
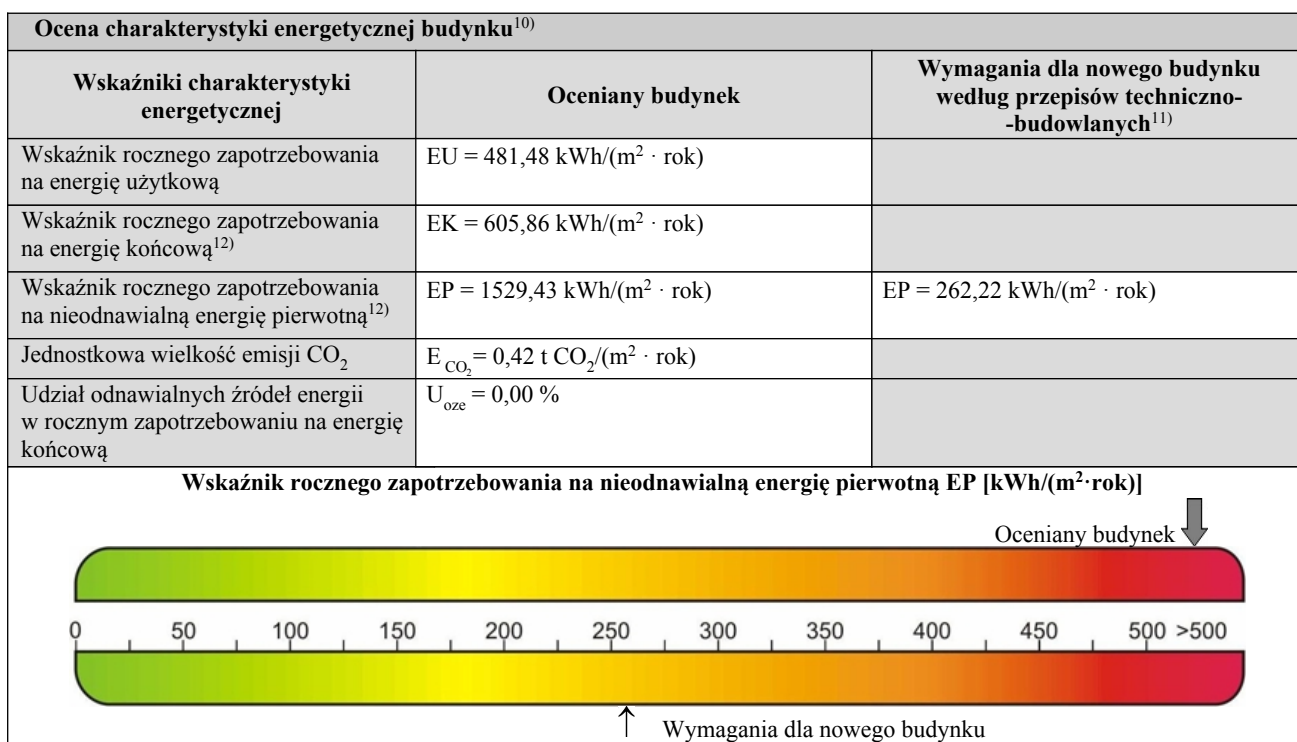


ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU		
Numer świadectwa <sup>1)</sup>	SCHE/16610/16/2023	
Oceniany budynek		
Rodzaj budynku <sup>2)</sup>	budynek użyteczności publicznej	
Przeznaczenie budynku <sup>3)</sup>	przeznaczony na potrzeby opieki zdrowotnej	
Adres budynku	Ul. Kątecka 50, Gniechowice, 55-080 Gniechowice	
Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy <sup>4)</sup>	nie	
Rok oddania do użytkowania budynku <sup>5)</sup>	Przed 1945r. szacowany na około 1930r	
Metoda wyznaczania charakterystyki energetycznej <sup>6)</sup>	metoda obliczeniowa	
Powierzchnia pomieszczeń o regulowanej temperaturze powietrza (powierzchnia ogrzewana lub chłodzona) A <sub>r</sub> [m <sup>2</sup> ] <sup>7)</sup>	159,36	
Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]	165,19	
Ważne do (rrrr-mm-dd) <sup>8)</sup>	2033-07-24	
Stacja meteorologiczna, według której danych wyznaczana jest charakterystyka energetyczna <sup>9)</sup>	Wrocław	



Obliczeniowa roczna ilość zużywanego nośnika energii lub energii przez budynek <sup>13)</sup>			
System techniczny	Rodzaj nośnika energii lub energii	Ilość nośnika energii lub energii	Jednostka/(m <sup>2</sup> · rok)
Ogrzewania	1) Energia elektryczna	382,78	kWh
Przygotowania ciepłej wody użytkowej	1) Energia elektryczna	190,35	kWh
Chłodzenia	1) Energia elektryczna	3,18	kWh
Wbudowanej instalacji oświetlenia <sup>12)</sup>	1) Energia elektryczna	29,55	kWh

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU				
Numer świadectwa <sup>1)</sup>		SCHE/16610/16/2023		
Podstawowe parametry techniczno-użytkowe budynku				
Liczba kondygnacji budynku	3			
Kubatura budynku [m <sup>3</sup> ]	443,65			
Kubatura budynku o regulowanej temperaturze powietrza [m <sup>3</sup> ]	434,73			
Podział powierzchni użytkowej budynku <sup>14)</sup>	powierzchnia usługowa: 159,36 m <sup>2</sup>			
Temperatury wewnętrzne w budynku w zależności od stref ogrzewanych <sup>15)</sup>	Gabinety lekarskie, Poczekalnia 20 °C , Sanitariaty 20 °C			
Rodzaj konstrukcji budynku	tradycyjna			
Przegrody budynku	Nazwa przegrody	Opis przegrody	Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> · K)]	
			uzyskany	wymagany <sup>16)</sup>
	1) inna	Szerokość: 0,9m, Wysokość: 2m	3,00	1,30
	2) okno zewnętrzne i drzwi balkonowe	Szerokość: 0,75m, Wysokość: 1,6m	1,80	0,90
	3) okno zewnętrzne i drzwi balkonowe	Szerokość: 1,85m, Wysokość: 1,45m	1,80	0,90
	4) okno zewnętrzne i drzwi balkonowe	Szerokość: 2,2m, Wysokość: 1,6m	1,80	0,90
	5) strop międzykondygnacyjny	Warstwa wykończeniowa (0,01 m, λ=1,300 W/(m·K)); deskowanie stropu (0,025 m, λ=0,300 W/(m·K)); Niewentylowane warstwy powietrza (0,22 m, λ=0,000 W/(m·K)); deskowanie stropu (0,025 m, λ=0,300 W/(m·K)); Tynk wapienno-piask. na trzcinie (0,015 m, λ=0,800 W/(m·K))	1,74	0,25
	6) strop międzykondygnacyjny	Warstwa wykończeniowa (0,01 m, λ=1,300 W/(m·K)); Beton zwykły z kruszywa kamiennego 2200 (0,05 m, λ=1,300 W/(m·K)); Piasek średni- zasyпка (0,08 m, λ=0,400 W/(m·K)); Cegła pełna - sklepienie (0,12 m, λ=0,780 W/(m·K))	1,67	0,25
	7) ściana wewnętrzna	Tynk cementowo-wapienny (0,015 m, λ=0,820 W/(m·K)); Mur z cegły ceramicznej pełnej (0,12 m, λ=0,770 W/(m·K)); Tynk I cementowo-wapienny (0,015 m, λ=0,820 W/(m·K))	2,21	0,30
	8) ściana wewnętrzna	Tynk cementowo-wapienny (0,015 m, λ=0,820 W/(m·K)); Mur z cegły ceramicznej pełnej (0,25 m, λ=0,770 W/(m·K)); Niewentylowane warstwy powietrza (0,05 m, λ=0,000 W/(m·K)); Mur z cegły ceramicznej pełnej (0,12 m, λ=0,770 W/(m·K)); Tynk I cementowo-wapienny (0,015 m, λ=0,820 W/(m·K))	1,04	0,30

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU				
Numer świadectwa <sup>1)</sup>		SCHE/16610/16/2023		
	9) ściana wewnętrzna	Tynk cementowo-wapienny (0,015 m, $\lambda=0,820 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ); Mur z cegły ceramicznej pełnej (0,25 m, $\lambda=0,770 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ); Tynk 1 cementowo-wapienny (0,015 m, $\lambda=0,820 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ )	1,61	0,30
	10) ściana wewnętrzna	Płytki ceramiczne/porcelanowe (0,02 m, $\lambda=1,300 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ); Tynk cementowo-wapienny (0,015 m, $\lambda=0,820 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ); Mur z cegły ceramicznej pełnej (0,25 m, $\lambda=0,770 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ); Tynk 1 cementowo-wapienny (0,015 m, $\lambda=0,820 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ )	1,57	0,30
	11) ściana wewnętrzna	Tynk cementowo-wapienny (0,015 m, $\lambda=0,820 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ); Mur z cegły ceramicznej pełnej (0,68 m, $\lambda=0,770 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ); Tynk 1 cementowo-wapienny (0,015 m, $\lambda=0,820 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ )	0,85	0,30
	12) ściana zewnętrzna	Tynk cementowo-wapienny (0,015 m, $\lambda=0,820 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ); Mur z cegły ceramicznej pełnej (0,12 m, $\lambda=0,770 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ); Niewentylowane warstwy powietrza (0,05 m, $\lambda=0,000 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ); Mur z cegły ceramicznej pełnej (0,25 m, $\lambda=0,770 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ); Tynk 1 cementowo-wapienny (0,015 m, $\lambda=0,820 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ )	1,15	0,20
System ogrzewania <sup>17)</sup>	Elementy składowe systemu	Opis	Średnia sezonowa sprawność	
	Wytwarzanie ciepła	Elektryczne grzejniki bezpośrednie: konwektorowe, płaszczyznowe, promiennikowe i podłogowe kablowe	0.99	
	Przesył ciepła	Źródło ciepła w pomieszczeniu (ogrzewanie elektryczne, piec kaflowy, kominek)	1.00	
	Akumulacja ciepła	System ogrzewania bez zasobnika ciepła	1.00	
	Regulacja i wykorzystanie ciepła	Elektryczne grzejniki bezpośrednie: konwektorowe, płaszczyznowe i promiennikowe z regulatorem proporcjonalnym P	0.91	
System przygotowania ciepłej wody użytkowej <sup>17)</sup>	Elementy składowe systemu	Opis	Średnia roczna sprawność	
	Wytwarzanie ciepła	Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny (z zasobnikiem ciepłej wody użytkowej bez strat)	0.96	
	Przesył ciepła	Miejscowe podgrzewanie wody - systemy bez obiegów cyrkulacyjnych	0.80	
	Akumulacja ciepła	Zasobnik ciepłej wody użytkowej wyprodukowany po 2005 r.	0.85	

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU			
Numer świadectwa <sup>1)</sup>		SCHE/16610/16/2023	
System chłodzenia <sup>17)</sup>	Elementy składowe systemu	Opis	Średnia sezonowa sprawność
	Wytwarzanie chłodu	System multisplit ze zmiennym przepływem czynnika (VRV, VRF)	4.10
	Przesył chłodu	System VRV i VRF	0.95
	Akumulacja chłodu	System chłodzenia bez zasobnika chłodu	1.00
	Regulacja i wykorzystanie chłodu	System bezpośredni	1.00
Wentylacja	TAK; wentylacja grawitacyjna o strumieniach powietrza Vve1=214,19 m³/h, Vve2=76,78 m³/h; wentylacja mechaniczna wywiewna o strumieniach powietrza Vve1=26,76 m³/h, Vve2=0,08 m³/h.		
System wbudowanej instalacji oświetlenia <sup>12), 17)</sup>	TAK, Źródło 'Oświetlenie LED' o regulacji Ręczna wpływu światła dziennego o współczynniku FD=1,00, i regulacji Ręczny łącznik włączenie/wyłączenie, wpływu nieobecności pracowników w miejscu pracy FO=1,00, i współczynnika obciążenia natężenia oświetlenia Fc=0,90, o sumarycznej mocy opraw oświetleniowych Pn=2020,00 W.		
Inne istotne dane dotyczące budynku	Brak		

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU					
Numer świadectwa <sup>1)</sup>		SCHE/16610/16/2023			
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową EU [kWh/(m <sup>2</sup> · rok)] <sup>18)</sup>					
	Ogrzewanie i wentylacja	Ciepła woda użytkowa	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Suma
[kWh/(m <sup>2</sup> · rok)]	344,85	124,26	12,37		481,48
Udział [%]	71,62	25,81	2,57		100,00
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową EU: 481,48 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)					
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową EK [kWh/(m <sup>2</sup> · rok)] <sup>18)</sup>					
Rodzaj nośnika energii lub energii	Ogrzewanie i wentylacja	Ciepła woda użytkowa	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane <sup>12)</sup>	Suma
1) Energia elektryczna	382,78	190,35	3,18	29,55	605,86
Suma [kWh/(m <sup>2</sup> · rok)]	382,78	190,35	3,18	29,55	605,86
Udział [%]	63,18	31,42	0,52	4,88	100,00
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową EK: 605,86 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)					
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m <sup>2</sup> · rok)] <sup>18)</sup>					
Rodzaj nośnika energii lub energii	Ogrzewanie i wentylacja	Ciepła woda użytkowa	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane <sup>12)</sup>	Suma
1) Energia elektryczna	956,96	475,87	7,94	88,66	1529,43
Suma [kWh/(m <sup>2</sup> · rok)]	956,96	475,87	7,94	88,66	1529,43
Udział [%]	62,57	31,11	0,52	5,80	100,00
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP: 1529,43 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)					
Zalecenia dotyczące opłacalnej ekonomicznie i wykonalnej technicznie poprawy charakterystyki energetycznej budynku w zakresie <sup>19)</sup> :					
1) przegród budynku w przypadku planowania robót budowlanych polegających na ociepleniu budynku, obejmujących ponad 25% powierzchni przegród zewnętrznych tego budynku Zaleca się wykonanie ocieplenia ścian elewacyjnych i połaci dachowych.					
2) systemów technicznych w budynku w przypadku planowania robót budowlanych polegających na ociepleniu budynku, obejmujących ponad 25% powierzchni przegród zewnętrznych tego budynku Brak.					
3) przegród budynku niezależnie od planowanych robót budowlanych, o których mowa w pkt 1 Brak.					
4) systemów technicznych w budynku lub części budynku niezależnie od planowanych robót budowlanych, o których mowa w pkt 2 Brak.					
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) Brak.					

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: Jerzy Kollbek  
Nr wpisu do wykazu<sup>20)</sup>: 16610  
Data sporządzenia świadectwa: 2023-07-24

Podpis<sup>21)</sup>

**ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU**

**Numer świadectwa<sup>1)</sup>**

SCHE/16610/16/2023

**Objaśnienia**

- <sup>1)</sup> 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.).
- <sup>2)</sup> Rodzaj budynku: mieszkalny, zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej, rekreacji indywidualnej, gospodarczy, produkcyjny, magazynowy.
- <sup>3)</sup> 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.
- <sup>4)</sup> Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków: tak/nie.
- <sup>5)</sup> Dotyczy budynku oddanego do użytkowania.
- <sup>6)</sup> Należy wpisać: metoda obliczeniowa albo metoda zużyciowa.
- <sup>7)</sup> Jest to ogrzewana lub chłodzona powierzchnia kondygnacji netto wyznaczana według Polskiej Normy dotyczącej właściwości użytkowych w budownictwie – określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych.
- <sup>8)</sup> 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.
- <sup>9)</sup> Należy wypełnić w przypadku metody obliczeniowej.
- <sup>10)</sup> 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.
- <sup>11)</sup> 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.
- <sup>12)</sup> Wskaźnika rocznego zapotrzebowania na energię końcową oraz nieodnawialną energię pierwotną przez system wbudowanej instalacji oświetlenia nie wyznacza się w przypadku budynku mieszkalnego.
- <sup>13)</sup> 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.
- <sup>14)</sup> Podział powierzchni użytkowej (np. część mieszkalna: ... m<sup>2</sup>, część garażowa: ... m<sup>2</sup>, część usługowa: ... m<sup>2</sup>, część techniczna: ... m<sup>2</sup>).
- <sup>15)</sup> Określone zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi.
- <sup>16)</sup> 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.
- <sup>17)</sup> W przypadku kilku systemów technicznych lub podsystemów w systemach technicznych tabelę należy dostosować.
- <sup>18)</sup> 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<sub>F</sub>. Wartości rocznego zapotrzebowania na energię pomocniczą końcową i nieodnawialną energię pierwotną dla urządzeń pomocniczych systemów technicznych odniesione do powierzchni A<sub>F</sub> należy wykazać w odpowiednich polach dotyczących celu ich zużycia.
- <sup>19)</sup> Wypełnienie jest obowiązkowe, chyba że nie ma uzasadnionej możliwości takiej poprawy w porównaniu z obowiązującymi wymaganiami zawartymi w przepisach techniczno-budowlanych.
- <sup>20)</sup> Wykaz, o którym mowa w art. 31 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków.
- <sup>21)</sup> 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.