
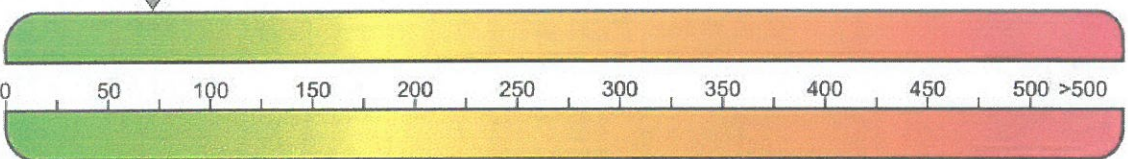


| ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ CZĘŚCI BUDYNKU | | | |
|--|---|--|---|
| Numer świadectwa ¹⁾ | | SCHE/12745/1124/2024 | |
| Oceniana część budynku | | | |
| Rodzaj budynku ²⁾ | budynek mieszkalny | |  |
| Przeznaczenie budynku ³⁾ | wielorodzinny | | |
| Adres budynku | Leśnych Skrzatów 11C/4, 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⁾ | 64,95 | | |
| Powierzchnia użytkowa części budynku [m ²] | 64,95 | | |
| Ważne do (rrrr-mm-dd)⁸⁾ | | 2034-08-31 | |
| Stacja meteorologiczna, według której danych wyznaczana jest charakterystyka energetyczna ⁹⁾ | | Poznań | |
| Ocena charakterystyki energetycznej części budynku¹⁰⁾ | | | |
| Wskaźniki charakterystyki energetycznej | | Oceniana część budynku | |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową | | EU = 53,55 kWh/(m ² · rok) | |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową ¹¹⁾ | | EK = 68,60 kWh/(m ² · rok) | |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną ¹¹⁾ | | EP = 74,70 kWh/(m ² · rok) | |
| Jednostkowa wielkość emisji CO ₂ | | E _{CO₂} = 0,0214 t CO ₂ /(m ² · rok) | |
| Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową | | U _{oze} = 31,00 % | |
| <p style="text-align: center;">Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m² · rok)]</p> <p style="text-align: center;">↓ Oceniana część budynku</p>  | | | |
| 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) Gaz ziemny | 3,48 | m ³ |
| | 2) Energia elektryczna | 10,30 | kWh |
| Przygotowania ciepłej wody użytkowej | 1) Gaz ziemny | 0,63 | m ³ |
| | 2) Energia elektryczna | 19,10 | kWh |
| Chłodzenia | | | |
| Wbudowanej instalacji oświetlenia ¹¹⁾ | | | |