

PROJEKTOWANA CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA			
wraz z analizą wykorzystania alternatywnych źródeł energii (OZE) i analizą emisji zanieczyszczeń CO ₂ do atmosfery			
Numer dokumentu	52		
Oceniany budynek			
Rodzaj budynku ¹⁾	Mieszkalny	możesz dograć zdjęcie tego budynku	
Przeznaczenie budynku ²⁾	Mieszkalne wielorodzinne		
Adres budynku	DZ. EW NE 1376 CHORZELE		
Powierzchnia pomieszczeń o regulowanej temperaturze powietrza (powierzchnia ogrzewana lub chłodzona) A _f [m ²] ⁵⁾	311,00		
Powierzchnia użytkowa [m ²]	311,00		
Ważne do (rrrr-mm-dd) ⁶⁾	2027-02-21		
Stacja meteorologiczna, według której danych obliczana jest charakterystyka energetyczna ⁷⁾	Warszawa		
Ocena charakterystyki energetycznej budynku ⁸⁾			
Wskaźniki charakterystyki energetycznej	Rozwiązanie projektowane	Rozwiązanie alternatywne	Wymagania dla nowego budynku według przepisów techniczno budowlanych
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową	EU = 129,39 kWh/(m ² ·rok)	EU = 0,00 kWh/(m ² ·rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową ⁹⁾	EK = 225,23 kWh/(m ² ·rok)	EK = 0,00 kWh/(m ² ·rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną ⁹⁾	EP = 247,86 kWh/(m ² ·rok)	EP = 0,00 kWh/(m ² ·rok)	EP = 105,00 kWh/(m ² ·rok)
Jednostkowa wielkość emisji CO ₂	E _{CO2} = 0,080 t CO ₂ /(m ² ·rok)	E _{CO2} = 0,000 t CO ₂ /(m ² ·rok)	
Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową	U _{oze} = 0,00 %	U _{oze} = 0,00 %	
<p>Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m²·rok)]</p> <p>Oceniany budynek</p> <p>Wymagania dla nowego budynku</p>			
Obliczeniowa roczna ilość zużywanego nośnika energii lub energii przez budynek z systemem projektowanym ¹⁰⁾			
System techniczny	Rodzaj nośnika energii lub energii	Ilość nośnika energii lub energii	Jednostka/(m ² ·rok)
Ogrzewczy	Miejscowe wytwarzanie energii w budynku/Węgiel kamienny	23,74	kg
Przygotowania ciepłej wody użytkowej	Miejscowe wytwarzanie energii w budynku/Węgiel kamienny	12,21	kg
	Sieć elektroenergetyczna systemowa/Energia elektryczna	0,06	kWh
Chłodzenia		0,00	
Wbudowanej instalacji oświetlenia		0,00	
Obliczeniowa roczna ilość zużywanego nośnika energii lub energii przez budynek z systemem alternatywnym ¹⁰⁾			
System techniczny	Rodzaj nośnika energii lub energii	Ilość nośnika energii lub energii	Jednostka/(m ² ·rok)