
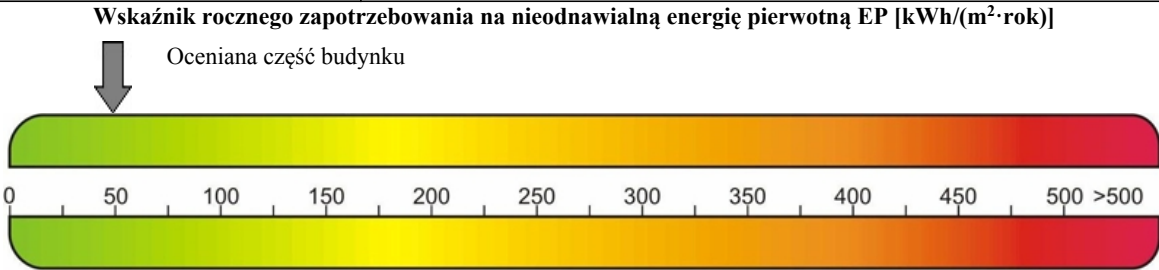


ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ CZĘŚCI BUDYNKU			
Numer świadectwa <sup>1)</sup>		SCHE/23129/725/2024	
<b>Oceniana część budynku</b>			
Rodzaj budynku <sup>2)</sup>	budynek mieszkalny		
Przeznaczenie budynku <sup>3)</sup>	wielorodzinny		
Adres budynku	Wojciecha Korfańskiego 95/31, Katowice, 40-160 Katowice		
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>	53,11		
Powierzchnia użytkowa części budynku [m <sup>2</sup> ]	53,11		
Ważne do (rrrr-mm-dd) <sup>8)</sup>		2034-06-20	
Stacja meteorologiczna, według której danych wyznaczana jest charakterystyka energetyczna <sup>9)</sup>		Katowice	
<b>Ocena charakterystyki energetycznej części budynku<sup>10)</sup></b>			
<b>Wskaźniki charakterystyki energetycznej</b>		<b>Oceniana część budynku</b>	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową		EU = 34,95 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową <sup>11)</sup>		EK = 56,41 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną <sup>11)</sup>		EP = 51,79 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)	
Jednostkowa wielkość emisji CO <sub>2</sub>		E <sub>CO<sub>2</sub></sub> = 0,0191 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><b>Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m<sup>2</sup>·rok)]</b></p> <p>Oceniana część budynku</p> 			
<b>Obliczeniowa roczna ilość zużywanego nośnika energii lub energii przez część budynku<sup>12)</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	12,84	kWh
	2) Energia elektryczna	0,66	kWh
Przygotowania ciepłej wody użytkowej	1) Ciepło sieciowe z kogeneracji - węgiel kamienny lub gaz	40,55	kWh
	2) Energia elektryczna	2,36	kWh
Chłodzenia			
Wbudowanej instalacji oświetlenia <sup>11)</sup>			