
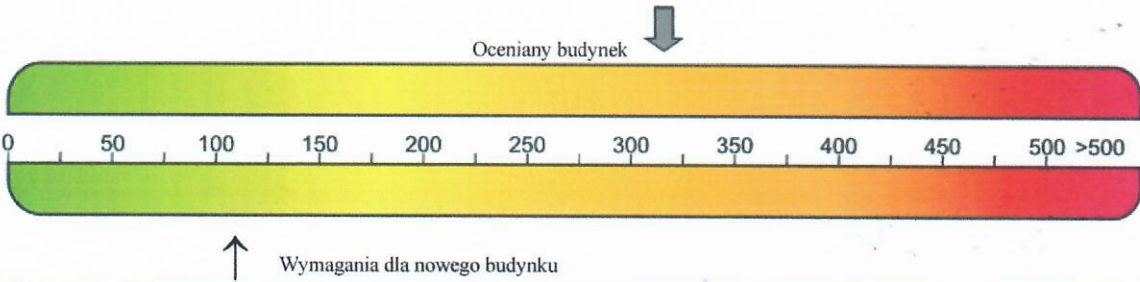
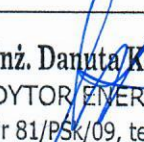


ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU		
Numer świadectwa ¹⁾	SCHE/1683/9/2022	
Oceniany budynek		
Rodzaj budynku ²⁾	budynek użyteczności publicznej	
Przeznaczenie budynku ³⁾	przeznaczony na potrzeby kultury	
Adres budynku	Warszawska 48, Kunów, 27-415 Kunów	
Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy ⁴⁾	tak	
Rok oddania do użytkowania budynku ⁵⁾	1937	
Metoda wyznaczania charakterystyki energetycznej ⁶⁾	metoda obliczeniowa	
Powierzchnia pomieszczeń o regulowanej temperaturze powietrza (powierzchnia ogrzewana lub chłodzona) A _F [m ²] ⁷⁾	787,55	
Powierzchnia użytkowa [m ²]	787,55	
Ważne do (rrrr-mm-dd)⁸⁾	2032-12-31	
Stacja meteorologiczna, według której danych obliczana jest charakterystyka energetyczna ⁹⁾	Kielce Suków	
Ocena charakterystyki energetycznej budynku¹⁰⁾		
Wskaźniki charakterystyki energetycznej	Oceniany budynek	Wymagania dla nowego budynku według przepisów techniczno-budowlanych
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową	EU = 142,50 kWh/(m ² · rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową ¹¹⁾	EK = 216,66 kWh/(m ² · rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną ¹¹⁾	EP = 316,21 kWh/(m ² · rok)	EP = 111,30 kWh/(m ² · rok)
Jednostkowa wielkość emisji CO ₂	E _{CO₂} = 0,08 t CO ₂ /(m ² · rok)	
Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową	U _{oze} = 0,70 %	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m²·rok)]		
		

Sporządzający świadectwo:	 mgr inż. Danuta Kapturkiewicz AUDYTOR ENERGETYCZNY Upr. Nr 81/PSK/09, tel. 502 599 757
Imię i nazwisko: Danuta Kapturkiewicz	
Nr wpisu do wykazu ¹³⁾ : 1683	
Data wystawienia świadectwa: 2022-12-31	
	Podpis