

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ CZĘŚCI BUDYNKU

Numer świadectwa¹⁾ SCHE/15939/66/2023

Oceniany budynek	
Rodzaj budynku ²⁾	budynek mieszkalny
Przeznaczenie budynku ³⁾	wielorodzinny
Adres budynku	Życzliwa 4/24, (4/24), 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⁾	72,27
Powierzchnia użytkowa części budynku [m ²]	72,27



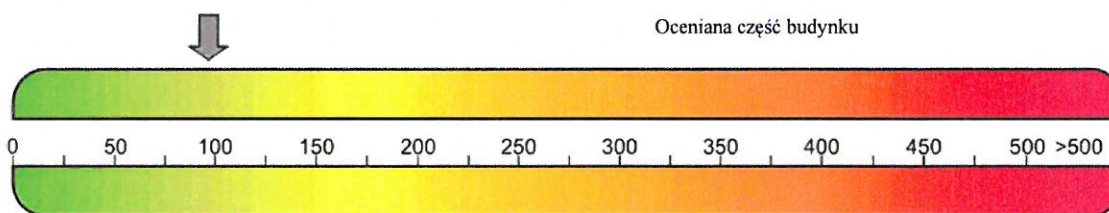
Ważne do (rrrr-mm-dd) ⁸⁾ 2033-01-17

Stacja meteorologiczna, według której danych obliczana jest charakterystyka energetyczna ⁹⁾ Gdańsk Port Północny

Ocena charakterystyki energetycznej części budynku ¹⁰⁾

Wskaźniki charakterystyki energetycznej	Oceniana część budynku stanowiąca samodzielną całość techniczno-użytkową
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową	EU= 82,80 kWh/(m ² · rok)
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową ¹¹⁾	EK= 104,08 kWh/(m ² · rok)
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną ¹¹⁾	EP= 98,03 kWh/(m ² · rok)
Jednostkowa wielkość emisji CO ₂	E _{CO₂} = 0,03 t CO ₂ /(m ² · rok)
Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową	U _{oze} = 0,00 %

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m²·rok)]



<p>Sporządzający świadectwo:</p> <p>Imię i nazwisko: Paweł Pała Nr wpisu do wykazu¹³⁾: 15939 Data wystawienia świadectwa: 2023-01-17</p>	<p>mgr inż. Paweł Pała uprawniony do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej budynków nr uprawnień 15939</p> <p>Podpis</p>
--	---