

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU

Numer świadectwa 1)

SCHE/12310/56/2018

Oceniany budynek	
Rodzaj budynku ²⁾	Mieszkalny
Przeznaczenie budynku ³⁾	Dom wielorodzinny
Adres budynku	58-260 Bielawa ul. XXV-lecia 50
Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy ⁴⁾	Nie
Rok oddania do użytkowania budynku ⁵⁾	1985
Metoda wyznaczania charakterystyki energetycznej ⁶⁾	metoda obliczeniowa dla przyjętego sposobu użytkowania i standardowych warunków klimatycznych
Powierzchnia pomieszczeń o regulowanej temperaturze powietrza (powierzchnia ogrzewana lub chłodzona) A _r [m ²] ⁷⁾	879,20 m ²
Powierzchnia użytkowa [m ²]	879,20 m ²

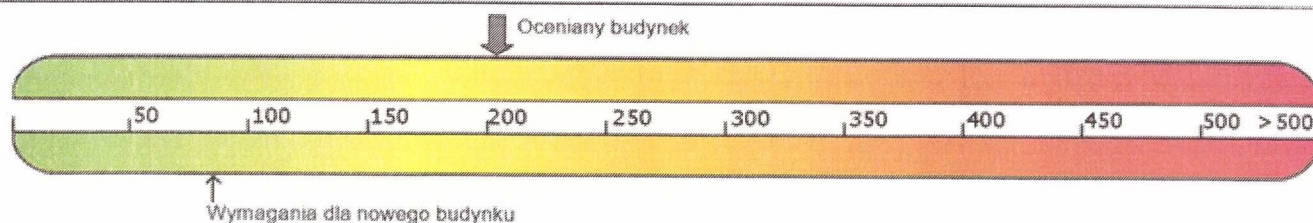


Ważne do (rrrr-mm-dd) ⁸⁾	26.11.2028
-------------------------------------	------------

Stacja meteorologiczna, według której danych jest wyznaczana charakterystyka energetyczna ⁹⁾	Kłodzko
---	---------

Ocena charakterystyki energetycznej budynku ¹⁰⁾

Wskaźniki charakterystyki energetycznej	Oceniany budynek	Wymagania dla nowego budynku według przepisów techniczno-budowlanych
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową	EU= 104,3 kWh/(m ² •rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową ¹¹⁾	EK= 153,7 kWh/(m ² •rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną ¹¹⁾	EP= 203,6 kWh/(m ² •rok)	EP= 85,0 kWh/(m ² •rok)
Jednostkowa wielkość emisji CO ₂	E _{CO2} = 0,05435 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)]

Obliczeniowa roczna ilość zużywanego nośnika energii lub energii przez budynek ¹²⁾

System techniczny	Rodzaj nośnika energii lub energii	Ilość nośnika energii lub energii	Jednostka/(m ² •rok)
Ogrzewania	Ciepło sieciowe z ciepłowni - Węgiel kamienny	110,96	kWh/(m ² •rok)
	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	1,17	kWh/(m ² •rok)
Przygotowania ciepłej wody użytkowej	Ciepło sieciowe z ciepłowni - Węgiel kamienny	40,48	kWh/(m ² •rok)
	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	1,08	kWh/(m ² •rok)
Chłodzenia	--	--	--
Wbudowanej instalacji oświetlenia ¹¹⁾	--	--	--

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU

Numer świadectwa 1)

SCHE/12310/56/2018

Podstawowe parametry techniczno-użytkowe budynku				
Liczba kondygnacji budynku	5			
Kubatura budynku [m ³]	3085,00m ³			
Kubatura budynku o regulowanej temperaturze powietrza [m ³]	3085,00m ³			
Podział powierzchni użytkowej budynku ¹⁴⁾	ogrzewana 879,2 m ²			
Temperatury wewnętrzne w budynku w zależności od stref ogrzewanych	20 i 24 st C			
Rodzaj konstrukcji budynku	prefabrykowana			
Przegrody budynku	Nazwa przegrody	Opis przegrody	Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m ² •K)]	
			Uzyskany	Wymagany ¹⁵⁾
	Drzwi wejściowe do budynku-Drzwi wejściowe do budynku	powierzchnia: 4,6m ²	2,00	1,50
	Okno klatki schodowej-Okno klatki schodowej	powierzchnia: 2,88m ²	1,30	1,10
	Okno w lokalach mieszkalnych-Okno w lokalach mieszkalnych	powierzchnia: 197,5m ²	1,40	1,10
	Ściana zewnętrzna docieplona-Ściana zewnętrzna docieplona	Tynk lub gładź cementowo-wapienna (0,01 m, $\lambda=0,820$ W/(m•K)); Żelbet 2500 (0,15 m, $\lambda=1,700$ W/(m•K)); Styropian 10 (0,01 m, $\lambda=0,045$ W/(m•K)); Beton zwykły z kruszywa kamiennego 2200 (0,06 m, $\lambda=1,300$ W/(m•K)); Styropian 10 (0,1 m, $\lambda=0,045$ W/(m•K))	0,36	0,23
	Strop nad piwnicą-Strop nad piwnicą	Płytki(dachówki) ceramiczne (0,025 m, $\lambda=1,000$ W/(m•K)); Beton zwykły z kruszywa kamiennego 2200 (0,05 m, $\lambda=1,300$ W/(m•K)); Styropian (0,02 m, $\lambda=0,037$ W/(m•K)); Żelbet 2500 (0,24 m, $\lambda=1,700$ W/(m•K)); Tynk lub gładź cementowo-wapienna (0,01 m, $\lambda=0,820$ W/(m•K))	0,91	0,25
	Stropodach-Stropodach	Papa asfaltowa (0,1 m, $\lambda=0,180$ W/(m•K)); Ekofiber - Granulat z wełny mineralnej (0,15 m, $\lambda=0,035$ W/(m•K)); Beton zwykły z kruszywa kamiennego 1900 (0,04 m, $\lambda=1,000$ W/(m•K)); Żelbet 2500 (0,24 m, $\lambda=1,700$ W/(m•K)); Dobrze wentylowane warstwy powietrza (0,3 m, $\lambda=0,000$ W/(m•K)); Podkład wełna (0,05 m, $\lambda=0,052$ W/(m•K)); Strop z płyty Żerańskiej gr. 24 cm (0,24 m, $\lambda=1,330$ W/(m•K)); Tynk lub gładź cementowo-wapienna (0,01 m, $\lambda=0,820$ W/(m•K))	0,74	0,18
Ściana zewnętrzna docieplona-Ściana zewnętrzna docieplona	Styropian (0,033) (0,15 m, $\lambda=0,033$ W/(m•K)); Tynk lub gładź cementowo-wapienna (0,01 m, $\lambda=0,820$ W/(m•K)); Żelbet 2500 (0,15 m, $\lambda=1,700$ W/(m•K)); Styropian 10 (0,03 m, $\lambda=0,051$ W/(m•K)); Beton zwykły z kruszywa kamiennego 2200 (0,06 m, $\lambda=1,300$ W/(m•K))	0,18	0,23	
System ogrzewania ¹⁶⁾	Elementy składowe systemu	Opis	Średnia sezonowa sprawność	
	Nazwa źródła ciepła: węzeł cieplny			
	Wytwarzanie ciepła	Węzeł ciepłowniczy kompaktowy bez obudowy, o mocy	0,93	

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU

Numer świadectwa 1)

SCHE/12310/56/2018

		nominalnej powyżej 100 do 300 kW	
	Przesył ciepła	C.o. wodne z lokalnego źródła ciepła usytuowanego w ogrzewanym budynku z niezaizolowanymi przewodami, armaturą i urządzeniami, które są zainstalowane w przestrzeni nieogrzewanej	0,80
	Akumulacja ciepła	System ogrzewania bez zasobnika ciepła	1,00
	Regulacja i wykorzystanie ciepła	Ogrzewanie wodne z grzejnikami członowymi lub płytowymi w przypadku regulacji centralnej i miejscowej z zaworem termostatycznym o działaniu proporcjonalno-całkującym PI z funkcjami adaptacyjną i optymalizującą	0,93
System przygotowania ciepłej wody użytkowej ¹⁶⁾	Elementy składowe systemu	Opis	Średnia roczna sprawność
	Nazwa źródła ciepła: węzeł cieplny		
	Wytwarzanie ciepła	Węzeł cieplny kompaktowy bez obudowy, o mocy nominalnej do 100 kW	0,85
	Przesył ciepła	Centralne podgrzewanie wody — systemy z obiegami cyrkulacyjnymi z pionami instalacyjnymi i przewodami rozprowadzającymi izolowanymi	0,80
	Akumulacja ciepła	System przygotowania ciepłej wody użytkowej bez zasobnika ciepłej wody użytkowej	1,00
System chłodzenia ¹⁶⁾	Elementy składowe systemu	Opis	Średnia sezonowa sprawność
	--		
	Wytwarzanie chłodu	--	--
	Przesył chłodu	--	--
	Akumulacja chłodu	--	--
	Regulacja i wykorzystanie chłodu	--	--
Wentylacja	TAK; wentylacja grawitacyjna o strumieniach powietrza Vve1=1012,84 m ³ /h, Vve2=617,00 m ³ /h.		
System wbudowanej instalacji oświetlenia ^{11), 16)}	NIE		
Inne istotne dane dotyczące budynku	budynek po termomodernizacji		

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU

Numer świadectwa 1)

SCHE/12310/56/2018

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową EU [kWh/(m²•rok)]¹⁷⁾

	Ogrzewanie i wentylacja	Ciepła woda użytkowa	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Suma
Suma [kWh/(m ² •rok)]	76,78	27,53	0,00		104,30
Udział [%]	73,61	26,39	0,00		100,00

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową EU: 104,30 [kWh/(m²•rok)]**Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową EK [kWh/(m²•rok)]¹⁷⁾**

Rodzaj nośnika energii lub energii	Ogrzewanie i wentylacja	Ciepła woda użytkowa	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane ¹¹⁾	Suma
Ciepło sieciowe z ciepłowni - Węgiel kamienny	110,96	40,48	0,00	0,00	151,44
Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	1,17	1,08	0,00	0,00	2,25
Suma [kWh/(m ² •rok)]	112,13	41,56	0,00	0,00	153,70
Udział [%]	72,96	27,04	0,00	0,00	100,00

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową EK: 153,70 [kWh/(m²•rok)]**Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m²•rok)]¹⁷⁾**

Rodzaj nośnika energii lub energii	Ogrzewanie i wentylacja	Ciepła woda użytkowa	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane ¹¹⁾	Suma
Ciepło sieciowe z ciepłowni - Węgiel kamienny	144,25	52,63	0,00	0,00	196,88
Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	3,52	3,24	0,00	0,00	6,76
Suma [kWh/(m ² •rok)]	147,77	55,87	0,00	0,00	203,64
Udział [%]	72,56	27,44	0,00	0,00	100,00

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP: 203,64 [kWh/(m²•rok)]