
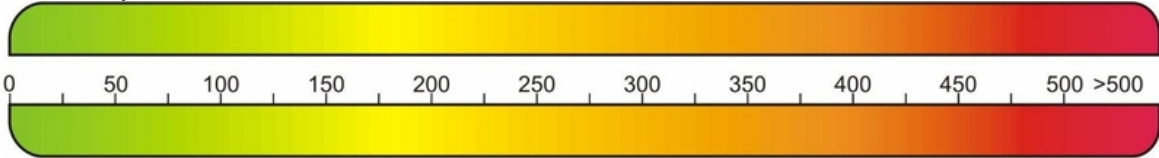


| ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ CZĘŚCI BUDYNKU | | | |
|--|--|--|---|
| Numer świadectwa ¹⁾ | | SCHE/23129/775/2024 | |
| Oceniana część budynku | | | |
| Rodzaj budynku ²⁾ | budynek mieszkalny | |  |
| Przeznaczenie budynku ³⁾ | wielorodzinny | | |
| Adres budynku | Wojciecha Korfańtego 97/9, Katowice, 40-160 Katowice | | |
| 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⁾ | 41,46 | | |
| Powierzchnia użytkowa części budynku [m ²] | 41,46 | | |
| Ważne do (rrrr-mm-dd) ⁸⁾ | | 2034-06-21 | |
| Stacja meteorologiczna, według której danych wyznaczana jest charakterystyka energetyczna ⁹⁾ | | Katowice | |
| Ocena charakterystyki energetycznej części budynku¹⁰⁾ | | | |
| Wskaźniki charakterystyki energetycznej | | Oceniana część budynku | |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową | | EU = 43,05 kWh/(m ² · rok) | |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową ¹¹⁾ | | EK = 65,14 kWh/(m ² · rok) | |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną ¹¹⁾ | | EP = 56,87 kWh/(m ² · rok) | |
| Jednostkowa wielkość emisji CO ₂ | | E _{CO₂} = 0,0220 t CO ₂ /(m ² · rok) | |
| Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową | | U _{oze} = 0,00 % | |
| <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) Ciepło sieciowe z kogeneracji - węgiel kamienny lub gaz | 22,42 | kWh |
| | 2) Energia elektryczna | 0,68 | kWh |
| Przygotowania ciepłej wody użytkowej | 1) Ciepło sieciowe z kogeneracji - węgiel kamienny lub gaz | 40,55 | kWh |
| | 2) Energia elektryczna | 1,49 | kWh |
| Chłodzenia | | | |
| Wbudowanej instalacji oświetlenia ¹¹⁾ | | | |