

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ CZĘŚCI BUDYNKU

 Numer świadectwa¹⁾ SCHE/17389/270/2024

Oceniana część budynku

| | |
|---|---|
| Rodzaj budynku ²⁾ | budynek mieszkalny |
| Przeznaczenie budynku ³⁾ | wielorodzinny |
| Adres budynku | Ul. Nowogródzka 5B/8, Kołobrzeg, 78-100 Kołobrzeg |
| Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy ⁴⁾ | nie |
| Rok oddania do użytkowania budynku ⁵⁾ | 1967 |
| Metoda wyznaczania charakterystyki energetycznej ⁶⁾ | metoda obliczeniowa |
| Powierzchnia pomieszczeń o regulowanej temperaturze powietrza (powierzchnia ogrzewana lub chłodzona) A _f [m ²] ⁷⁾ | 32,24 |
| Powierzchnia użytkowa części budynku [m ²] | 32,24 |


 Ważne do (rrrr-mm-dd)⁸⁾ 2034-10-22

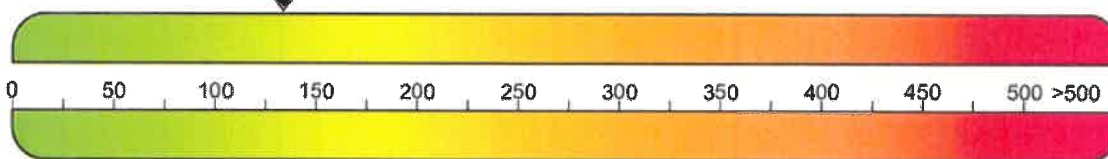
 Stacja meteorologiczna, według której danych wyznaczana jest charakterystyka energetyczna⁹⁾ Kołobrzeg

Ocena charakterystyki energetycznej części budynku¹⁰⁾

| Wskaźniki charakterystyki energetycznej | Oceniana część budynku |
|---|--|
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową | EU = 73,70 kWh/(m ² · rok) |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową ¹¹⁾ | EK = 120,21 kWh/(m ² · rok) |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną ¹¹⁾ | EP = 135,04 kWh/(m ² · rok) |
| Jednostkowa wielkość emisji CO ₂ | E _{CO₂} = 0,0246 t CO ₂ /(m ² · rok) |
| Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową | U _{oze} = 0,00 % |

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m²·rok)]


Oceniana część budynku


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 | 5,95 | m ³ |
| | 2) Energia elektryczna | 1,44 | kWh |
| Przygotowania ciepłej wody użytkowej | 1) Gaz ziemny | 6,42 | m ³ |
| | 2) Energia elektryczna | 0,55 | kWh |
| Chłodzenia | | | |
| Wbudowanej instalacji oświetlenia ¹¹⁾ | | | |