
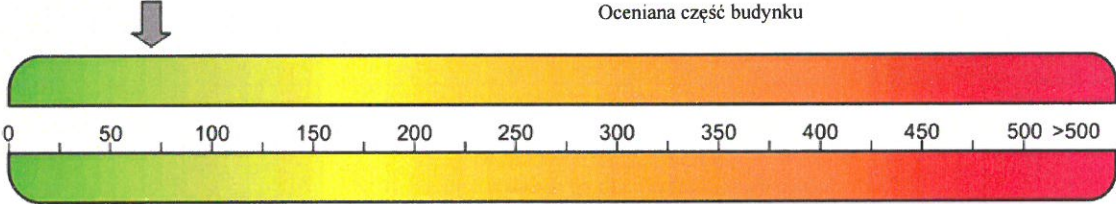


ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ CZĘŚCI BUDYNKU	
Numer świadectwa ¹⁾	SCHE/15939/163/2023
Oceniany budynek	
Rodzaj budynku ²⁾	budynek mieszkalny
Przeznaczenie budynku ³⁾	wielorodzinny
Adres budynku	Życzliwa 10/7, (10/ 7), 80-176 Gdańsk
Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy ⁴⁾	nie
Rok oddania do użytkowania budynku ⁵⁾	2023
Metoda wyznaczania charakterystyki energetycznej ⁶⁾	metoda obliczeniowa
Powierzchnia pomieszczeń o regulowanej temperaturze powietrza (powierzchnia ogrzewana lub chłodzona) A _f [m ²] ⁷⁾	79,05
Powierzchnia użytkowa części budynku [m ²]	79,05
	
Ważne do (rrrr-mm-dd) ⁸⁾	2033-01-17
Stacja meteorologiczna, według której danych obliczana jest charakterystyka energetyczna ⁹⁾	Gdańsk Port Północny
Ocena charakterystyki energetycznej części budynku¹⁰⁾	
Wskaźniki charakterystyki energetycznej	Oceniana część budynku stanowiąca samodzielną całość techniczno-użytkową
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową	EU= 54,00 kWh/(m ² · rok)
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową ¹¹⁾	EK= 71,30 kWh/(m ² · rok)
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną ¹¹⁾	EP= 71,49 kWh/(m ² · rok)
Jednostkowa wielkość emisji CO ₂	E _{CO₂} = 0,02 t CO ₂ /(m ² · rok)
Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową	U _{oze} = 0,00 %
<p style="text-align: center;">Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m²·rok)]</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">Oceniana część budynku</p> 	

Sporządzający świadectwo: Imię i nazwisko: Paweł Pała Nr wpisu do wykazu ¹³⁾ : 15939 Data wystawienia świadectwa: 2023-01-17	mgr inż. Paweł Pała uprawniony do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej budynków nr uprawnień 15939 Podpis
---	--