

**ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ CZĘŚCI BUDYNKU**

 Numer świadectwa<sup>1)</sup> SCHE/10986/4/2024

**Oceniana część budynku**

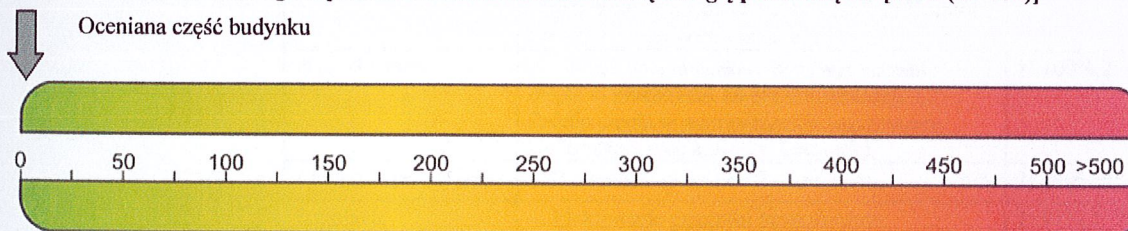
Rodzaj budynku <sup>2)</sup>	budynek rekreacji indywidualnej
Przeznaczenie budynku <sup>3)</sup>	
Adres budynku	Wczasowa 21/5A, Pustkowo, 72-344 Pustkowo
Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy <sup>4)</sup>	nie
Rok oddania do użytkowania budynku <sup>5)</sup>	2023
Metoda wyznaczania charakterystyki 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>	75,16
Powierzchnia użytkowa części budynku [m <sup>2</sup> ]	75,16


 Ważne do (rrrr-mm-dd)<sup>8)</sup> 2034-01-22

 Stacja meteorologiczna, według której danych wyznaczana jest charakterystyka energetyczna<sup>9)</sup> Szczecin Dąbie

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

Wskaźniki charakterystyki energetycznej	Oceniana część budynku
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową	EU = 62,02 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową <sup>11)</sup>	EK = 43,43 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną <sup>11)</sup>	EP = 5,56 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)
Jednostkowa wielkość emisji CO <sub>2</sub>	E <sub>CO<sub>2</sub></sub> = 0,00 t CO <sub>2</sub> /(m <sup>2</sup> · rok)
Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową	U <sub>oze</sub> = 96,92 %

**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) Biomasa	0,00	m <sup>3</sup>
	2) Energia słoneczna	12,51	kWh
	3) Energia elektryczna	1,05	kWh
Przygotowania ciepłej wody użytkowej	1) Energia słoneczna	20,22	kWh
	2) Energia elektryczna	0,29	kWh
Chłodzenia			
Wbudowanej instalacji oświetlenia <sup>11)</sup>			