

**ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU**

 Numer świadectwa<sup>1)</sup> SCHE/15939/1940/2022

**Oceniany budynek**

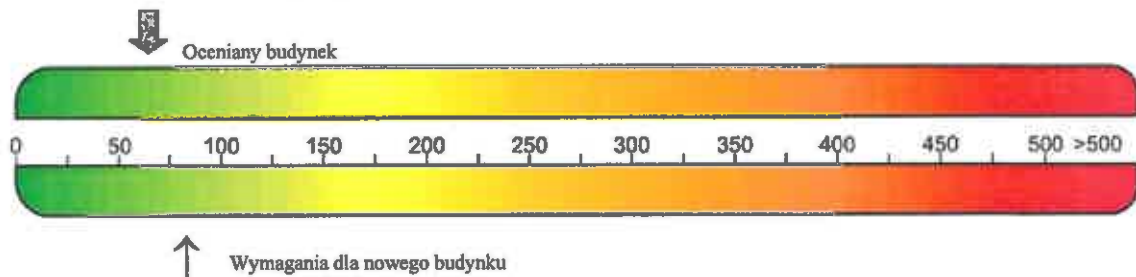
Rodzaj budynku <sup>2)</sup>	budynek mieszkalny
Przeznaczenie budynku <sup>3)</sup>	wielorodzinny
Adres budynku	Stanisława Drabika 41-43, Wrocław, 52-131 Wrocław
Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy <sup>4)</sup>	nie
Rok oddania do użytkowania budynku <sup>5)</sup>	2022
Metoda wyznaczania charakterystyki energetycznej <sup>6)</sup>	metoda obliczeniowa
Powierzchnia pomieszczeń o regulowanej temperaturze powietrza (powierzchnia ogrzewana lub chłodzona) $A_r$ [m <sup>2</sup> ] <sup>7)</sup>	5711,53
Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]	3777,71


 Ważne do (rrrr-mm-dd)<sup>8)</sup> 2032-10-20

 Stacja meteorologiczna, według której danych obliczana jest charakterystyka energetyczna<sup>9)</sup> Wrocław

**Ocena charakterystyki energetycznej budynku<sup>10)</sup>**

Wskaźniki charakterystyki energetycznej	Oceniany budynek	Wymagania dla nowego budynku według przepisów techniczno-budowlanych
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową	EU = 46,40 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową <sup>11)</sup>	EK = 72,18 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną <sup>11)</sup>	EP = 65,44 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)	EP = 85,00 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)
Jednostkowa wielkość emisji CO <sub>2</sub>	$E_{CO_2} = 0,02$ t CO <sub>2</sub> /(m <sup>2</sup> · rok)	
Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową	$U_{oze} = 0,00$ %	

**Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m<sup>2</sup>·rok)]**

**Obliczeniowa roczna ilość zużywanego nośnika energii lub energii przez budynek<sup>12)</sup>**

System techniczny	Rodzaj nośnika energii lub energii	Ilość nośnika energii lub energii	Jednostka/(m <sup>2</sup> · rok)
Ogrzewczy	1) Energia elektryczna	3,50	kWh
	2) Energia ciepła z sieci ciepłowniczej.	22,34	kWh
Przygotowania ciepłej wody użytkowej	1) Energia ciepła z sieci ciepłowniczej.	46,34	kWh
Chłodzenia			
Wbudowanej instalacji oświetlenia <sup>11)</sup>			

**Sporządzający świadectwo:**

 Imię i nazwisko: Paweł Pała  
 Nr wpisu do wykazu<sup>13)</sup>: 15939  
 Data wystawienia świadectwa: 2022-10-20

Podpis

 mgr inż. Paweł Pała  
 uprawniony do sporządzania  
 świadectw charakterystyki  
 energetycznej budynków  
 nr uprawnień 15939