
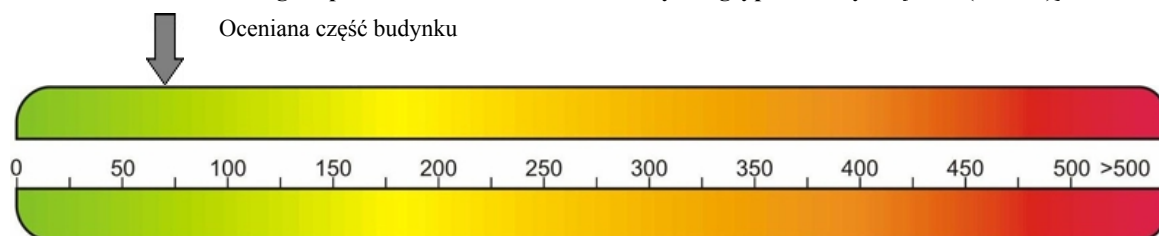


ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ CZĘŚCI BUDYNKUNumer świadectwa¹⁾ SCHE/12745/1178/2024**Oceniana część budynku**

Rodzaj budynku ²⁾	budynek mieszkalny	
Przeznaczenie budynku ³⁾	wielorodzinny	
Adres budynku	Leśnych Skrzatów 9B/1, Poznań, 61-193 Poznań	
Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy ⁴⁾	nie	
Rok oddania do użytkowania budynku ⁵⁾	2024	
Metoda wyznaczania charakterystyki energetycznej ⁶⁾	metoda obliczeniowa	
Powierzchnia pomieszczeń o regulowanej temperaturze powietrza (powierzchnia ogrzewana lub chłodzona) A _f [m ²] ⁷⁾	57,91	
Powierzchnia użytkowa części budynku [m ²]	57,91	

Ważne do (rrrr-mm-dd)⁸⁾ 2034-09-01Stacja meteorologiczna, według której danych wyznaczana jest charakterystyka energetyczna⁹⁾ Poznań**Ocena charakterystyki energetycznej części budynku¹⁰⁾**

Wskaźniki charakterystyki energetycznej	Oceniana część budynku
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową	EU = 52,04 kWh/(m ² · rok)
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową ¹¹⁾	EK = 66,70 kWh/(m ² · rok)
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną ¹¹⁾	EP = 72,50 kWh/(m ² · rok)
Jednostkowa wielkość emisji CO ₂	E _{CO₂} = 0,0210 t CO ₂ /(m ² · rok)
Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową	U _{oze} = 31,89 %

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m²·rok)]**Obliczeniowa roczna ilość zużywanego nośnika energii lub energii przez część budynku¹²⁾**

System techniczny	Rodzaj nośnika energii lub energii	Ilość nośnika energii lub energii	Jednostka/(m ² · rok)
Ogrzewania	1) Energia elektryczna	10,30	kWh
	2) Gaz ziemny	3,28	m ³
Przygotowania ciepłej wody użytkowej	1) Energia elektryczna	19,10	kWh
	2) Gaz ziemny	0,63	m ³
Chłodzenia			
Wbudowanej instalacji oświetlenia ¹¹⁾			