
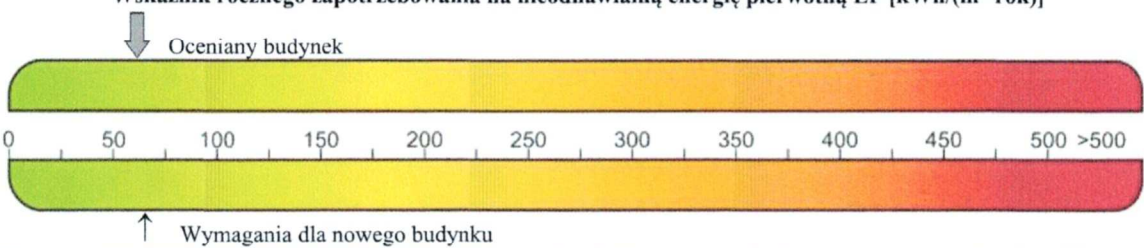


ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU			
Numer świadectwa <sup>1)</sup>		SCHE/23129/128/2024	
<b>Oceniany budynek</b>			
Rodzaj budynku <sup>2)</sup>	budynek mieszkalny		
Przeznaczenie budynku <sup>3)</sup>	wielorodzinny		
Adres budynku	Ks. Piotra Skargi 28/28A, Chorzów, 41-500 Chorzów		
Budynek, 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>r</sub> [m <sup>2</sup> ] <sup>7)</sup>	4842,77		
Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]	4218,19		
<b>Ważne do (rrrr-mm-dd)<sup>8)</sup></b>		2034-01-29	
Stacja meteorologiczna, według której danych wyznaczana jest charakterystyka energetyczna <sup>9)</sup>		Katowice	
<b>Ocena charakterystyki energetycznej budynku<sup>10)</sup></b>			
<b>Wskaźniki charakterystyki energetycznej</b>	<b>Oceniany budynek</b>	<b>Wymagania dla nowego budynku według przepisów techniczno-budowlanych<sup>11)</sup></b>	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową	EU = 49,85 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)		
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową <sup>12)</sup>	EK = 74,11 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)		
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną <sup>12)</sup>	EP = 63,72 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> = 0,03 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 %		
<b>Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m<sup>2</sup>·rok)]</b>			
			
<b>Obliczeniowa roczna ilość zużywanego nośnika energii lub energii przez budynek<sup>13)</sup></b>			
<b>System techniczny</b>	<b>Rodzaj nośnika energii lub energii</b>	<b>Ilość nośnika energii lub energii</b>	<b>Jednostka/(m<sup>2</sup> · rok)</b>
Ogrzewania	1) Ciepło sieciowe z kogeneracji - węgiel kamienny lub gaz	30,38	kWh
	2) Energia elektryczna	0,70	kWh
Przygotowania ciepłej wody użytkowej	1) Ciepło sieciowe z kogeneracji - węgiel kamienny lub gaz	41,73	kWh
	2) Energia elektryczna	1,30	kWh
Chłodzenia			
Wbudowanej instalacji oświetlenia <sup>12)</sup>			