

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ
CZĘŚĆ BUDYNKU
LOKAL 7C/3

NUMER ŚWIADECTWA ¹⁾

SCH/12745/1357/2023

OCENIANA CZĘŚĆ BUDYNKU

RODZAJ BUDYNKU ²⁾

Mieszkalny

PRZEZNACZENIE BUDYNKU ³⁾

Budynek mieszkalny wielorodzinny

ADRES BUDYNKU

61-193 Poznań, ul. Leśnych Strzatów 717A/7B/7C

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) A₁ [m²] ⁷⁾

41,31

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA CZĘŚCI BUDYNKU [m²]

41,31

WAŻNE DO ⁸⁾

8 Października 2033

STACJA METEOROLOGICZNA, WEDŁUG KTÓREJ DANYCH OBLICZANA JEST CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA ⁹⁾

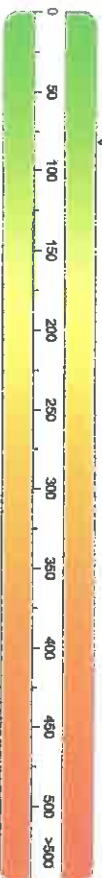
Poznań

OCENA CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ CZĘŚCI BUDYNKU ¹⁰⁾

WSKAZNIK CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ	OCENIANA CZĘŚĆ BUDYNKU
WSKAZNIK RÓCZNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ UŻYTKOWĄ	EU = 60,2 kWh/(m ² ·rok)
WSKAZNIK RÓCZNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ KONKOWĄ ¹¹⁾	EK = 75,4 kWh/(m ² ·rok)
WSKAZNIK RÓCZNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA NIEDODAWALNĄ ENERGIĘ PIERWOTNĄ ¹¹⁾	EP = 81,6 kWh/(m ² ·rok)
JEDNOSTKOWA WIELKOŚĆ EMISJI CO ₂	E _{CO2} = 0,022 t CO ₂ /(m ² ·rok)
UDZIAŁ ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII W RÓCZNYM ZAPOTRZEBOWANIU NA ENERGIĘ KONKOWĄ	U _{oze} = 28,3 %

WSKAZNIK RÓCZNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA NIEDODAWALNĄ ENERGIĘ PIERWOTNĄ EP [kWh/(m²·rok)]

Oceniana część budynku



CEL IZBY ENERGIOWA/ROCZNA ILOŚĆ ZUŻYCIWANEJ KILOWATNIKA ENERGII LUB ENERGIJ PRZEZ CZĘŚĆ BUDYNKU ¹¹⁾

SYSTEM TECHNICZNY	RODZAJ NOŚNIKA ENERGII LUB ENERGII	ILUŚĆ NOŚNIKA ENERGII LUB ENERGII	JEDNOSTKA (m ² ·rok)
OGRZEWANIA	Gaz ziemny - wartość opakowa z RMŚ 12.09.2008.	5,177	m ³
PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ	Energia elektryczna.	0,692	kWh
CHŁODZENIA	Energia elektryczna.	25,434	kWh