


**ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ CZĘŚCI BUDYNKU**

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Numer świadectwa <sup>1)</sup> | SCHE/23129/191/2024 |
|--------------------------------|---------------------|

**Oceniana część budynku**

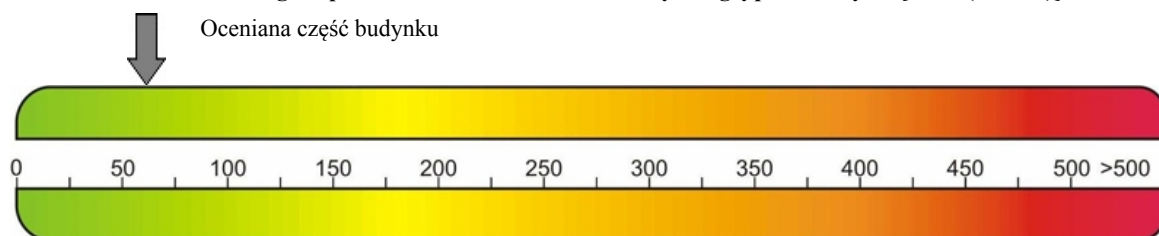
|   |  |   |
|---|--|---|
| Rodzaj budynku <sup>2)</sup>  | budynek mieszkalny                               |  |
| Przeznaczenie budynku <sup>3)</sup>   | wielorodzinny                                    |   |
| Adres budynku   | Ks. Piotra Skargi 28/21, Chorzów, 41-500 Chorzów |   |
| Budynek, o którym 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>f</sub> [m <sup>2</sup> ] <sup>7)</sup> | 47,15  |   |
| Powierzchnia użytkowa części budynku [m <sup>2</sup> ]  | 47,15  |   |

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Ważne do (rrrr-mm-dd) <sup>8)</sup> | 2034-05-09 |
|-------------------------------------|------------|

|   |          |
|---|----------|
| Stacja meteorologiczna, według której danych wyznaczana jest charakterystyka energetyczna <sup>9)</sup> | Katowice |
|---|----------|

**Ocena charakterystyki energetycznej części budynku<sup>10)</sup>**

| Wskaźniki charakterystyki energetycznej   | Oceniana część budynku   |
|---|--|
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową                               | EU = 51,92 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)  |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową <sup>11)</sup>                 | EK = 75,48 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)  |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną <sup>11)</sup> | EP = 64,83 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)  |
| Jednostkowa wielkość emisji CO <sub>2</sub>   | E <sub>CO<sub>2</sub></sub> = 0,0255 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 %  |

**Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m<sup>2</sup>·rok)]**

**Obliczeniowa roczna ilość zużywanego nośnika energii lub energii przez część budynku<sup>12)</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 | 32,91                             | kWh                              |
|  | 2) Energia elektryczna                                     | 0,70                              | kWh                              |
| Przygotowania ciepłej wody użytkowej             | 1) Ciepło sieciowe z kogeneracji - węgiel kamienny lub gaz | 40,55                             | kWh                              |
|  | 2) Energia elektryczna                                     | 1,32                              | kWh                              |
| Chłodzenia                                       |  |                                   |                                  |
| Wbudowanej instalacji oświetlenia <sup>11)</sup> |  |                                   |                                  |