


ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Numer świadectwa ¹⁾ | SCHE/15939/926/2022 |
|--------------------------------|---------------------|

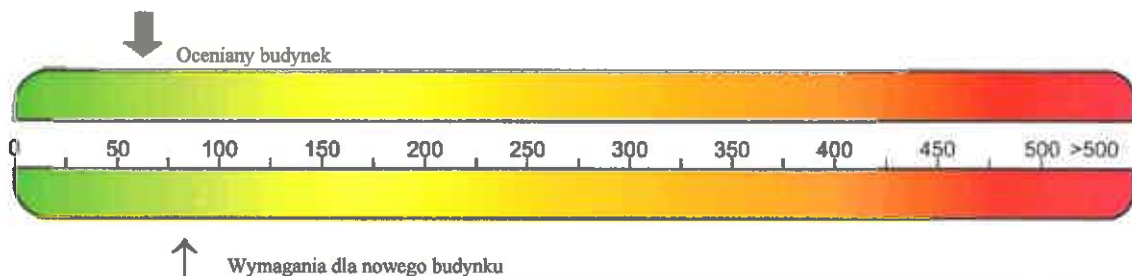
| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Oceniany budynek | |  |
| Rodzaj budynku ²⁾ | budynek mieszkalny | |
| Przeznaczenie budynku ³⁾ | wielorodzinny | |
| Adres budynku | Stanisława Drabika 36-38, ,, 52-131 Wrocław | |
| Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy ⁴⁾ | nie | |
| Rok oddania do użytkowania budynku ⁵⁾ | 2022 | |
| Metoda wyznaczania charakterystyki energetycznej ⁶⁾ | metoda obliczeniowa | |
| Powierzchnia pomieszczeń o regulowanej temperaturze powietrza (powierzchnia ogrzewana lub chłodzona) A _f [m ²] ⁷⁾ | 7673,99 | |
| Powierzchnia użytkowa [m ²] | 3159,99 | |

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Ważne do (rrrr-mm-dd) ⁸⁾ | 2032-03-24 |
|-------------------------------------|------------|

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Stacja meteorologiczna, według której danych obliczana jest charakterystyka energetyczna ⁹⁾ | Wrocław |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|

| Ocena charakterystyki energetycznej budynku ¹⁰⁾ | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Wskaźniki charakterystyki energetycznej | Oceniany budynek | Wymagania dla nowego budynku według przepisów techniczno-budowlanych |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową | EU = 40,50 kWh/(m ² · rok) | |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową ¹¹⁾ | EK = 67,33 kWh/(m ² · rok) | |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną ¹¹⁾ | EP = 63,49 kWh/(m ² · rok) | EP = 85,00 kWh/(m ² · rok) |
| Jednostkowa wielkość emisji CO ₂ | E _{CO₂} = 0,02 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)]



Obliczeniowa roczna ilość zużywanego nośnika energii lub energii przez budynek¹²⁾

| System techniczny | Rodzaj nośnika energii lub energii | Ilość nośnika energii lub energii | Jednostka/(m ² · rok) |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Ogrzewczy | 1) Energia elektryczna | 4,38 | kWh |
| | 2) Energia ciepła z sieci ciepłowniczej. | 15,65 | kWh |
| Przygotowania ciepłej wody użytkowej | 1) Energia ciepła z sieci ciepłowniczej. | 47,30 | kWh |
| Chłodzenia | | | |
| Wbudowanej instalacji oświetlenia ¹¹⁾ | | | |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Sporządzający świadectwo:</p> <p>Imię i nazwisko: Paweł Pala Nr wpisu do wykazu¹³⁾: 15939 Data wystawienia świadectwa: 2022-03-24</p> | <p>mgr inż. Paweł Pala uprawniony do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej budynków nr uprawnień 15939</p> <p>Podpis i pieczęćka</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|