
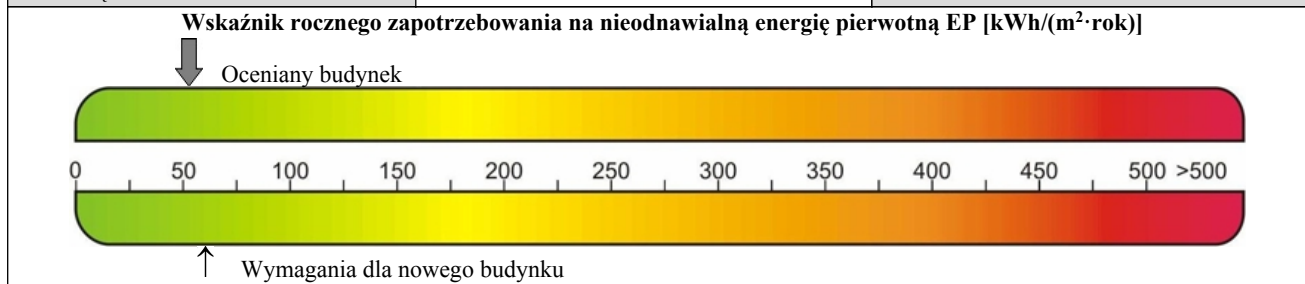


| ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU  |  |   |
|---|--|---|
| Numer świadectwa <sup>1)</sup>  | SCHE/23129/269/2024                    |   |
| <b>Oceniany budynek</b>   |  |   |
| Rodzaj budynku <sup>2)</sup>  | budynek mieszkalny                     |  |
| Przeznaczenie budynku <sup>3)</sup>   | wielorodzinny                          |   |
| Adres budynku   | Starowiejska 44, Gdańsk, 80-531 Gdańsk |   |
| 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> | 2795,12                                |   |
| Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]   | 2795,12                                |   |
| Ważne do (rrrr-mm-dd) <sup>8)</sup>   | 2034-06-10                             |   |
| Stacja meteorologiczna, według której danych wyznaczana jest charakterystyka energetyczna <sup>9)</sup>   | Gdańsk Port Północny                   |   |

| 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 = 42,99 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)  |   |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową <sup>12)</sup>                 | EK = 64,35 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)  |   |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną <sup>12)</sup> | EP = 55,88 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)  | EP = 65,00 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)   |
| Jednostkowa wielkość emisji CO <sub>2</sub>   | E <sub>CO<sub>2</sub></sub> = 0,0218 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 %  |   |



| Obliczeniowa roczna ilość zużywanego nośnika energii lub energii przez budynek <sup>13)</sup> |  |                                   |                                  |
|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| 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 | 21,33                             | kWh                              |
|   | 2) Energia elektryczna                                     | 0,70                              | kWh                              |
| Przygotowania ciepłej wody użytkowej  | 1) Ciepło sieciowe z kogeneracji - węgiel kamienny lub gaz | 41,02                             | kWh                              |
|   | 2) Energia elektryczna                                     | 1,30                              | kWh                              |
| Chłodzenia  |  |                                   |                                  |
| Wbudowanej instalacji oświetlenia <sup>12)</sup>  |  |                                   |                                  |