

ŚWADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ
CZĘŚCI BUDYNKU
LOKAL 5B/6

NUMER ŚWADECTWA 11

SCHE/12745/1435/2023

CZĘŚĆ IIA CZĘŚĆ BUDYNKU

RODZAJ BUDYNKU 2)	Mieszkalny
PRZEZNACZENIE BUDYNKU 3)	Budynek mieszkalny wielorodzinny
ADRES BUDYNKU	61-193 Poznań, ul. Leśnych Skrzatów 5/5A/5B/5C
BUDYNEK, O KTORYM MOWA W ART. 3 UST. 2 USTAWY 4)	Nie
ROK ODDANIA DO UŻYTKOWANIA BUDYNKU 5)	2023
METODA WYZNACZANIA CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ 6)	Metoda obliczeniowa
POWIERZCHNIA POMIĘSZEŃ O REGULOWANEJ TEMPERATURZE POWIETRZA (POWIERZCHNIA OGRZEWANIA LUB CHŁODZENIA) A ₁ [m ²] 7)	61,27
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA CZĘŚCI BUDYNKU [m ²]	61,27



WAŻNE DO 8)

6 Października 2033

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

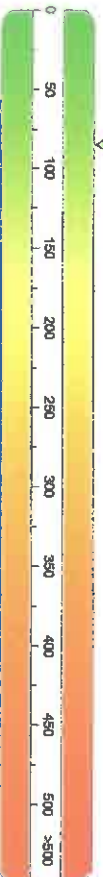
Poznań

CZĘŚĆ IIA CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ CZĘŚCI BUDYNKU 11)

WSKAŹNIK CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ	WARTOŚĆ	OCENIANA CZĘŚĆ BUDYNKU
WSKAŹNIK ROCZNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ UŻYTKOWĄ	EU = 62,6 kWh/(m ² ·rok)	
WSKAŹNIK ROCZNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ KOKCOWĄ 11)	EK = 79,0 kWh/(m ² ·rok)	
WSKAŹNIK ROCZNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA NIEODNAWIALNĄ ENERGIĘ PIERWOTNĄ 11)	EP = 85,5 kWh/(m ² ·rok)	
JEDNOSTKOWA WIELKOŚĆ EMISJI CO ₂	E _{CO2} = 0,022 t CO ₂ /(m ² ·rok)	
UDZIAŁ ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII W ROCZNYM ZAPOTRZEBOWANIU NA ENERGIĘ KOKCOWĄ	U _{oze} = 27,0 %	

WSKAŹNIK ROCZNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA NIEODNAWIALNĄ ENERGIĘ PIERWOTNĄ EP [kWh/(m²·rok)]

Oceniana część budynku



OBLICZENIOWA ROCZNA ILOŚĆ ZUŻYCIANEGO NOŚNIKA ENERGII LUB ENERGII PRZEZ CZĘŚĆ BUDYNKU 11)	RODZAJ NOŚNIKA ENERGII LUB ENERGII		ILUŚĆ NOŚNIKA ENERGII LUB ENERGII	JEDNOSTKA/(m ² ·rok)
SYSTEM TECHNICZNY	RODZAJ NOŚNIKA ENERGII LUB ENERGII		5,551	m ³
	Gaz ziemny - wartość opałowa z RMŚ 12.09.2008.		0,692	kWh
OGRZEWANIA	Energia elektryczna.		25,434	kWh
PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ	Energia elektryczna.			
CHŁODZENIA				