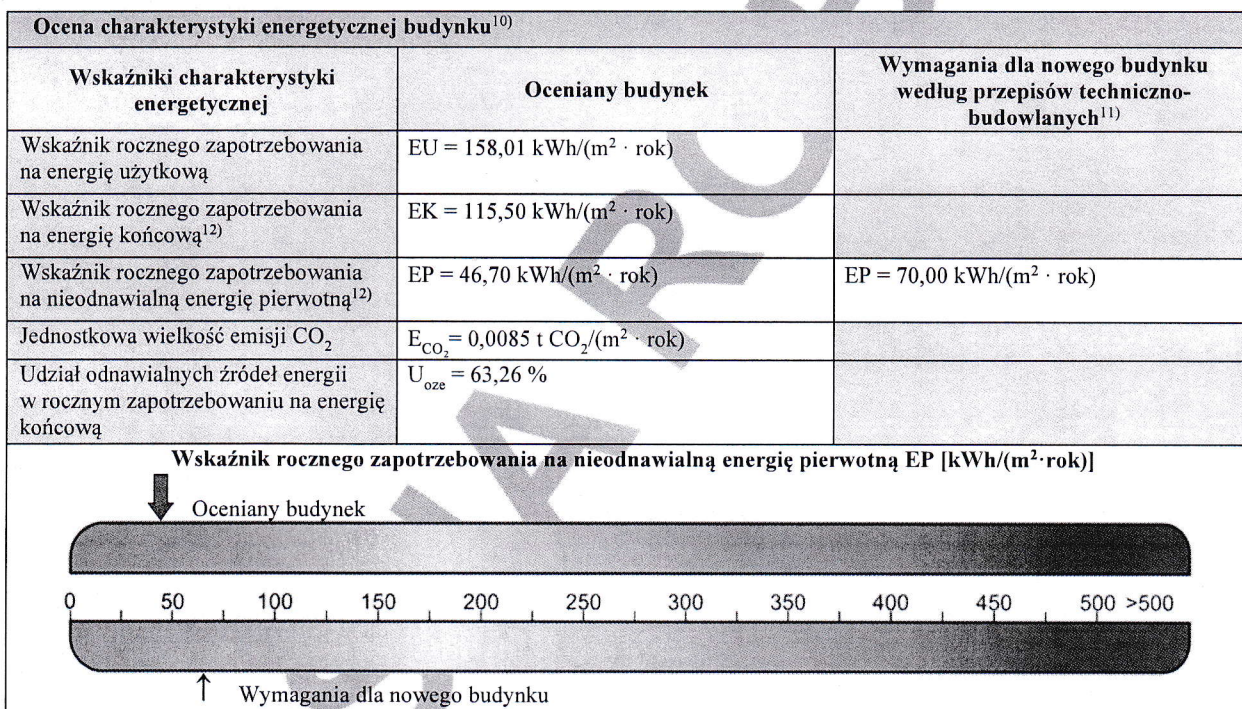


ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU		
Numer świadectwa ¹⁾		
Oceniany budynek		
Rodzaj budynku ²⁾	budynek użyteczności publicznej	Zdjęcie budynku
Przeznaczenie budynku ³⁾	przeznaczony na potrzeby: oświaty, szkolnictwa wyższego, nauki	
Adres budynku	Ul. Generała Józefa Hallera 12 - w2 - PROJEKT, Budynek A, Rawicz, 63-900 Rawicz	
Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy ⁴⁾	nie	
Rok oddania do użytkowania budynku ⁵⁾	1910	
Metoda wyznaczania charakterystyki energetycznej ⁶⁾	metoda obliczeniowa	
Powierzchnia pomieszczeń o regulowanej temperaturze powietrza (powierzchnia ogrzewana lub chłodzona) A _r [m ²] ⁷⁾	1311,30	
Powierzchnia użytkowa [m ²]	1311,30	
Ważne do (rrrr-mm-dd)⁸⁾		
Stacja meteorologiczna, według której danych wyznaczana jest charakterystyka energetyczna ⁹⁾	Leszno Strzyżewice	



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	47,91	kWh
	2) Gaz ziemny	3,91	m ³
Przygotowania ciepłej wody użytkowej	1) Energia elektryczna	5,08	kWh
	2) Gaz ziemny	0,32	m ³
Chłodzenia			
Wbudowanej instalacji oświetlenia ¹²⁾	1) Energia elektryczna	20,11	kWh

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU				
Numer świadectwa ¹⁾				
Podstawowe parametry techniczno-użytkowe budynku				
Liczba kondygnacji budynku	4			
Kubatura budynku [m ³]	4117,48			
Kubatura budynku o regulowanej temperaturze powietrza [m ³]	4117,48			
Podział powierzchni użytkowej budynku ¹⁴⁾	Zespół Szkół Zawodowych: 1311,30 m ²			
Temperatury wewnętrzne w budynku w zależności od stref ogrzewanych ¹⁵⁾	20°C			
Rodzaj konstrukcji budynku	Tradycyjna			
Przegrody budynku	Nazwa przegrody	Opis przegrody	Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m ² · K)]	
			uzyskany	wymagany ¹⁶⁾
	1) dach	Dach Papa asfaltowa. D = 0,0200m λ = 0,180W/(m · K) R = 0,111m ² · K/W Drewno dębowe w poprzek włókien. D = 0,0300m λ = 0,220W/(m · K) R = 0,136m ² · K/W wełna mineralna D = 0,0800m λ = 0,070W/(m · K) R = 1,143m ² · K/W Płyty gipsowo-kartonowe. D = 0,0200m λ = 0,230W/(m · K) R = 0,087m ² · K/W Płyty styropianowe, współczynnik przewodzenia ciepła 0,039 W/mK. D = 0,2000m λ = 0,039W/(m · K) R =	0,15	0,15
	2) dach	Dach Drewno sosnowe wzdłuż włókien. D = 0,0517m λ = 0,300W/(m · K) R = 0,172m ² · K/W Mineralna wełna szklana, maty, współczynnik przewodzenia ciepła 0,041 W/mK. D = 0,0500m λ = 0,041W/(m · K) R = 1,220m ² · K/W Płyty gipsowo-kartonowe. D = 0,0300m λ = 0,230W/(m · K) R = 0,130m ² · K/W wełna mineralna D = 0,2000m λ = 0,040W/(m · K) R =	0,15	0,15
	3) drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	1,90	1,30
	4) drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	1,30	1,30
	5) ściana wewnętrzna	Drzwi wewnętrzne	3,20	1,30
	6) okno zewnętrzne i drzwi balkonowe	Okno zewnętrzne	0,90	0,90

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU

 Numer świadectwa¹⁾

	7) podłoga na gruncie	Podłoga na gruncie okładzina podłogowa $D = 0,0200\text{m}$ $\lambda = 0,200\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,100\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Beton zwykły z kruszywa kamiennego - gęstość $1900\text{ kg}/\text{m}^3$. $D = 0,0600\text{m}$ $\lambda = 1,000\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,060\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Papa asfaltowa. $D = 0,0050\text{m}$ $\lambda = 0,180\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,028\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Beton zwykły z kruszywa kamiennego - gęstość $1900\text{ kg}/\text{m}^3$. $D = 0,2000\text{m}$ $\lambda = 1,000\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,200\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Piasek średni. $D = 0,4000\text{m}$ $\lambda = 0,400\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R =$	0,30	0,30
	8) ściana wewnętrzna	Ściana wewnętrzna Płyty gipsowo-kartonowe. $D = 0,0300\text{m}$ $\lambda = 0,230\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,130\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Płyty z trzciny. $D = 0,0600\text{m}$ $\lambda = 0,070\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,857\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Tynk lub gładź cementowa. $D = 0,0200\text{m}$ $\lambda = 1,000\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,020\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Płyty ze skalnej wełny mineralnej, współczynnik przewodzenia ciepła $0,038\text{ W}/\text{mK}$. $D = 0,1000\text{m}$ $\lambda = 0,038\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 2,632\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$	0,26	0,30
	9) strop pod nieogrzewanym poddaszem	Strop pod nieogr. poddaszem Drewno dębowe w poprzek włókien. $D = 0,0300\text{m}$ $\lambda = 0,220\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,136\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Drewno dębowe w poprzek włókien. $D = 0,0300\text{m}$ $\lambda = 0,220\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,136\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Tynk lub gładź cementowo-wapienna. $D = 0,0200\text{m}$ $\lambda = 0,820\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,024\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Płyty ze skalnej wełny mineralnej, współczynnik przewodzenia ciepła $0,039\text{ W}/\text{mK}$. $D = 0,2500\text{m}$ $\lambda = 0,039\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 6,410\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$	0,15	0,15
	10) ściana zewnętrzna	Ściana zewnętrzna Tynk lub gładź cementowo-wapienna. $D = 0,0200\text{m}$ $\lambda = 0,820\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,024\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Mur z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (bez tynku) Mur z cegły ceramicznej pełnej. $D = 0,5100\text{m}$ $\lambda = 0,770\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,662\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$	1,17	0,20

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU				
Numer świadectwa ¹⁾				
	11) ściana zewnętrzna	Ściana zewnętrzna Tynk lub gładź cementowo-wapienna. $D = 0,0200\text{m}$ $\lambda = 0,820\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,024\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Mur z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (bez tynku) Mur z cegły ceramicznej pełnej. $D = 0,3800\text{m}$ $\lambda = 0,770\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,494\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$	1,45	0,20
	12) ściana zewnętrzna	Ściana zewnętrzna Tynk lub gładź cementowo-wapienna. $D = 0,0200\text{m}$ $\lambda = 0,820\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,024\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Mur z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (bez tynku) Mur z cegły ceramicznej pełnej. $D = 0,2500\text{m}$ $\lambda = 0,770\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,325\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$	1,93	0,20
	13) ściana zewnętrzna	Ściana zewnętrzna przy gruncie Tynk lub gładź cementowo-wapienna. $D = 0,0200\text{m}$ $\lambda = 0,820\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,024\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ Mur z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (bez tynku) Mur z cegły ceramicznej pełnej. $D = 0,5100\text{m}$ $\lambda = 0,770\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 0,662\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ styropian $D = 0,1200\text{m}$ $\lambda = 0,033\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $R = 3,636\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$	0,20	0,20
System ogrzewania ¹⁷⁾	Elementy składowe systemu	Opis	Średnia sezonowa sprawność	
	Wytwarzanie ciepła	POMPA CIEPŁA - glikol/woda - sprężarkowa - elektryczna: 55/45oC (80%) KOCIOŁ GAZOWY KONDENSACYJNY - 50-120 kW (55/45oC) (20%)	2.99	
	Przesył ciepła	OGRZEWANIE CENTRALNE WODNE - z lokalnego źródła ciepła usytuowanego w ogrzewanym budynku - z zaizolowanymi przewodami, armaturą i urządzeniami - w pomieszczeniach ogrzewanych	0.96	
	Akumulacja ciepła	BUFOR - w systemie ogrzewczym o parametrach 55/45°C w przestrzeni: ogrzewanej	0.95	
	Regulacja i wykorzystanie ciepła	CENTRALNE OGRZEWANIE - grzejniki członowe/płytowe - z regulacją centralną - i miejscową (zakres P - 2 K)	0.88	
System przygotowania ciepłej wody użytkowej ¹⁷⁾	Elementy składowe systemu	Opis	Średnia roczna sprawność	
	Wytwarzanie ciepła	Pompy ciepła - woda/woda - sprężarkowa, napędzana elektrycznie (80%) Kotły gazowe kondensacyjne - o mocy powyżej 50 kW - opalane gazem ziemnym lub olejem opałowym lekkim (20%)	2.58	
	Przesył ciepła	CENTRALNE PRZYGOTOWANIE - obiegi izolowane - ograniczony czas pracy - średnie instalacje 30-100 punktów poboru	0.70	
	Akumulacja ciepła	Zasobnik w systemie c.w.u. wyprodukowany po 2005 r.	0.85	

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU			
Numer świadectwa ¹⁾			
System chłodzenia ¹⁷⁾	Elementy składowe systemu	Opis	Średnia sezonowa sprawność
	Wytwarzanie chłodu		
	Przesył chłodu		
	Akumulacja chłodu		
	Regulacja i wykorzystanie chłodu		
Wentylacja	wentylacja nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła		
System wbudowanej instalacji oświetlenia ^{12), 17)}	oświetlenie tradycyjne		
Inne istotne dane dotyczące budynku	<p>Budynek o czterech kondygnacjach nadziemnych, z podpiwniczeniem. Zbudowany w technologii tradycyjnej. Ściany zewnętrzne wykonane z cegły ceramicznej pełnej o grubości 25, 38 i 51 cm. Dach płaski o konstrukcji drewnianej wraz z izolacją z wełny mineralnej o średniej grubości 8 cm oraz z warstwą wykończeniową z papy. Dach płaski został docieplony styropianem o grubości 20 cm i współczynniku przewodności 0,039 W/mK. Dach skośny przybudówki o konstrukcji drewnianej z pokryciem dachówką wraz z izolacją z wełny mineralnej o grubości 5 cm. Dach skośny został docieplony wełną mineralną o grubości 25 cm i współczynniku przewodności 0,04 W/mK. Strop pod nieogrzewanym poddaszem stanowi warstwa tynku, deski oraz izolacja z wełny mineralnej o grubości 25 cm i współczynniku przewodności 0,039 W/mK. Okna w budynku w dobrym stanie technicznym. Wartość współczynnika przenikania $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Drzwi zewnętrzne frontowe w dobrym stanie technicznym o współczynniku przenikania $U=1,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Pozostałe drzwi zewnętrzne w budynku również w dobrym stanie technicznym o wartości współczynnika przenikania $U=1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. System grzewczy oraz instalacja ciepłej wody użytkowej zasilane z kotłowni gazowej kondensacyjnej wspomaganej gruntową pompą ciepła. W budynku wykonano system wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła i regulacją strumienia powietrza zewnętrznego.</p>		

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU					
Numer świadectwa ¹⁾					
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową EU [kWh/(m ² · rok)] ¹⁸⁾					
	Ogrzewanie i wentylacja	Ciepła woda użytkowa	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Suma
[kWh/(m ² · rok)]	149,60	8,41	0,00		158,01
Udział [%]	94,68	5,32	0,00		100,00
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową EU: 158,01 kWh/(m ² · rok)					
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową EK [kWh/(m ² · rok)] ¹⁸⁾					
Rodzaj nośnika energii lub energii	Ogrzewanie i wentylacja	Ciepła woda użytkowa	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane ¹²⁾	Suma
1) Gaz ziemny	39,20	3,20	0,00	0,00	42,40
2) Energia słoneczna	47,90	5,10	0,00	20,10	73,10
Suma [kWh/(m ² · rok)]	87,10	8,30	0,00	20,10	115,50
Udział [%]	75,41	7,19	0,00	17,40	100,00
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową EK: 115,50 kWh/(m ² · rok)					
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m ² · rok)] ¹⁸⁾					
Rodzaj nośnika energii lub energii	Ogrzewanie i wentylacja	Ciepła woda użytkowa	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane ¹²⁾	Suma
1) Gaz ziemny	43,20	3,50	0,00	0,00	46,70
2) Energia słoneczna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma [kWh/(m ² · rok)]	43,20	3,50	0,00	0,00	46,70
Udział [%]	92,51	7,49	0,00	0,00	100,00
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP: 46,70 kWh/(m ² · 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

Bez uwag

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

Bez uwag

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)

Bez uwag

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: Magdalena Słomowicz
Nr wpisu do wykazu²⁰⁾: 10866
Data sporządzenia świadectwa:

Podpis²¹⁾

mgr inż. Magdalena Słomowicz
uprawnienia budowlane do projektowania:
bez ograniczeń w specjalności:
instalacje sanitarne
Nr ewid. 37/P/97

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU

Numer świadectwa¹⁾

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.