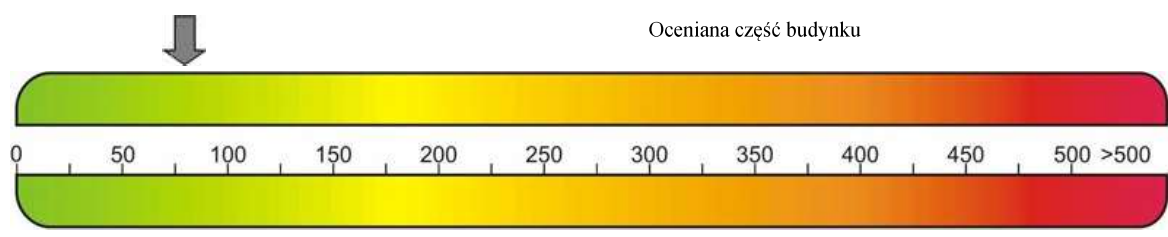


ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ CZĘŚCI BUDYNKUNumer świadectwa¹⁾ SCHE/6590/1283/2022

Oceniany budynek	
Rodzaj budynku ²⁾	budynek mieszkalny
Przeznaczenie budynku ³⁾	wielorodzinny
Adres budynku	Masarska 6/29, Kraków, 31-534 Kraków
Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy ⁴⁾	nie
Rok oddania do użytkowania budynku ⁵⁾	2022
Metoda wyznaczania charakterystyki energetycznej ⁶⁾	metoda obliczeniowa
Powierzchnia pomieszczeń o regulowanej temperaturze powietrza (powierzchnia ogrzewana lub chłodzona) A_f [m ²] ⁷⁾	80,95
Powierzchnia użytkowa części budynku [m ²]	80,95

Ważne do (rrrr-mm-dd)⁸⁾ 2032-12-10Stacja meteorologiczna, według której danych obliczana jest charakterystyka energetyczna⁹⁾ Kraków Balice**Ocena charakterystyki energetycznej części budynku¹⁰⁾**

Wskaźniki charakterystyki energetycznej	Oceniana część budynku stanowiąca samodzielną całość techniczno-użytkową
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową	EU= 45,88 kWh/(m ² · rok)
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową ¹¹⁾	EK= 85,20 kWh/(m ² · rok)
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną ¹¹⁾	EP= 80,15 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)]

Sporządzający świadectwo: Imię i nazwisko: Waldemar Wróbel Nr wpisu do wykazu ¹³⁾ : 6590 Data wystawienia świadectwa: 2022-12-10	AUDYTOR ENERGETYCZNY Nr uprawnień 3717KA/CSP/09 mgr inż. Waldemar Wróbel Podpis
---	--