,47	kWh/(m ² ·rok)
	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	1,00	kWh/(m ² ·rok)
Chłodzenia	--	--	--
Wbudowanej instalacji oświetlenia ¹¹⁾	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	4,73	kWh/(m ² ·rok)

<p>Sporządzający świadectwo</p> <p>Imię i nazwisko: Krystian Kucy</p> <p>Nr wpisu do wykazu ¹³⁾MTBiGM/ŚE/2715/2011</p> <p>Data wystawienia świadectwa: 20.03.2023</p>	<p>CERTYFIKATOR ENERGETYCZNY</p> <p><i>Inż. Krystian Kucy</i></p> <p>32-300 Olkusz, ul. Kazimierza Wielkiego 71/7</p> <p>tel.: 791 723 808</p> <p>NR UPR.: MTBiGM/ŚE/2715/2011</p> <p>Podpis i pieczęćka</p>
---	---