

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU	
Numer świadectwa 1)	SCHE/9072/1408/2023

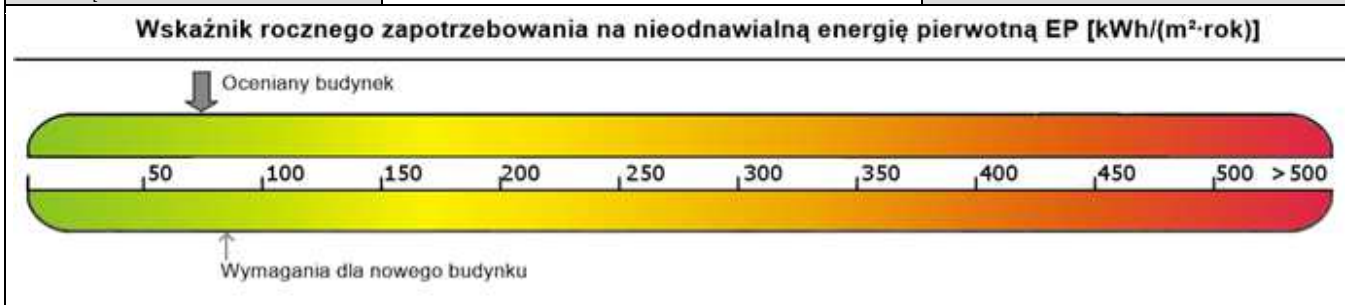
Oceniany budynek	
Rodzaj budynku ²⁾	Mieszkalny wielorodzinny z garażem podziemnym
Przeznaczenie budynku ³⁾	Mieszkalny
Adres budynku	80-534 Gdańsk, ul. Starowiejska 48A
Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy ⁴⁾	Nie
Rok oddania do użytkowania budynku ⁵⁾	2023
Metoda wyznaczania charakterystyki energetycznej 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⁾	5912,70
Powierzchnia użytkowa [m ²]	6479,98



Ważne do (rrrr-mm-dd) ⁸⁾	20.03.2023
-------------------------------------	------------

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= 67,2 kWh/(m ² ·rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną ¹¹⁾	EP= 74,1 kWh/(m ² ·rok)	EP= 85,0 kWh/(m ² ·rok)
Jednostkowa wielkość emisji CO ₂	E _{CO2} = 0,02272 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	13,72	kWh/(m ² ·rok)
	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	8,21	kWh/(m ² ·rok)
Przygotowania ciepłej wody użytkowej	Ciepło sieciowe z kogeneracji - Węgiel kamienny	44,30	kWh/(m ² ·rok)
	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	1,02	kWh/(m ² ·rok)
Chłodzenia	--	--	--
Wbudowanej instalacji oświetlenia ¹¹⁾	--	--	--

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