
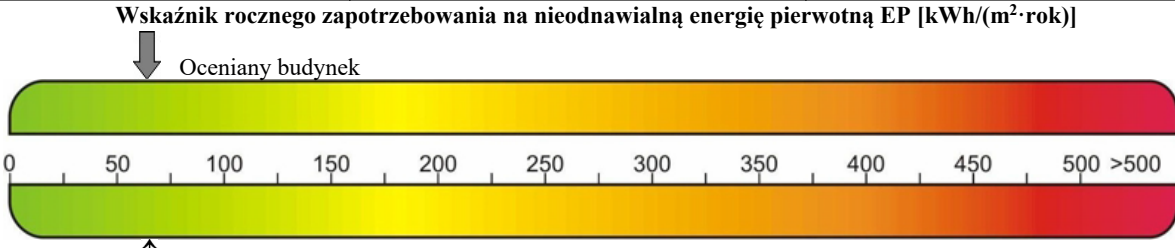


| ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU  |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Numer świadectwa <sup>1)</sup>  | SCHE/6590/731/2024                   |
| <b>Oceniany budynek</b>   |                                      |
| Rodzaj budynku <sup>2)</sup>  | budynek mieszkalny                   |
| Przeznaczenie budynku <sup>3)</sup>   | jednorodzinny                        |
| Adres budynku   | Półhanki 33GC, Kraków, 30-858 Kraków |
| Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy <sup>4)</sup>   | nie                                  |
| Rok oddania do użytkowania budynku <sup>5)</sup>  | 2024                                 |
| Metoda wyznaczania charakterystyki energetycznej <sup>6)</sup>  | metoda obliczeniowa                  |
| Powierzchnia pomieszczeń o regulowanej temperaturze powietrza (powierzchnia ogrzewana lub chłodzona) A <sub>r</sub> [m <sup>2</sup> ] <sup>7)</sup> | 220,37                               |
| Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]   | 253,55                               |
|    |                                      |
|   |                                      |
| Ważne do (rrrr-mm-dd) <sup>8)</sup>   | 2034-09-21                           |
| Stacja meteorologiczna, według której danych wyznaczana jest charakterystyka energetyczna <sup>9)</sup>   | Kraków Balice                        |

| Ocena charakterystyki energetycznej budynku <sup>10)</sup>   |  |   |
|--|--|---|
| Wskaźniki charakterystyki energetycznej  | Oceniany budynek   | Wymagania dla nowego budynku według przepisów techniczno-budowlanych <sup>11)</sup> |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową  | EU = 67,27 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)  |   |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową <sup>12)</sup>  | EK = 79,66 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)  |   |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną <sup>12)</sup>  | EP = 67,26 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)  | EP = 70,00 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)   |
| Jednostkowa wielkość emisji CO <sub>2</sub>  | E <sub>CO<sub>2</sub></sub> = 0,0279 t CO <sub>2</sub> /(m <sup>2</sup> · rok) |   |
| Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową  | U <sub>oze</sub> = 0,00 %  |   |
| <p style="text-align: center;"><b>Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m<sup>2</sup>·rok)]</b></p>  <p style="text-align: center;">↓ Oceniany budynek</p> <p style="text-align: center;">↑ Wymagania dla nowego budynku</p> |  |   |

| ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU  |  |                                   |                                  |
|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| Numer świadectwa <sup>1)</sup>  |  | SCHE/6590/731/2024                |                                  |
| <b>Obliczeniowa roczna ilość zużywanego nośnika energii lub energii przez budynek<sup>13)</sup></b> |  |                                   |                                  |
| System techniczny   | Rodzaj nośnika energii lub energii                         | Ilość nośnika energii lub energii | Jednostka/(m <sup>2</sup> · rok) |
| Ogrzewania  | 1) Ciepło sieciowe z kogeneracji - węgiel kamienny lub gaz | 52,17                             | kWh                              |
|   | 2) Energia elektryczna                                     | 1,30                              | kWh                              |
| Przygotowania ciepłej wody użytkowej  | 1) Ciepło sieciowe z kogeneracji - węgiel kamienny lub gaz | 25,40                             | kWh                              |
|   | 2) Energia elektryczna                                     | 0,79                              | kWh                              |
| Chłodzenia  |  |                                   |                                  |
| Wbudowanej instalacji oświetlenia <sup>12)</sup>  |  |                                   |                                  |