
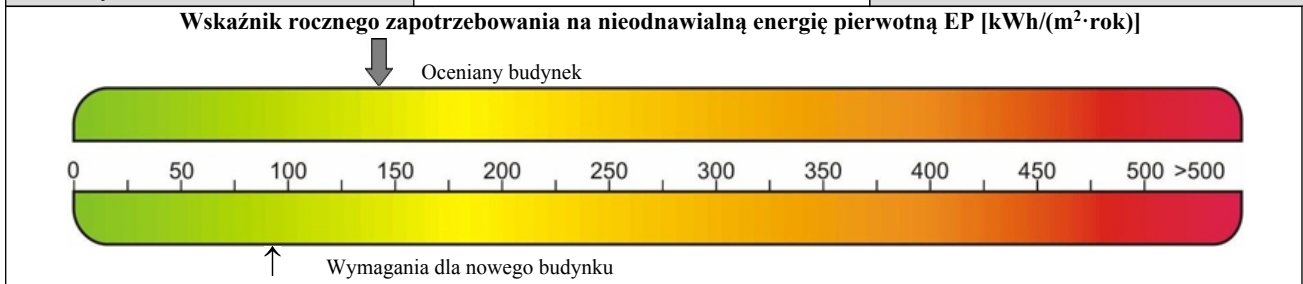


ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU	
Numer świadectwa <sup>1)</sup>	SCHE/10107/24/2023
<b>Oceniany budynek</b>	
Rodzaj budynku <sup>2)</sup>	budynek użyteczności publicznej
Przeznaczenie budynku <sup>3)</sup>	biurowy
Adres budynku	Zwycięstwa 14, Gliwice, 44-100 Gliwice
Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy <sup>4)</sup>	nie
Rok oddania do użytkowania budynku <sup>5)</sup>	1952
Metoda wyznaczania charakterystyki energetycznej <sup>6)</sup>	metoda obliczeniowa
Powierzchnia pomieszczeń o regulowanej temperaturze powietrza (powierzchnia ogrzewana lub chłodzona) A <sub>p</sub> [m <sup>2</sup> ] <sup>7)</sup>	4151,34
Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]	3550,93
	
Ważne do (rrrr-mm-dd) <sup>8)</sup>	2033-06-06
Stacja meteorologiczna, według której danych wyznaczana jest charakterystyka energetyczna <sup>9)</sup>	Katowice

Ocena charakterystyki energetycznej budynku <sup>10)</sup>		
Wskaźniki charakterystyki energetycznej	Oceniany budynek	Wymagania dla nowego budynku według przepisów techniczno-budowlanych <sup>11)</sup>
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową	EU = 64,10 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową <sup>12)</sup>	EK = 118,00 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną <sup>12)</sup>	EP = 144,90 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)	EP = 98,50 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)
Jednostkowa wielkość emisji CO <sub>2</sub>	E <sub>CO<sub>2</sub></sub> = 0,04 t CO <sub>2</sub> /(m <sup>2</sup> · rok)	
Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową	U <sub>oze</sub> = 17,29 %	



Obliczeniowa roczna ilość zużywanego nośnika energii lub energii przez budynek <sup>13)</sup>			
System techniczny	Rodzaj nośnika energii lub energii	Ilość nośnika energii lub energii	Jednostka/(m <sup>2</sup> · rok)
Ogrzewania	1) Olej opałowy	0,00	m <sup>3</sup>
	2) Gaz ziemny	4,23	m <sup>3</sup>
	3) Energia elektryczna	0,70	kWh
Przygotowania ciepłej wody użytkowej	1) Energia elektryczna	4,73	kWh
Chłodzenia	1) Energia elektryczna	1,96	kWh
Wbudowanej instalacji oświetlenia <sup>12)</sup>	1) Energia elektryczna	37,50	kWh