
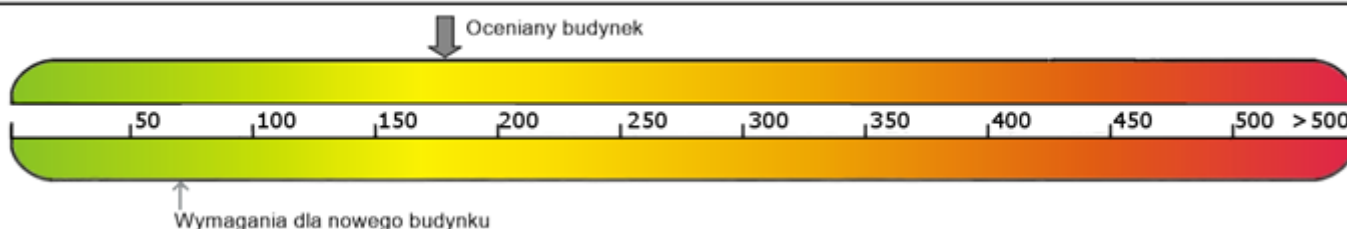


ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU

Numer świadectwa 1) SCHEB budynek projektowany

Oceniany budynek		
Rodzaj budynku 2)	Użyteczności publicznej	
Przeznaczenie budynku 3)	Oświata	
Adres budynku	66-530 Drezdenko Plac Wolności 6 sala gimnastyczna	
Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy 4)	Nie	
Rok oddania do użytkowania budynku 5)	1965	
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 _f [m ²] 7)	682,42 m ²	
Powierzchnia użytkowa [m ²]	682,42 m ²	
Ważne do (rrrr-mm-dd) 8)	12.09.2034	
Stacja meteorologiczna, według której danych jest wyznaczana charakterystyka energetyczna 9)	Gorzów Wlkp.	

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= 80,8 kWh/(m ² ·rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową 11)	EK= 62,6 kWh/(m ² ·rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną 11)	EP= 178,3 kWh/(m ² ·rok)	EP= 70,0 kWh/(m ² ·rok)
Jednostkowa wielkość emisji CO ₂	E _{CO2} = 0,02116 t CO ₂ /(m ² ·rok)	
Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową	U _{OZE} = 40,64 %	

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	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	37,71	kWh/(m ² ·rok)
Przygotowania ciepłej wody użytkowej	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	6,95	kWh/(m ² ·rok)
Chłodzenia	--	--	--
Wbudowanej instalacji oświetlenia 11)	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	17,97	kWh/(m ² ·rok)
Sporządzający świadectwo Imię i nazwisko: Janusz Moczko Nr wpisu do wykazu ¹³⁾ 18617 Data wystawienia świadectwa: 12.09.2024		Podpis i pieczęć	

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU	
Numer świadectwa 1)	ŚCHEB budynek projektowany

Podstawowe parametry techniczno-użytkowe budynku				
Liczba kondygnacji budynku	1			
Kubatura budynku [m ³]	2904,08m ³			
Kubatura budynku o regulowanej temperaturze powietrza [m ³]	2904,08m ³			
Podział powierzchni użytkowej budynku 14)	Podział powierzchni użytkowej powierzchnia niemieszkalna: 664,74 inna: 17,68			
Temperatury wewnętrzne w budynku w zależności od stref ogrzewanych	Stołówka, świetlica, WC 20, sala gimnastyczna 16, szatnia, łazienka 24			
Rodzaj konstrukcji budynku	tradycyjna			
Przegrody budynku	Nazwa przegrody	Opis przegrody	Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m ² ·K)]	
			Uzyskany	Wymagany 15)
	Dach	Płyta styropianowa EPS 100-038 DACH (0,15 m, $\lambda=0,038$ W/(m·K)); Papa asfaltowa izolacyjna gr. 4 mm (0,015 m, $\lambda=0,180$ W/(m·K)); Płyta styropianowa EPS 100-038 DACH (0,1 m, $\lambda=0,038$ W/(m·K)); Blacha trapezowa-ocynkowana (0,001 m, $\lambda=50,000$ W/(m·K))	0,15	0,15
	Dach	Płyta styropianowa EPS 200-036 DACH (0,2 m, $\lambda=0,036$ W/(m·K)); Beton zwykły z kruszywa kamiennego 2200 (0,05 m, $\lambda=1,300$ W/(m·K)); Wełna mineralna granulowana 80 (0,05 m, $\lambda=0,050$ W/(m·K)); Strop z płyty Żerańskiej gr. 24 cm (0,24 m, $\lambda=1,330$ W/(m·K))	0,14	0,15
	Drzwi 125x220 zewnętrzne	Szerokość: 1,25m, Wysokość: 2,2m	1,30	1,30
	Drzwi 170x220 zewnętrzne	Szerokość: 1,7m, Wysokość: 2,2m	1,30	1,30
	Drzwi wewnętrzne 150x264 sala gimnastyczna wewnętrzne	Szerokość: 1,5m, Wysokość: 2,64m	2,60	Bez wymagań
	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe (90cm x 200cm) wewnętrzne	Szerokość: 1m, Wysokość: 2,05m	2,60	Bez wymagań
	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe (100cm x 200cm) zewnętrzne	Szerokość: 1,1m, Wysokość: 2,05m	1,30	1,30
	Mur z cegły 45 wewnętrzna	Mur z cegły ceramicznej pełnej (0,45 m, $\lambda=0,770$ W/(m·K))	1,18	1,00
	Mur z cegły 45 zewnętrzna	Płyta styropianowa EPS 80-036 FASADA (0,15 m, $\lambda=0,033$ W/(m·K)); Mur z cegły ceramicznej pełnej (0,45 m, $\lambda=0,770$ W/(m·K))	0,19	0,20
	O2-Okno zewnętrzne	Szerokość: 2,3m, Wysokość: 1,7m	0,90	0,90
	Okno 100x135 zewnętrzne	Szerokość: 1m, Wysokość: 1,35m	0,90	0,90
	Okno 100x140 zewnętrzne	Szerokość: 1m, Wysokość: 1,4m	0,90	0,90
	Okno 120x135 zewnętrzne	Szerokość: 1,2m, Wysokość: 1,35m	0,90	0,90
	Okno 130x130 zewnętrzne	Szerokość: 1,3m, Wysokość: 1,3m	0,90	0,90
	Okno 140x140	Szerokość: 1,4m, Wysokość: 1,4m	0,90	0,90

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU				
Numer świadectwa 1)		ŚCHEB budynek projektowany		

	zewnątrzne			
	Okno 150x160 zewnątrzne	Szerokość: 1,5m, Wysokość: 1,6m	0,90	0,90
	Okno 200x140 zewnątrzne	Szerokość: 2m, Wysokość: 1,4m	0,90	0,90
	Okno 230x275 sala gimnastyczna zewnątrzne	Szerokość: 2,3m, Wysokość: 2,75m	0,90	0,90
	Okno 250x90 zewnątrzne	Szerokość: 2,5m, Wysokość: 0,9m	0,90	0,90
	Okno 255x180 zewnątrzne	Szerokość: 2,55m, Wysokość: 1,8m	0,90	0,90
	Okno 295x180 zewnątrzne	Szerokość: 2,95m, Wysokość: 1,8m	0,90	0,90
	Okno 80x140 zewnątrzne	Szerokość: 0,8m, Wysokość: 1,4m	0,90	0,90
	Podłoga	Beton o wysokiej gęstości 2400 (0,1 m, $\lambda=2,000$ W/(m·K)); Piasek (0,2 m, $\lambda=2,000$ W/(m·K))	3,12	0,30
	Ściana działowa 15 wewnątrzna	Mur z cegły ceramicznej pełnej (0,15 m, $\lambda=0,770$ W/(m·K))	2,20	1,00
Ściana działowa 30 wewnątrzna	Mur z cegły ceramicznej pełnej (0,3 m, $\lambda=0,770$ W/(m·K))	1,54	1,00	
System ogrzewania 16)	Elementy składowe systemu	Opis		Średnia sezonowa sprawność
	Nazwa źródła ciepła: pompa ciepła			
	Wytwarzanie ciepła	Pompy ciepła powietrze/woda, sprężarkowe, napędzane elektrycznie (55/45°C)		2,60
	Przesył ciepła	C.o. wodne z lokalnego źródła ciepła usytuowanego w ogrzewanym budynku z zaizolowanymi przewodami, armaturą i urządzeniami, które są zainstalowane w przestrzeni nieogrzewanej		0,90
	Akumulacja ciepła	Zasobnik ciepła w systemie ogrzewania o parametrach 55/45°C w przestrzeni ogrzewanej		0,95
	Regulacja i wykorzystanie ciepła	Ogrzewanie wodne z grzejnikami członowymi lub płytowymi w przypadku regulacji centralnej i miejscowej z zaworem termostatycznym o działaniu proporcjonalnym z zakresem proporcjonalności P-2K		0,88
System przygotowania ciepłej wody użytkowej 16)	Elementy składowe systemu	Opis		Średnia roczna sprawność
	Nazwa źródła ciepła: Pompa ciepła			
	Wytwarzanie ciepła	Pompa ciepła typu powietrze/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie		2,60
	Przesył ciepła	Centralne podgrzewanie wody - systemy z obiegami cyrkulacyjnymi, z pionami instalacyjnymi i zaizolowanymi przewodami rozprowadzającymi		0,70
	Akumulacja ciepła	Zasobnik ciepłej wody użytkowej wyprodukowany po 2005 r.		0,85
	Nazwa źródła ciepła: Bojler elektryczny			
	Wytwarzanie ciepła	Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny (z zasobnikiem ciepłej wody użytkowej bez strat)		0,96
	Przesył ciepła	Miejscowe podgrzewanie wody - systemy bez obiegów cyrkulacyjnych		1,00
	Akumulacja ciepła	Zasobnik ciepłej wody użytkowej wyprodukowany po 2005 r.		0,85
System chłodzenia 16)	Elementy składowe systemu	Opis		Średnia sezonowa sprawność

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU	
Numer świadectwa 1)	ŚCHEB budynek projektowany

	--	
	Wytwarzanie chłodu	--
	Przesył chłodu	--
	Akumulacja chłodu	--
	Regulacja i wykorzystanie chłodu	--
Wentylacja	TAK; wentylacja grawitacyjna o strumieniach powietrza Vve1=1375,76 m ³ /h, Vve2=580,82 m ³ /h, Vve3=275,15 m ³ /h, Vve4=580,82 m ³ /h.	
System wbudowanej instalacji oświetlenia 11), 16)	TAK, Źródło 'Nowe źródło światła' 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=1,00, o sumarycznej mocy opraw oświetleniowych Pn=2474,00 W., Źródło 'Nowe źródło światła' 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=1,00, o sumarycznej mocy opraw oświetleniowych Pn=1116,00 W., Źródło 'Nowe źródło światła' 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=1,00, o sumarycznej mocy opraw oświetleniowych Pn=560,00 W., Źródło 'Nowe źródło światła' 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=1,00, o sumarycznej mocy opraw oświetleniowych Pn=1980,00 W.	
Inne istotne dane dotyczące budynku	...	

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU	
Numer świadectwa 1)	ŚCHEB budynek projektowany

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową EU [kWh/(m ² ·rok)] 17)					
	Ogrzewanie i wentylacja	Ciepła woda użytkowa	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Suma
Suma [kWh/(m ² ·rok)]	72,40	8,41	0,00		80,81
Udział [%]	89,59	10,41	0,00		100,00
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową EU: 80,81 [kWh/(m ² ·rok)]					

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową EK [kWh/(m ² ·rok)] 17)					
Rodzaj nośnika energii lub energii	Ogrzewanie i wentylacja	Ciepła woda użytkowa	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane ¹¹⁾	Suma
Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	37,71	6,95	0,00	17,97	62,63
Suma [kWh/(m ² ·rok)]	37,71	6,95	0,00	17,97	62,63
Udział [%]	60,22	11,10	0,00	28,69	100,00
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową EK: 62,63 [kWh/(m ² ·rok)]					

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m ² ·rok)] 17)					
Rodzaj nośnika energii lub energii	Ogrzewanie i wentylacja	Ciepła woda użytkowa	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane ¹¹⁾	Suma
Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	112,79	20,58	0,00	44,91	178,28
Suma [kWh/(m ² ·rok)]	112,79	20,58	0,00	44,91	178,28
Udział [%]	63,26	11,54	0,00	25,19	100,00
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP: 178,28 [kWh/(m ² ·rok)]					

Zalecenia dotyczące opłacalnej ekonomicznie i wykonalnej technicznie poprawy charakterystyki energetycznej budynku w zakresie 18)
1) przegród budynku w przypadku planowania robót budowlanych polegających na ociepleniu budynku, obejmujących ponad 25% powierzchni przegród zewnętrznych tego budynku
2) systemów technicznych w budynku w przypadku planowania robót budowlanych polegających na ociepleniu budynku, obejmujących ponad 25% powierzchni przegród zewnętrznych tego budynku
...
3) przegród budynku niezależnie od planowanych robót budowlanych, o których mowa w pkt 1
...
4) systemów technicznych w budynku lub części budynku niezależnie od planowanych robót budowlanych, o których mowa w pkt 2
...
5) innych uwag dotyczących poprawy charakterystyki energetycznej budynku (w tym wskazanie, gdzie można uzyskać szczegółowe informacje dotyczące opłacalności ekonomicznej zaleceń zawartych w świadectwie oraz informację dotyczącą działań, jakie należy podjąć w celu wypełnienia zaleceń)
...

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU

Numer świadectwa 1)

ŚCHEB budynek projektowany

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. poz. 1200 oraz z 2015 r. poz. 151).
- 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 2013 r. poz. 1409, z 2014 r. poz. 40, 768, 822, 1133 i 1200 oraz z 2015 r. poz. 151 i 200), 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 przenikania ciepła przegród 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) Roczne zapotrzebowanie na energię końcową oraz nieodnawialną energię pierwotną przez system wbudowanej instalacji oświetlenia nie wyznacza się w przypadku budynku mieszkalnego.
- 12) 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.
- 13) Wykaz, o którym mowa w art. 31 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków.
- 14) Podział powierzchni użytkowej (np. część mieszkalna:.....m², część garażowa:.....m², część usługowa:.....m², część techniczna:.....m²).
- 15) Wymagania dotyczące wartości współczynnika przenikania ciepła przegród U powinny być spełnione jedynie w przypadku budynku nowo wznoszonego albo budynku podlegającego przebudowie.
- 16) W przypadku kilku systemów technicznych lub podsystemów w systemach technicznych tabelę należy dostosować.
- 17) Wartości rocznego zapotrzebowania na energię użytkową, energię końcową i nieodnawialną energię pierwotną odpowiednio dla systemu ogrzewania, systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej, systemu chłodzenia, systemu wbudowanej instalacji oświetlenia i dla urządzeń pomocniczych odniesione do powierzchni Af. Wartości rocznego zapotrzebowania na energię pomocniczą końcową i nieodnawialną energię pierwotną dla urządzeń pomocniczych systemów technicznych odniesione do powierzchni Af należy wykazać w odpowiednich polach dotyczących celu ich zużycia.
- 18) Wypełnienie jest obowiązkowe, chyba że nie ma sensownej możliwości takiej poprawy w porównaniu z obowiązującymi wymaganiami zawartymi w przepisach techniczno-budowlanych.

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).
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.