
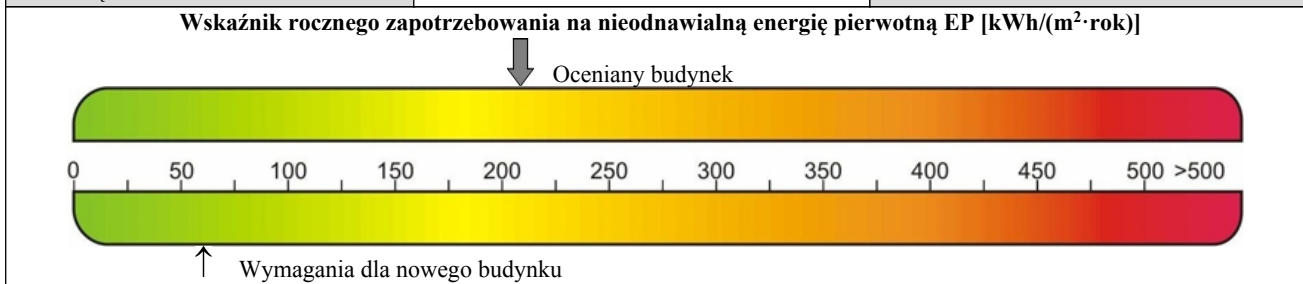


| ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU | | |
|---|--|---|
| Numer świadectwa ¹⁾ | SCHE/10412/1485/2024 | |
| Oceniany budynek | | |
| Rodzaj budynku ²⁾ | budynek mieszkalny |  |
| Przeznaczenie budynku ³⁾ | wielorodzinny | |
| Adres budynku | Szpitalna 2, Rydułtowy, 44-280 Rydułtowy | |
| Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy ⁴⁾ | nie | |
| Rok oddania do użytkowania budynku ⁵⁾ | 1977 | |
| Metoda wyznaczania charakterystyki energetycznej ⁶⁾ | metoda obliczeniowa | |
| Powierzchnia pomieszczeń o regulowanej temperaturze powietrza (powierzchnia ogrzewana lub chłodzona) A _r [m ²] ⁷⁾ | 1582,27 | |
| Powierzchnia użytkowa [m ²] | 1582,27 | |
| Ważne do (rrrr-mm-dd) ⁸⁾ | 2034-11-18 | |
| Stacja meteorologiczna, według której danych wyznaczana jest charakterystyka energetyczna ⁹⁾ | Racibórz Studzienna | |

| Ocena charakterystyki energetycznej budynku ¹⁰⁾ | | |
|---|--|---|
| Wskaźniki charakterystyki energetycznej | Oceniany budynek | Wymagania dla nowego budynku według przepisów techniczno-budowlanych ¹¹⁾ |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową | EU = 71,26 kWh/(m ² · rok) | |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową ¹²⁾ | EK = 120,50 kWh/(m ² · rok) | |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną ¹²⁾ | EP = 210,80 kWh/(m ² · rok) | EP = 65,00 kWh/(m ² · rok) |
| Jednostkowa wielkość emisji CO ₂ | E _{CO₂} = 0,0458 t CO ₂ /(m ² · rok) | |
| Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową | U _{oze} = 0,00 % | |



| Obliczeniowa roczna ilość zużywanego nośnika energii lub energii przez budynek ¹³⁾ | | | |
|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| System techniczny | Rodzaj nośnika energii lub energii | Ilość nośnika energii lub energii | Jednostka/(m ² · rok) |
| Ogrzewania | 1) Energia elektryczna | 1,05 | kWh |
| | 2) Energia ciepła z sieci ciepłowniczej. | 58,71 | kWh |
| Przygotowania ciepłej wody użytkowej | 1) Energia elektryczna | 0,29 | kWh |
| | 2) Energia ciepła z sieci ciepłowniczej. | 60,50 | kWh |
| Chłodzenia | | | |
| Wbudowanej instalacji oświetlenia ¹²⁾ | | | |

| ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU | | | | |
|---|---|--|--|-------------------------|
| Numer świadectwa ¹⁾ | | SCHE/10412/1485/2024 | | |
| Podstawowe parametry techniczno-użytkowe budynku | | | | |
| Liczba kondygnacji budynku | 5 | | | |
| Kubatura budynku [m ³] | 5348,02 | | | |
| Kubatura budynku o regulowanej temperaturze powietrza [m ³] | 5348,02 | | | |
| Podział powierzchni użytkowej budynku ¹⁴⁾ | powierzchnia mieszkalna: 1170,26 m ² , powierzchnia niemieszkalna: 412,01 m ² | | | |
| Temperatury wewnętrzne w budynku w zależności od stref ogrzewanych ¹⁵⁾ | 8/20/24°C | | | |
| Rodzaj konstrukcji budynku | Tradycyjna | | | |
| Przegrody budynku | Nazwa przegrody | Opis przegrody | Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m ² · K)] | |
| | | | uzyskany | wymagany ¹⁶⁾ |
| | 1) ściana wewnętrzna | Drzwi wewnętrzne | 2,20 | 0,00 |
| | 2) drzwi zewnętrzne | Drzwi zewnętrzne | 1,60 | 1,30 |
| | 3) okno zewnętrzne i drzwi balkonowe | Okno zewnętrzne | 1,30 | 0,90 |
| | 4) okno zewnętrzne i drzwi balkonowe | Okno zewnętrzne | 2,00 | 0,90 |
| | 5) podłoga na gruncie | Podłoga na gruncie Płyty okładzinowe ceramiczne, terakota. D = 0,0200m λ = 1,050W/(m·K) R = 0,019m ² ·K/W Beton zwykły z kruszywa kamiennego - gęstość 1900 kg/m ³ . D = 0,1000m λ = 1,000W/(m·K) R = 0,100m ² ·K/W Papa asfaltowa. D = 0,0020m λ = 0,180W/(m·K) R = 0,011m ² ·K/W Styropian ułożony szczelnie. D = 0,0200m λ = 0,040W/(m·K) R = 0,500m ² ·K/W Podkład z betonu chudego. D = 0,1000m λ = 1,050W/(m·K) R = 0,095m ² ·K/W Papa asfaltowa na taśmie aluminiowej. D = 0,0040m λ = 0,180W/(m·K) R = 0,022m ² ·K/W Żużel wielkopieczowy granulaty lub keramzyt - gęstość 500 kg/m ³ . D = 0,2000m λ = 0,160W/(m·K) R = | 0,24 | 1,20 |
| | 6) ściana wewnętrzna | Ściana wewnętrzna Tynk lub gładź cementowo-wapienna. D = 0,0100m λ = 0,820W/(m·K) R = 0,012m ² ·K/W Mur z cegły kratówki K-1 120x250x63. D = 0,0650m λ = 0,450W/(m·K) R = 0,144m ² ·K/W Tynk lub gładź cementowo-wapienna. D = 0,0100m λ = 0,820W/(m·K) R = 0,012m ² ·K/W | 2,33 | 0,00 |

| ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU | | | | |
|--|-----------------------|---|------|------|
| Numer świadectwa ¹⁾ | | SCHE/10412/1485/2024 | | |
| | 7) ściana zewnętrzna | Ściana zewnętrzna Tynk lub gładź cementowo-wapienna. $D = 0,0100\text{m}$ $\lambda = 0,820\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,012\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Mur z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (bez tynku) Mur z cegły ceramicznej pełnej. $D = 0,3800\text{m}$ $\lambda = 0,770\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,494\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Tynk lub gładź cementowo-wapienna. $D = 0,0100\text{m}$ $\lambda = 0,820\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,012\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ | 1,45 | 0,45 |
| | 8) ściana wewnętrzna | Ściana wewnętrzna Tynk lub gładź cementowo-wapienna. $D = 0,0100\text{m}$ $\lambda = 0,820\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,012\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Mur z cegły kratówki K-1 120x250x63. $D = 0,1200\text{m}$ $\lambda = 0,450\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,267\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Tynk lub gładź cementowo-wapienna. $D = 0,0100\text{m}$ $\lambda = 0,820\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,012\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ | 1,82 | 1,00 |
| | 9) ściana zewnętrzna | Ściana zewnętrzna Tynk lub gładź cementowo-wapienna. $D = 0,0100\text{m}$ $\lambda = 0,820\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,012\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Mur z cegły kratówki K-1 120x250x63. $D = 0,3800\text{m}$ $\lambda = 0,450\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,844\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Tynk lub gładź cementowo-wapienna. $D = 0,0100\text{m}$ $\lambda = 0,820\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,012\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Styropian ułożony szczelnie. $D = 0,1200\text{m}$ $\lambda = 0,040\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 3,000\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Tynk lub gładź cementowo-wapienna. $D = 0,0050\text{m}$ $\lambda = 0,820\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,006\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ | 0,25 | 0,20 |
| | 10) ściana zewnętrzna | Ściana zewnętrzna Tynk lub gładź cementowo-wapienna. $D = 0,0100\text{m}$ $\lambda = 0,820\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,012\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Pustak żuzłobetonowy. $D = 0,2400\text{m}$ $\lambda = 0,650\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,369\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Tynk lub gładź cementowo-wapienna. $D = 0,0100\text{m}$ $\lambda = 0,820\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,012\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Styropian ułożony szczelnie. $D = 0,1200\text{m}$ $\lambda = 0,040\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 3,000\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Tynk lub gładź cementowo-wapienna. $D = 0,0050\text{m}$ $\lambda = 0,820\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,006\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ | 0,28 | 0,20 |

| ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU | | | | |
|--|-------------------------------|---|------|------|
| Numer świadectwa ¹⁾ | | SCHE/10412/1485/2024 | | |
| | 11) strop międzykondygnacyjny | Strop ciepło do góry Płyty okładzinowe ceramiczne, terakota. $D = 0,0200\text{m}$ $\lambda = 1,050\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,019\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Podkład z betonu chudego. $D = 0,0200\text{m}$ $\lambda = 1,050\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,019\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Strop gęstożebrowy z wypełnieniem pustakami gruzobetonowymi itp. wysokości 24 cm bez przepony poziomej (np. strop DZ, DMS) z górną płytą betonową grubości 3 cm, sufit otynkowany. $D = 0,2400\text{m}$ $\lambda = \text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,260\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Tynk lub gładź cementowo-wapienna. $D = 0,0100\text{m}$ $\lambda = 0,820\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,012\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ | 1,96 | 0,00 |
| | 12) strop międzykondygnacyjny | Strop ciepło do góry Płyty okładzinowe ceramiczne, terakota. $D = 0,0200\text{m}$ $\lambda = 1,050\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,019\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Podkład z betonu chudego. $D = 0,0200\text{m}$ $\lambda = 1,050\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,019\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Strop gęstożebrowy z wypełnieniem pustakami gruzobetonowymi itp. wysokości 24 cm bez przepony poziomej (np. strop DZ, DMS) z górną płytą betonową grubości 3 cm, sufit otynkowany. $D = 0,2400\text{m}$ $\lambda = \text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,260\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Tynk lub gładź cementowo-wapienna. $D = 0,0100\text{m}$ $\lambda = 0,820\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,012\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ | 1,96 | 1,00 |

| ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU | | | | |
|--|----------------------------------|---|----------------------------|------|
| Numer świadectwa ¹⁾ | | SCHE/10412/1485/2024 | | |
| | 13) stropodach | Stropodach wentylowany Papa asfaltowa na taśnię aluminiowej. $D = 0,0100m$ $\lambda = 0,180W/(m \cdot K)$ $R = 0,056m^2 \cdot K/W$ Podkład z betonu chudego. $D = 0,0200m$ $\lambda = 1,050W/(m \cdot K)$ $R = 0,019m^2 \cdot K/W$ Opór warstwy powietrznej stropodachu $D = 0,2000m$ $R = 0,160m^2 \cdot K/W$ Filce i maty z wełny minerlanej w stropie. $D = 0,2000m$ $\lambda = 0,040W/(m \cdot K)$ $R = 5,000m^2 \cdot K/W$ Podkład z betonu chudego. $D = 0,0200m$ $\lambda = 1,050W/(m \cdot K)$ $R = 0,019m^2 \cdot K/W$ Płyta cementowo-wiórowa na spoiwie cementowym, 1200 kg/m ³ . $D = 0,0700m$ $\lambda = 0,230W/(m \cdot K)$ $R = 0,304m^2 \cdot K/W$ Strop gęstożebrowy z wypełnieniem pustakami gruzobetonowymi itp. wysokości 24 cm bez przepony poziomej (np. strop DZ, DMS) z górną płytą betonową grubości 3 cm, sufit otynkowany. $D = 0,2400m$ $\lambda = W/(m \cdot K)$ $R = 0,260m^2 \cdot K/W$ Tynk lub gładź cementowo-wapienna. $D = 0,0100m$ $\lambda = 0,820W/(m \cdot K)$ $R =$ | 0,17 | 0,15 |
| System ogrzewania ¹⁷⁾ | Elementy składowe systemu | Opis | Średnia sezonowa sprawność | |
| | Wytwarzanie ciepła | WĘZEL CIEPLNY KOMPAKTOWY - bez obudowy - 100-300 kW | 0.93 | |
| | Przesył ciepła | OGRZEWANIE CENTRALNE WODNE - z lokalnego źródła ciepła usytuowanego w ogrzewanym budynku - z zaizolowanymi przewodami, armaturą i urządzeniami - w pomieszczeniach nieogrzewanych | 0.90 | |
| | Akumulacja ciepła | BRAK ZASOBNIKA BUFOROWEGO | 1.00 | |
| | Regulacja i wykorzystanie ciepła | OGRZEWANIE WODNE - grzejniki członowe/płytkowe - z regulacją centralną - i miejscową (zakres P - 1 K) | 0.89 | |
| System przygotowania ciepłej wody użytkowej ¹⁷⁾ | Elementy składowe systemu | Opis | Średnia roczna sprawność | |
| | Wytwarzanie ciepła | Węzeł cieplny kompaktowy - bez obudowy - ogrzewanie i ciepła woda - moc nominalna powyżej 100 kW | 0.91 | |
| | Przesył ciepła | CENTRALNE PRZYGOTOWANIE - obiegi cyrkulacyjne nieizolowane - średnie instalacje 30-100 punktów poboru | 0.50 | |
| | Akumulacja ciepła | Brak zasobnika | 1.00 | |

| ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU | | | |
|--|----------------------------------|----------------------|----------------------------|
| Numer świadectwa ¹⁾ | | SCHE/10412/1485/2024 | |
| System chłodzenia ¹⁷⁾ | Elementy składowe systemu | Opis | Średnia sezonowa sprawność |
| | Wytwarzanie chłodu | | |
| | Przesył chłodu | | |
| | Akumulacja chłodu | | |
| | Regulacja i wykorzystanie chłodu | | |
| Wentylacja | | | |
| System wbudowanej instalacji oświetlenia ^{12), 17)} | | | |
| Inne istotne dane dotyczące budynku | | | |

| ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------|------------|--------------------------------------|--------|
| Numer świadectwa ¹⁾ | | SCHE/10412/1485/2024 | | | |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową EU [kWh/(m² · rok)]¹⁸⁾ | | | | | |
| | Ogrzewanie i wentylacja | Ciepła woda użytkowa | Chłodzenie | Oświetlenie wbudowane | Suma |
| [kWh/(m ² · rok)] | 43,73 | 27,53 | 0,00 | | 71,26 |
| Udział [%] | 61,37 | 38,63 | 0,00 | | 100,00 |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową EU: 71,26 kWh/(m² · rok) | | | | | |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową EK [kWh/(m² · rok)]¹⁸⁾ | | | | | |
| Rodzaj nośnika energii lub energii | Ogrzewanie i wentylacja | Ciepła woda użytkowa | Chłodzenie | Oświetlenie wbudowane ¹²⁾ | Suma |
| 1) Ciepło sieciowe z ciepłowni – węgiel kamienny | 58,70 | 60,50 | 0,00 | 0,00 | 119,20 |
| 2) Energia elektryczna | 1,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 1,30 |
| Suma [kWh/(m ² · rok)] | 59,70 | 60,80 | 0,00 | 0,00 | 120,50 |
| Udział [%] | 49,54 | 50,46 | 0,00 | 0,00 | 100,00 |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową EK: 120,50 kWh/(m² · rok) | | | | | |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m² · rok)]¹⁸⁾ | | | | | |
| Rodzaj nośnika energii lub energii | Ogrzewanie i wentylacja | Ciepła woda użytkowa | Chłodzenie | Oświetlenie wbudowane ¹²⁾ | Suma |
| 1) Ciepło sieciowe z ciepłowni – węgiel kamienny | 102,20 | 105,30 | 0,00 | 0,00 | 207,50 |
| 2) Energia elektryczna | 2,60 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 3,30 |
| Suma [kWh/(m ² · rok)] | 104,80 | 106,00 | 0,00 | 0,00 | 210,80 |
| Udział [%] | 49,72 | 50,28 | 0,00 | 0,00 | 100,00 |
| Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP: 210,80 kWh/(m² · rok) | | | | | |

Zalecenia dotyczące opłacalnej ekonomicznie i wykonalnej technicznie poprawy charakterystyki energetycznej budynku w zakresie¹⁹⁾:

1) przegród budynku w przypadku planowania robót budowlanych polegających na ociepleniu budynku, obejmujących ponad 25% powierzchni przegród zewnętrznych tego budynku

Poprawa izolacyjności cieplnej przegród zewnętrznych zgodnie z WT2021

2) systemów technicznych w budynku w przypadku planowania robót budowlanych polegających na ociepleniu budynku, obejmujących ponad 25% powierzchni przegród zewnętrznych tego budynku

Bez uwag

3) przegród budynku niezależnie od planowanych robót budowlanych, o których mowa w pkt 1

Bez uwag

4) systemów technicznych w budynku lub części budynku niezależnie od planowanych robót budowlanych, o których mowa w pkt 2

Zastosowanie instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii w celu ograniczenia zużycia energii pierwotnej w budynku

5) innych uwag dotyczących poprawy charakterystyki energetycznej budynku (w tym wskazanie, gdzie można uzyskać szczegółowe informacje dotyczące opłacalności ekonomicznej zaleceń zawartych w świadectwie oraz informacje dotyczące działań, jakie należy podjąć w celu wypełnienia zaleceń)

Opracowanie audytu energetycznego budynku, w którym znajduje się lokal z wykazaniem usprawnień modernizacyjnych i ich opłacalności ekonomicznej.

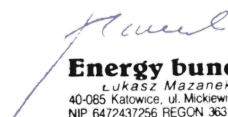
Oświadczenie sporządzającego świadectwo:

Oświadczam, że dokument został wygenerowany z centralnego rejestru charakterystyki energetycznej budynków. Jednocześnie jestem świadomy(a) odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Sporządzający świadectwo:

Imię i nazwisko: Łukasz Mazanek
 Nr wpisu do wykazu²⁰⁾: 10412
 Data sporządzenia świadectwa: 2024-11-18

Podpis²¹⁾



Energy bundle
 ŁUKASZ MAZANEK
 40-085 Katowice, ul. Mickiewicza 29
 NIP 6472437256 REGON 363140174

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU

Numer świadectwa¹⁾ SCHE/10412/1485/2024

Objaśnienia

- ¹⁾ Nr świadectwa w wykazie świadectw charakterystyki energetycznej, nadany w systemie teleinformatycznym, w którym jest prowadzony centralny rejestr charakterystyki energetycznej budynków, o którym mowa w art. 31 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. z 2021 r. poz. 497, z późn. zm.).
- ²⁾ Rodzaj budynku: mieszkalny, zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej, rekreacji indywidualnej, gospodarczy, produkcyjny, magazynowy.
- ³⁾ Należy określić zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, z późn. zm.), zwanymi dalej „przepisami techniczno-budowlanymi”, np. budynek przeznaczony na potrzeby opieki zdrowotnej.
- ⁴⁾ Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków: tak/nie.
- ⁵⁾ Dotyczy budynku oddanego do użytkowania.
- ⁶⁾ Należy wpisać: metoda obliczeniowa albo metoda zużyciowa.
- ⁷⁾ Jest to ogrzewana lub chłodzona powierzchnia kondygnacji netto wyznaczana według Polskiej Normy dotyczącej właściwości użytkowych w budownictwie – określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych.
- ⁸⁾ Świadectwo charakterystyki energetycznej traci ważność po upływie terminu wskazanego w tym świadectwie albo w przypadku, o którym mowa w art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków.
- ⁹⁾ Należy wypełnić w przypadku metody obliczeniowej.
- ¹⁰⁾ Charakterystyka energetyczna budynku jest określana na podstawie porównania wskaźnika rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP niezbędnego do zaspokojenia potrzeb energetycznych budynku w zakresie ogrzewania, wentylacji, chłodzenia, przygotowania ciepłej wody użytkowej i wbudowanej instalacji oświetlenia z maksymalną wartością wskaźnika EP wynikającą z przepisów techniczno-budowlanych oraz porównania wartości współczynnika przenikania ciepła przegród U w budynku z maksymalną wartością współczynnika wynikającą z przepisów techniczno-budowlanych. W przypadku budynku nowo wznoszonego uzyskane wartości wskaźnika EP oraz współczynników U nie powinny przekraczać wartości wynikających z przepisów techniczno-budowlanych. W przypadku budynku podlegającego przebudowie jedynie wartości współczynników przenikania ciepła przegród U podlegających przebudowie nie powinny przekraczać wartości wynikających z przepisów techniczno-budowlanych.
- ¹¹⁾ Wymagania dotyczące wartości wskaźnika nieodnawialnej energii pierwotnej EP powinny być spełnione jedynie w przypadku budynku nowo wznoszonego oraz powinny być zgodne z wartościami obowiązującymi na dzień sporządzenia świadectwa.
- ¹²⁾ Wskaźnika rocznego zapotrzebowania na energię końcową oraz nieodnawialną energię pierwotną przez system wbudowanej instalacji oświetlenia nie wyznacza się w przypadku budynku mieszkalnego.
- ¹³⁾ Metoda obliczeniowa odnosi się do standardowego sposobu użytkowania i standardowych warunków klimatycznych, natomiast metoda zużyciowa odnosi się do faktycznego sposobu użytkowania budynku, w związku z czym mogą wystąpić różnice w wynikach końcowych między obliczeniami sporządzonymi tymi metodami. W przypadku korzystania z metody obliczeniowej, z uwagi na standardowy sposób użytkowania, uzyskane wartości obliczeniowej rocznej ilości zużywanego nośnika energii lub energii nie pozwalają wnioskować o rzeczywistym zużyciu energii w budynku; wartości te są przybliżone.
- ¹⁴⁾ Podział powierzchni użytkowej (np. część mieszkalna: ... m², część garażowa: ... m², część usługowa: ... m², część techniczna: ... m²).
- ¹⁵⁾ Określone zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi.
- ¹⁶⁾ Wymagania dotyczące wartości współczynnika przenikania ciepła przegród U powinny być spełnione jedynie w przypadku budynku nowo wznoszonego albo budynku podlegającego przebudowie oraz powinny być zgodne z wartościami obowiązującymi na dzień sporządzenia świadectwa.
- ¹⁷⁾ W przypadku kilku systemów technicznych lub podsystemów w systemach technicznych tabelę należy dostosować.
- ¹⁸⁾ Wartości rocznego zapotrzebowania na energię użytkową EU, energię końcową EK i nieodnawialną energię pierwotną EP odpowiednio dla systemu ogrzewania, systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej, systemu chłodzenia, systemu wbudowanej instalacji oświetlenia i dla urządzeń pomocniczych odniesione do powierzchni A_F. Wartości rocznego zapotrzebowania na energię pomocniczą końcową i nieodnawialną energię pierwotną dla urządzeń pomocniczych systemów technicznych odniesione do powierzchni A_F należy wykazać w odpowiednich polach dotyczących celu ich zużycia.
- ¹⁹⁾ Wypełnienie jest obowiązkowe, chyba że nie ma uzasadnionej możliwości takiej poprawy w porównaniu z obowiązującymi wymaganiami zawartymi w przepisach techniczno-budowlanych.
- ²⁰⁾ Wykaz, o którym mowa w art. 31 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków.
- ²¹⁾ Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków.

Uwagi

1. Niniejsze świadectwo charakterystyki energetycznej zostało wydane na podstawie oceny charakterystyki energetycznej budynku zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz. U. poz. 376, z późn. zm.).
2. Roczne zapotrzebowanie na energię w świadectwie charakterystyki energetycznej jest wyrażane przez roczne zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną, energię końcową oraz energię użytkową. Dane do obliczeń określa się na podstawie budowlanej dokumentacji technicznej lub obmiaru budynku istniejącego i przyjmuje się standardowy albo faktyczny sposób użytkowania, w zależności od wybranej metody obliczania.
3. Roczne zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną uwzględnia obok energii końcowej dodatkowe nakłady nieodnawialnej energii pierwotnej na dostarczenie do budynku każdego wykorzystanego nośnika energii lub energii. Uzyskane niskie wartości wskazują na nieznaczne zapotrzebowanie na energię i tym samym wysoką efektywność energetyczną budynku i zużycie energii chroniące zasoby naturalne i środowisko.
4. Roczne zapotrzebowanie na energię końcową określa roczną ilość energii dostarczaną do budynku dla systemów: ogrzewania, chłodzenia, przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz wbudowanej instalacji oświetlenia. Zapotrzebowanie na energię końcową jest to ilość energii, która powinna być dostarczona do budynku przy standardowym lub faktycznym sposobie użytkowania z uwzględnieniem wszystkich strat, aby zapewnić utrzymanie temperatury wewnętrznej, której wartość została określona w przepisach techniczno-budowlanych, niezbędną wentylację oraz oświetlenie i przygotowanie ciepłej wody użytkowej. Niskie wartości sygnalizują wysokosprawne systemy techniczne w budynku i jego wysoką efektywność energetyczną.
5. Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową określa:
 - a) w przypadku ogrzewania budynku – energię przenoszoną z budynku do jego otoczenia przez przenikanie lub z powietrzem wentylacyjnym, pomniejszoną o zyski ciepła,
 - b) w przypadku chłodzenia budynku – zyski ciepła pomniejszone o energię przenoszoną z budynku do jego otoczenia przez przenikanie lub z powietrzem wentylacyjnym,
 - c) w przypadku przygotowania ciepłej wody użytkowej – energię przenoszoną z budynku do jego otoczenia ze ściekami.Niskie wartości sygnalizują bardzo dobrą charakterystykę energetyczną przegród, niewielkie straty ciepła przez wentylację oraz optymalne zarządzanie zyskami słonecznymi.