

AUDYT EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

1. Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:

**TERMOMODERNIZACJA
WIELORODZINNEGO BUDYNKU
MIESZKALNEGO**

2. Podmiot, u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie:

Nazwa: **Wspólnota Mieszkaniowa**

Adres: **58-140 Jaworzyna Śląska, ul. Słowackiego 8**

3. Miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:

Adres: **58-140 Jaworzyna Śląska, ul. Słowackiego 8**

4. Audyt sporządził:

Imię i nazwisko: **Barbara Kosowska**

5. Data sporządzenia audytu:

październik 2023 r.

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		05.10.2023		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Termomodernizacja wielorodzinnego budynku mieszkalnego			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Ocieplenie stropu poddasza, ocieplenie stropu nad piwnicą, ocieplenie ścian zewnętrznych.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Słowackiego 8 58-140 Jaworzyna Śląska			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
Lipiec 2024	-	5 lat		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	49 076,59	[kWh/rok]	1,17	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	53 981,78	[kWh/rok]	1,29	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***		[kWh/rok]		[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***		[kWh/rok]		[toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Barbara Kosowska			
Nr telefonu:	608 163 419			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

1. Spis treści

1. Spis treści.....	2
2. Podstawa opracowania.	3
2.1 Cel i zakres opracowania.....	3
2.2 Materiały wykorzystane w opracowaniu.....	3
2.3 Metodyka obliczeń.....	4
3. Inwentaryzacja techniczno-budowlana budynku.....	5
4. Ocena stanu technicznego budynku.....	6
4.1 Ocena stanu technicznego i izolacyjności cieplnej budynku.	6
4.2 Ocena stanu technicznego i rozwiązań systemu ogrzewania.	7
4.3 Ocena stanu technicznego i rozwiązań instalacji c.w.u.	7
4.4 Ocena stanu technicznego i rozwiązań systemu wentylacji.	7
5. Usprawnienia i przedsięwzięcia termomodernizacyjne, wybrane na podstawie oceny stanu technicznego.	7
6. Określenie optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego.....	7
6.1 Wskazanie rodzajów usprawnień termomodernizacyjnych dotyczących zmniejszenia zapotrzebowania na ciepło	8
6.2 Usprawnienia mające na celu zmniejszenie strat przez przegrody zewnętrzne.	8
6.3 Wybrane i zoptymalizowane usprawnienia termomodernizacyjne.	15
6.4 Zestawienie wariantów termomodernizacji budynku.	16
7. Metoda wyboru optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego.....	17
8. Opis techniczny optymalnego przedsięwzięcia termomodernizacyjnego, przewidzianego do realizacji.	20
9. Podsumowanie przedsięwzięć termomodernizacyjnych	21
ZAŁĄCZNIKI.....	22
Z-1 Obliczenie efektywności energetycznej	22
Z-2 Obliczenie efektu ekologicznego	23
Z-3 Rysunki.....	24
Z-4 Świadectwo charakterystyki energetycznej przed i po modernizacji	27

2. Podstawa opracowania.

2.1 Cel i zakres opracowania.

Celem opracowania jest ocena efektywności energetycznej termomodernizacji wielorodzinnego budynku mieszkalnego przy ul. Słowackiego 8 w Jaworzynie Śląskiej.

2.2 Materiały wykorzystane w opracowaniu.

1. Ustawa z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. poz. 831 z póź. zm.)
2. Ustawa z dnia 21.11.2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz centralnej ewidencji emisyjności budynków (Dz. U. z 2022 r., poz. 438, 1561, 1576, 1967 i 2456),
3. Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii (Dz. U. poz. 1912 z póź. zm.),
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17.03.2009 r. w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termo modernizacyjnego (Dz. U. Nr 43, poz. 346).
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 3.09.2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego (Dz. U. 2015, poz. 1606).
6. Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 15.12.2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego (Dz. U. 2022, poz. 2816).
7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późniejszymi zmianami, tj. Dz. U. 2022, poz. 1225).
8. Rozporządzenie 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. 2015, poz. 376 z późniejszymi zmianami).
9. Polska Norma PN-EN-ISO 6946; 2008 „Elementy budowlane i części budynku. Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła. Metody obliczeń”.

10. Polska Norma PN-EN-ISO 13 790; 2009; „Energetyczne właściwości użytkowe budynków. Obliczanie zużycia energii do ogrzewania i chłodzenia”.
11. Polska Norma PN-EN-ISO 12831; 2006, „Instalacje ogrzewcze w budynkach. Metoda obliczania projektowanego obciążenia cieplnego.
12. Ministerstwo Infrastruktury - Typowe lata meteorologiczne i statystyczne dane klimatyczne dla obszaru Polski do obliczeń energetycznych budynków
13. Polska Norma PN-EN-ISO 14683; „Mostki cieplne w budynkach – Liniowy współczynnik przenikania ciepła – Metody uproszczone i wartości orientacyjne”.
14. Normy związane
15. Instrukcja Instytutu Techniki Budowlanej Nr 334/2002 „Bezspoinowy system ocieplenia ścian zewnętrznych budynków”, Warszawa 2002.
16. Pogorzelski J.A. „Fizyka budowli – część X – Wartości obliczeniowe właściwości fizycznych” „Materiały budowlane” nr 3/2005
17. Inwentaryzacja techniczna budynku.
18. Wizje lokalne i wywiady z właścicielami i administratorem budynku.
19. Program komputerowy CERTO.
20. Oferty dostawców materiałów i urządzeń.

2.3 Metodyka obliczeń.

Audyt został sporządzony zgodnie z Ustawą z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej oraz Rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii. Obliczenia zużycia energii finalnej i pierwotnej przed i po modernizacji wykonano metodą bilansu energetycznego, z uwzględnieniem zasad przyjętych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009 r. w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego (...) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 roku w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku (...). Obliczenia zapotrzebowania mocy cieplnej wykonano zgodnie z normą PN-EN 12831.

Budynek znajduje się w gminnej ewidencji zabytków i wszelkie prace modernizacyjne muszą być wykonane zgodnie z wytycznymi konserwatora zabytków.

3. Inwentaryzacja techniczno-budowlana budynku

4.1 Dane identyfikujące budynek			
Rodzaj budynku	Wielorodzinny budynek mieszkalny	Rok budowy	1885
Adres budynku	ul. Słowackiego 8 58-140 Jaworzyna Śląska	Właściciel	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Słowackiego 8 58-140 Jaworzyna Śląska
4.2 Dane techniczne ogólne			
Konstrukcje, technologia (system)	Tradycyjna		
Liczba kondygnacji	podziemnych	nadziemnych	
	1	3	
Rodzaj dachu	Dach kryty dachówką ceramiczną		
Kubatura	części ogrzewanej	część nieogrzewana	
	1 035	72	
Powierzchnia	części ogrzewanej	część nieogrzewana	
	246,74	34	
Współczynnik kształtu	0,65		
Wysokość kondygnacji	nadziemnych	podziemnych	
	3,0	2,5	
Liczba pomieszczeń	-		
Liczba osób użytkująca budynek	czasowa	stała	
	-	14	
Czas użytkowania budynku	dni tygodnia	godziny	
	7	24	
4.3 Zestawienie danych dotyczących przegród budowlanych			
Przegroda	Położenie	Pow. netto	U
		[m²]	[W/m²K]
Strop pod poddaszem		150,06	0,737
Ściany zewnętrzne [SZ-1]		261,94	1,151
Ściany zewnętrzne [SZ-2]		95,63	1,151
Okna		40,69	1,900
Drzwi wejściowe		2,00	2,500
Strop nad piwnicą		150,06	0,819

4. Ocena stanu technicznego budynku

4.1 Ocena stanu technicznego i izolacyjności cieplnej budynku.

W opracowaniu analizie poddano wielorodzinny budynek mieszkalny przy ul. Słowackiego 8 w Jaworzynie Śląskiej. Budynek został wybudowany w 1885 roku w technologii tradycyjnej i jest podpiwniczony. Ściany zewnętrzne wykonane z cegły pełnej o grubości 51 cm, nieocieplone. Nad ostatnią kondygnacją znajduje się nieogrzewane poddasze użytkowe. Strop pod poddaszem drewniany, ocieplony warstwą polepy. Nad obiektem zastosowano dach konstrukcji drewnianej, nieocieplony, kryty dachówką ceramiczną, który jest w bardzo złym stanie technicznym.

Ogólny stan techniczny obiektu pod względem konstrukcyjnym jest dobry. Stan przegród zewnętrznych, z wyjątkiem dachu, jest również dobry. Zastrzeżenia budzi izolacyjność termiczna przegród zewnętrznych.

Zgodnie z Warunkami Technicznymi 2021 maksymalna wartość współczynnika przenikania ciepła U dla przegród nieprzezroczystych powinna wynosić

- | | |
|---|----------------------------|
| - dla stropów nad najwyższą kondygnacją | - 0,15 W/m ² K, |
| - dla ścian zewnętrznych | - 0,20 W/m ² K, |
| - dla stropu nad piwnicą | - 0,25 W/m ² K, |

Współczynniki przenikania ciepła przegród zewnętrznych analizowanego budynku wynoszą:

- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| - strop poddasza | - 0,737 W/m ² K, |
| - ściany zewnętrzne | - 1,151 W/m ² K, |
| - strop nad piwnicą | - 0,819 W/m ² K, |

są więc wyższe od i przegrody te powinny zostać ocieplone.

Ze względu na brak zgody konserwatora zabytków na ocieplenie ściany zewnętrznej frontowej styropianem lub wełną mineralną, w opracowaniu przeanalizowano odnowienie elewacji frontowej poprzez wykonanie tynku ciepłochronnego.

Zgodnie z Warunkami Technicznymi 2021 maksymalna wartość współczynnika przenikania ciepła U dla przegród przezroczystych powinna wynosić:

- | | |
|---------|--------------------------|
| - okna | - 0,9 W/m ² K |
| - drzwi | - 1,3 W/m ² K |

W budynku zastosowano stolarkę okienną o współczynniku przenikania ciepła równym 1,9 W/m²K, która jest w dobrym stanie technicznym, w związku z tym w dalszej części opracowania jej wymiana nie będzie analizowana.

W budynku zastosowano stolarkę drzwiową o współczynniku przenikania ciepła równym $2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, która jest w dobrym stanie technicznym, w związku z tym w dalszej części opracowania jej wymiana nie będzie analizowana.

4.2 Ocena stanu technicznego i rozwiązań systemu ogrzewania.

W budynku zastosowano ogrzewanie etażowe w poszczególnych 6 lokalach mieszkalnych. Zainstalowane źródła ciepła (kotły węglowe pracujące na potrzeby c.o. i c.w.u. w okresie zimowym oraz podgrzewacze elektryczne pracujące na potrzeby c.w.u. w okresie letnim) są w dobrym stanie technicznym i w dalszej części opracowania nie będzie analizowana ich wymiana.

Instalacja c.o. została wykonana z rur stalowych czarnych jako wodna, pompowa, z rozdziałem dolnym. W budynku zainstalowano grzejniki żeliwne i płytowe z zaworami z głowicami termostatycznymi. Stan techniczny instalacji, grzejników jak i zaworów jest dobry, w związku z tym modernizacja instalacji c.o. nie będzie analizowana w dalszej części opracowania.

4.3 Ocena stanu technicznego i rozwiązań instalacji c.w.u.

W 6 lokalach mieszkalnych w okresie zimowym ciepła woda użytkowa pozyskiwana jest z tych samych źródeł ciepła, co ciepło na potrzeby ogrzewania budynku, natomiast w okresie letnim z podgrzewaczy elektrycznych. Stan techniczny instalacji c.w.u. w lokalach mieszkalnych jest dobry w związku z tym modernizacja instalacji c.w.u. nie będzie w dalszej części opracowania.

4.4 Ocena stanu technicznego i rozwiązań systemu wentylacji.

W budynku zastosowano wentylację grawitacyjną, która jest w dobrym stanie technicznym.

5. Usprawnienia i przedsięwzięcia termomodernizacyjne, wybrane na podstawie oceny stanu technicznego.

Zmniejszenie zużycia energii cieplnej w rozpatrywanym obiekcie można osiągnąć wykonując następujące przedsięwzięcia:

- ocieplenie stropu pod poddaszem,
- ocieplenie ścian zewnętrznych,
- ocieplenie stropu nad piwnicą.

6. Określenie optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego

Poniżej dokonano wstępnej optymalizacji usprawnień termomodernizacyjnych mających na celu zmniejszenie zapotrzebowania na ciepło rozpatrywanego budynku poprzez zmniejszenie strat przez przenikanie, wentylację i przygotowanie ciepłej wody użytkowej.

6.1 Wskazanie rodzajów usprawnień termomodernizacyjnych dotyczących zmniejszenia zapotrzebowania na ciepło

Lp.	Grupa usprawnień	Rodzaje usprawnień
1	2	3
1	Usprawnienie dotyczące zmniejszenia strat przez przenikanie przez przegrody budowlane oraz na ogrzanie powietrza wentylacyjnego	Ocieplenie stropu poddasza. Ocieplenie ścian zewnętrznych [SZ-1]. Ocieplenie ścian zewnętrznych [SZ-2]. Ocieplenie stropu piwnicy.

6.2 Usprawnienia mające na celu zmniejszenie strat przez przegrody zewnętrzne.

Optymalne usprawnienia prowadzące do zmniejszenia strat ciepła przez ściany, stropy i stropodachy są to takie usprawnienia, dla których prosty czas zwrotu SPBT przyjmuje wartość minimalną. Dla wyznaczenia optymalnego usprawnienia przegrody skorzystano z zależności określonej wzorem:

$$SPBT = \frac{N_u}{\sum_n \Delta O_{rU}}, [\text{lata}] \quad (1)$$

gdzie:

- N_u - planowane koszty robót związanych ze zmniejszeniem strat ciepła przez przenikanie dla całkowitej powierzchni wybranej przegrody, zł,
- ΔO_{rU} - roczna oszczędność kosztów energii wynikająca z zastosowania ulepszenia termomodernizacyjnego, przypadająca na poszczególne lata z n wykorzystywanych źródeł energii, zł/rok.

Wartość rocznej oszczędności kosztów energii ΔO_{rU} dla n -tego źródła oblicza się wg. wzoru:

$$\Delta O_{rU} = (x_0 * Q_{0u} * O_{0z} - x_1 * Q_{1u} * O_{1z}) + 12 * (y_0 * q_{0u} * O_{0m} - y_1 * q_{1u} * O_{1m}) + 12 * (Ab_0 - Ab_1), [\text{zł/rok}] \quad (2)$$

gdzie:

- x_0, x_1 - udział n -tego źródła w zapotrzebowaniu ciepła przed i po wykonaniu usprawnienia termomodernizacyjnego,
- Q_{0z}, Q_{1z} - roczne zapotrzebowanie ciepła na pokrycie strat przez przenikanie przed i po wykonaniu usprawnienia termomodernizacyjnego, GJ/rok,
- O_{0z}, O_{1z} - opłata związana z dystrybucją i przesyłem energii wykorzystywanej do ogrzewania przed i po wykonaniu usprawnienia termomodernizacyjnego dla n -tego źródła, odpowiadająca:

dla ogrzewania zdalaczynnego - opłacie za ciepło i zmiennej opłacie za usługi przesyłowe, zł/GJ,

dla energii elektrycznej - sumie stawek za energię czynną, systemową opłatę przesyłową i zmienny składnik stawki sieciowej przeliczonej na zł/GJ,

dla gazu - stawce opłaty zmiennej na przesłane paliwo zł/m³ przeliczonej na zł/GJ,

dla własnego źródła zasilanego dowolnym paliwem - stawce opłaty zmiennej określonej wg kalkulacji kosztów rodzajowych przeliczonej na zł/GJ,

y_0, y_1 - udział n -tego źródła w zapotrzebowaniu na moc cieplną przed i po wykonaniu usprawnienia termomodernizacyjnego,

q_{0u}, q_{1u} - zapotrzebowanie na moc cieplną na pokrycie strat przez przenikanie przed i po wykonaniu usprawnienia termomodernizacyjnego, MW,

O_{0m}, O_{1m} - opłata miesięczna związana z dystrybucją i przesyłem energii wykorzystywanej do ogrzewania przed i po wykonaniu usprawnienia termomodernizacyjnego dla n -tego źródła, odpowiadająca:

dla ogrzewania zdalaczynnego - opłacie za zamówioną moc cieplną i opłacie stałej za usługi przesyłowe, zł/(MW*miesiąc),

dla gazu - składnikowi stałemu wyznaczonemu na jednostkę mocy umownej w miesięcznym okresie rozliczeniowym przeliczonemu na zł/(MW*miesiąc),

dla energii elektrycznej - składnikowi stałemu stawki sieciowej zł/(kW*miesiąc), przeliczonemu na zł/(MW*miesiąc),

dla własnego źródła zasilanego dowolnym paliwem - składnikowi miesięcznych kosztów stałych, określonych zgodnie z kalkulacją kosztów rodzajowych, odniesionych do mocy źródła, zł/(MW*miesiąc),

Ab_0, Ab_1 - miesięczna opłata abonamentowa przed i po wykonaniu usprawnienia termomodernizacyjnego, zł.

Wartości rocznego zapotrzebowania na ciepło na pokrycie strat przez przenikanie ciepła Q_{0u}, Q_{1u} , oblicza się ze wzoru:

$$Q_{0u}, Q_{1u} = 8,64 \cdot 10^{-5} \cdot S_d \cdot A \cdot U_c, \quad [\text{GJ/rok}] \quad (3)$$

gdzie:

U_c - wartość współczynnika przenikania ciepła przegrody budowlanej przed i po termomodernizacji, W/(m²*K), przy czym maksymalna wartość współczynnika

przenikania ciepła po termomodernizacji jest przyjmowana zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi,

- A - powierzchnia całkowita izolowanej przegrody przed i po termomodernizacji, m²,
Sd - liczba stopniodni, obliczona zgodnie ze wzorem (4), dzień*K/rok.

Liczbę stopniodni Sd oblicza się ze wzoru:

$$Sd = \sum_{m=1}^{L_g} [t_{wo} - t_e(m)] Ld(m), \quad [\text{dzień} \cdot \text{K/rok}] \quad (4)$$

gdzie:

- t_{wo} - temperatura obliczeniowa wewnętrzna w ogrzewanych pomieszczeniach, określona zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, °C,
 $t_e(m)$ - średnia wieloletnia temperatura miesiąca m, przyjęta zgodnie z danymi klimatycznymi dla danej lokalizacji, a w przypadku stropów nad nieogrzewanymi piwnicami lub pod nieogrzewanymi poddaszami - temperatura wynikająca z obliczeń bilansu cieplnego budynku, °C,
 $Ld(m)$ - liczba dni ogrzewania w miesiącu m, podana w tabeli 1 lub przyjęta zgodnie z danymi klimatycznymi i charakterystyką budynku dla danej lokalizacji,
 L_g - liczba miesięcy ogrzewania w ciągu roku.

Wartości zapotrzebowania na moc cieplną na pokrycie strat przez przenikanie q_{0u} , q_{1u} przed i po wykonaniu ulepszenia termomodernizacyjnego oblicza się ze wzoru:

$$q_{0u}, q_{1u} = 10^{-6} * A * (t_{wo} - t_{zo}) * U_c, \quad [\text{MW}] \quad (5)$$

gdzie:

- t_{wo} - jak we wzorze (4),
 t_{zo} - obliczeniowa temperatura powietrza zewnętrznego dla danej strefy klimatycznej, określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą temperatur obliczeniowych zewnętrznych, °C
A - jak we wzorze (3),
 U_c - jak we wzorze (3),

UWAGA: Parametry obliczeniowe powietrza zewnętrznego przyjęto zgodnie z Ministerstwo Infrastruktury - Typowe lata meteorologiczne i statystyczne dane klimatyczne dla obszaru Polski do obliczeń energetycznych budynków - dla miasta Wrocław:

Miesiąc	I	II	III	IV	V	IX	X	XI	XII
$T_e(m)$	1,1	-0,3	0,5	6,3	11,9	13,0	8,8	3,5	1,8
$L_d(m)$	31	28	31	30	10	5	31	30	31
Obliczeniowa temperatura zewnętrzna, $T_{emin} = - 20,0^{\circ}C$									

Optymalizację grubości ocieplenia przegród zestawiono w tabelach poniżej:

Usprawnienia dotyczące stropu poddasza

Rozpatruje się ocieplenie stropu poddasza poprzez rozłożenie wełny mineralnej o optymalnej grubości.

Pow. obliczeniowa = 150,06 [m²] R₀ = 1,357 [(m²*K)/W]

Pow. ocieplenia = 150,06 [m²]

Materiał: wełna mineralna

U₀ = 0,737 [W/(m²*K)]

λ = 0,036 [W/(m*K)]

Cena Nu zawiera całkowity koszt wszystkich prac remontowych z podatkiem VAT, ceny rynkowe wg Sekocenbud

Izolacja	ΔR	R ₁	U	Q ₁	q ₁	Nu	ΔKogrz	SPBT
[m]	[(m ² *K)/W]	[(m ² *K)/W]	[W/(m ² *K)]	[GJ/a]	MW	[zł]	[zł]	[lata]
0,07	1,944	3,301	0,303	14,50	0,002	188 445,79	2 311,93	81,510
0,08	2,222	3,579	0,279	13,37	0,002	189 362,66	2 437,14	77,699
0,09	2,500	3,857	0,259	12,41	0,002	190 279,52	2 544,31	74,786
0,10	2,778	4,135	0,242	11,58	0,001	191 196,39	2 637,08	72,503
0,11	3,056	4,412	0,227	10,85	0,001	192 113,25	2 718,18	70,677
0,12	3,333	4,690	0,213	10,21	0,001	193 030,12	2 789,66	69,195
0,13	3,611	4,968	0,201	9,64	0,001	193 946,99	2 853,16	67,976
0,14	3,889	5,246	0,191	9,13	0,001	194 863,85	2 909,93	66,965
0,15	4,167	5,524	0,181	8,67	0,001	195 780,72	2 960,98	66,120
0,16	4,444	5,801	0,172	8,25	0,001	196 697,59	3 007,15	65,410
0,17	4,722	6,079	0,164	7,87	0,001	197 614,45	3 049,10	64,811
0,18	5,000	6,357	0,157	7,53	0,001	198 531,32	3 087,39	64,304
0,19	5,278	6,635	0,151	7,22	0,001	199 448,19	3 122,47	63,875
0,20	5,556	6,912	0,145	6,93	0,001	200 014,71	3 154,72	63,402
0,21	5,833	7,190	0,139	6,66	0,001	202 432,18	3 184,49	63,568
0,22	6,111	7,468	0,134	6,41	0,001	204 849,65	3 212,04	63,776
0,23	6,389	7,746	0,129	6,18	0,001	207 267,11	3 237,62	64,018
0,24	6,667	8,024	0,125	5,97	0,001	209 684,58	3 261,42	64,292
0,25	6,944	8,301	0,120	5,77	0,001	212 102,05	3 283,63	64,594
0,26	7,222	8,579	0,117	5,58	0,001	214 519,51	3 304,41	64,919
0,27	7,500	8,857	0,113	5,40	0,001	216 936,98	3 323,88	65,266

Optymalna grubość warstwy ocieplenia dla rozpatrywanej przegrody, dla której prosty okres zwrotu poniesionych nakładów kapitałowych SPBT przyjmuje wartość najmniejszą, wynosi 20 cm. Zgodnie z Warunkami Technicznymi 2021 "Maksymalna wartość współczynnika przenikania U dla stropu nad najwyższą kondygnacją wynosi 0,15 W/m²K". Wartość ta jest spełniona dla ocieplenia o grubości 20 cm i tę wartość przyjmuje się do dalszej analizy. Dopuszcza się rozwiązania techniczne równoważne bądź lepsze, w wyniku których zostaną otrzymane równoważne lub lepsze parametry.

Usprawnienia dotyczące stropu nad piwnicą

Rozpatruje się ocieplenie stropu nad piwnicą poprzez przymocowanie od spodu wełny mineralnej lub styropianu o optymalnej grubości.

Pow. obliczeniowa = 150,06 [m²]

$R_0 = 1,221$ [(m²*K)/W]

Pow. ocieplenia = 125,43 [m²]

Materiał: wełna mineralna

$U_0 = 0,819$ [W/(m²*K)]

$\lambda = 0,036$ [W/(m*K)]

Cena Nu zawiera całkowity koszt wszystkich prac remontowych z podatkiem VAT, ceny rynkowe wg Sekocenbud

Izolacja	ΔR	R_1	U	Q_1	q_1	Nu	ΔK_{ogrz}	SPBT
[m]	[(m ² *K)/W]	[(m ² *K)/W]	[W/(m ² *K)]	[GJ/a]	MW	[zł]	[zł]	[lata]
0,05	1,389	2,610	0,383	18,34	0,002	32 610,50	2 321,27	14,049
0,06	1,667	2,888	0,346	16,58	0,002	33 237,63	2 517,57	13,202
0,07	1,944	3,165	0,316	15,12	0,002	33 864,75	2 679,42	12,639
0,08	2,222	3,443	0,290	13,90	0,002	34 491,88	2 815,15	12,252
0,09	2,500	3,721	0,269	12,86	0,002	35 119,00	2 930,62	11,983
0,10	2,778	3,999	0,250	11,97	0,002	35 424,45	3 030,05	11,691
0,11	3,056	4,277	0,234	11,19	0,001	36 678,70	3 116,56	11,769
0,12	3,333	4,554	0,220	10,51	0,001	37 932,95	3 192,52	11,882
0,13	3,611	4,832	0,207	9,91	0,001	39 187,20	3 259,74	12,022
0,14	3,889	5,110	0,196	9,37	0,001	40 441,45	3 319,66	12,182
0,15	4,167	5,388	0,186	8,88	0,001	41 695,70	3 373,40	12,360
0,16	4,444	5,665	0,177	8,45	0,001	42 949,95	3 421,87	12,552
0,17	4,722	5,943	0,168	8,05	0,001	44 204,20	3 465,80	12,754
0,18	5,000	6,221	0,161	7,69	0,001	45 458,45	3 505,82	12,967
0,19	5,278	6,499	0,154	7,37	0,001	46 712,70	3 542,41	13,187
0,20	5,556	6,777	0,148	7,06	0,001	47 966,95	3 576,00	13,414
0,21	5,833	7,054	0,142	6,79	0,001	49 221,20	3 606,95	13,646
0,22	6,111	7,332	0,136	6,53	0,001	50 475,45	3 635,55	13,884
0,23	6,389	7,610	0,131	6,29	0,001	51 729,70	3 662,07	14,126
0,24	6,667	7,888	0,127	6,07	0,001	52 983,95	3 686,72	14,372
0,25	6,944	8,165	0,122	5,86	0,001	54 238,20	3 709,69	14,621

Optymalna grubość warstwy ocieplenia dla rozpatrywanej przegrody, dla której prosty okres zwrotu poniesionych nakładów kapitałowych SPBT przyjmuje wartość najmniejszą, wynosi 10 cm. Zgodnie z Warunkami Technicznymi 2021 "Maksymalna wartość współczynnika przenikania U dla stropu nad pomieszczeniem nieogrzewanym wynosi 0,25 W/m²K". Wartość ta jest spełniona dla ocieplenia o grubości 10 cm i tę wartość przyjmuje się do dalszej analizy. Dopuszcza się rozwiązania techniczne równoważne bądź lepsze, w wyniku których zostaną otrzymane równoważne lub lepsze parametry.

Usprawnienia dotyczące ścian zewnętrznych

Rozpatruje się ocieplenie ścian zewnętrznych [SZ-1] styropianem o optymalnej grubości.

Pow. obliczeniowa = 216,94 [m²] $R_0 = 0,869$ [(m²*K)/W]

Pow. ocieplenia = 216,94 [m²]

Materiał: styropian

$U_0 = 1,151$ [W/(m²*K)]

$\lambda = 0,032$ [W/(m*K)]

Cena Nu zawiera całkowity koszt wszystkich prac remontowych z podatkiem VAT, ceny rynkowe wg Sekocenbud

Izolacja	ΔR	R_1	U	Q_1	q_1	Nu	ΔK_{ogrz}	SPBT
[m]	[(m ² *K)/W]	[(m ² *K)/W]	[W/(m ² *K)]	[GJ/a]	MW	[zł]	[zł]	[lata]
0,05	1,563	2,431	0,411	28,46	0,004	105 215,90	5 694,49	18,477
0,06	1,875	2,744	0,364	25,22	0,003	106 639,57	6 055,15	17,611
0,07	2,188	3,056	0,327	22,64	0,003	108 347,97	6 342,05	17,084
0,08	2,500	3,369	0,297	20,54	0,003	110 341,11	6 575,73	16,780
0,09	2,813	3,681	0,272	18,80	0,002	112 618,98	6 769,74	16,636
0,10	3,125	3,994	0,250	17,33	0,002	115 126,34	6 933,39	16,605

Optymalna grubość warstwy ocieplenia dla rozpatrywanej przegrody, dla której prosty okres zwrotu poniesionych nakładów kapitałowych SPBT przyjmuje wartość najmniejszą, wynosi 10 cm. Zgodnie z Warunkami Technicznymi 2021 "Maksymalna wartość współczynnika przenikania U - dla ścian zewnętrznych wynosi 0,20 W/m²K". Wartość ta nie jest spełniona dla ocieplenia o grubości 10 cm, jednakże ze względu na brak zgody konserwatora zabytków na zastosowanie materiału ociepleniowego o większej grubości do dalszej analizy przyjmuje się wartość 10 cm. Dopuszcza się rozwiązania techniczne równoważne bądź lepsze, w wyniku których zostaną otrzymane równoważne lub lepsze parametry..

Usprawnienia dotyczące ścian zewnętrznych

Rozpatruje się ocieplenie ścian zewnętrznych [SZ-2] tynkiem ciepłochronnym o optymalnej grubości.

Pow. obliczeniowa =	95,63	[m ²]	$R_0 =$	0,869	[(m ² *K)/W]
Pow. ocieplenia =	95,63	[m ²]			
Materiał:	tynk ciepłochronny		$U_0 =$	1,151	[W/(m ² *K)]
$\lambda =$	0,120	[W/(m*K)]			

Cena Nu zawiera całkowity koszt wszystkich prac remontowych z podatkiem VAT, ceny rynkowe wg Sekocenbud.

Izolacja	ΔR	R_1	U	Q_1	q_1	Nu	ΔK_{ogrz}	SPBT
[m]	[(m ² *K)/W]	[(m ² *K)/W]	[W/(m ² *K)]	[GJ/a]	MW	[zł]	[zł]	[lata]
0,01	0,083	0,952	1,050	32,04	0,004	71 724,75	341,85	209,817
0,02	0,167	1,036	0,966	29,46	0,004	71 772,57	628,67	114,165
0,03	0,250	1,119	0,894	27,27	0,003	71 868,20	872,78	82,344
0,04	0,333	1,202	0,832	25,38	0,003	73 710,28	1 083,04	68,058

Optymalna grubość warstwy ocieplenia dla rozpatrywanej przegrody, dla której prosty okres zwrotu poniesionych nakładów kapitałowych SPBT przyjmuje wartość najmniejszą, wynosi 4 cm. Zgodnie z Warunkami Technicznymi 2021 "Maksymalna wartość współczynnika przenikania U - dla ścian zewnętrznych wynosi 0,20 W/m²K". Wartość ta nie jest spełniona dla ocieplenia o grubości 4 cm, jednakże ze względu na brak zgody konserwatora zabytków na zastosowanie materiału ociepleniowego o większej grubości do dalszej analizy przyjmuje się wartość 4 cm. Dopuszcza się rozwiązania techniczne równoważne bądź lepsze, w wyniku których zostaną otrzymane równoważne lub lepsze parametry.

6.3 Wybrane i zoptymalizowane usprawnienia termomodernizacyjne.

Lp.	Opis wprowadzonej modernizacji	Szacunkowy koszt [zł]	SPBT
1	2	3	4
1	Ocieplenie stropu piwnicy	35 424,45	11,69
2	Ocieplenie ścian zewnętrznych [SZ-1]	115 126,34	16,60
3	Ocieplenie stropu poddasza	200 014,71	63,40
4	Ocieplenie ścian zewnętrznych [SZ-2]	73 710,28	68,06

6.4 Zestawienie wariantów termomodernizacji budynku.

Poniżej w tabelach zestawiono przewidywane koszty modernizacji budynku dla poszczególnych wariantów. W kosztach uwzględniono wszystkie czynniki (robocizną, materiały, sprzęt itd.). Grubości warstw dociepleń przyjęto na podstawie powyższej analizy. Powierzchnie wymiany ciepła obliczono na podstawie projektu technicznego budynku.

Lp.	Opis wprowadzonej modernizacji	Szacunkowy koszt [zł]	SPBT
1	2	3	4
1	Ocieplenie stropu piwnicy	35 424,45	11,69
2	Ocieplenie ścian zewnętrznych [SZ-1]	115 126,34	16,60
3	Ocieplenie stropu poddasza	200 014,71	63,40
4	Ocieplenie ścian zewnętrznych [SZ-2]	73 710,28	68,06
	Ogółem	424 275,78	

Tabela 7b. Szacunkowe koszty modernizacji budynku wg wariantu II

Lp.	Opis wprowadzonej modernizacji	Szacunkowy koszt [zł]	SPBT
1	2	3	4
1	Ocieplenie stropu piwnicy	35 424,45	11,69
2	Ocieplenie ścian zewnętrznych [SZ-1]	115 126,34	16,60
3	Ocieplenie stropu poddasza	200 014,71	63,40
	Ogółem	350 565,50	

Tabela 7c. Szacunkowe koszty modernizacji budynku wg wariantu III

Lp.	Opis wprowadzonej modernizacji	Szacunkowy koszt [zł]	SPBT
1	2	3	4
1	Ocieplenie stropu piwnicy	35 424,45	11,69
2	Ocieplenie ścian zewnętrznych [SZ-1]	115 126,34	16,60
	Ogółem	150 550,79	

Tabela 7d. Szacunkowe koszty modernizacji budynku wg wariantu IV

Lp.	Opis wprowadzonej modernizacji	Szacunkowy koszt [zł]	SPBT
1	2	3	4
1	Ocieplenie stropu piwnicy	35 424,45	11,69
	Ogółem	35 424,45	

7. Metoda wyboru optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego

W celu wyznaczenia optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego, o którym mowa w § 6 pkt 4 rozporządzenia, dla poszczególnych wariantów przedsięwzięcia termomodernizacyjnego, składających się z zestawu usprawnień termomodernizacyjnych dotyczących zmniejszenia strat ciepła przez przegrody budowlane, modernizacji systemu wentylacji i instalacji ciepłej wody użytkowej i uzupełnionych o optymalny wariant przedsięwzięcia poprawiającego sprawność całkowitą systemu grzewczego, oblicza się kolejno:

- planowane koszty całkowite N , w tym koszty opracowania audytu energetycznego i dokumentacji technicznej oraz koszty związane ze spełnieniem obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych, również w przypadku gdy działanie to nie przynosi oszczędności energii,
- kwotę rocznych oszczędności ΔO_r przewidzianą do uzyskania w wyniku realizacji przedsięwzięcia,
- zmniejszenie (w %) zapotrzebowania na ciepło w stosunku do stanu wyjściowego przed termomodernizacją, z uwzględnieniem sprawności całkowitej,
- kwotę środków własnych i kwotę kredytu,
- obliczenie wysokości premii termomodernizacyjnej wg art. 5 ust. 1 i 2 ustawy,

Wyniki obliczeń zestawiono w tabeli poniżej:

Obliczenie oszczędności kosztów dla wariantów przedsięwzięć termomodernizacyjnych

wariant	CO						CWU			CO+CWU		Oszczędności		
	q _{CO}	Q _{CO}	η	w	Q _{CO} *w/η	Opłata CO	q _{CWU}	Q _{CWU}	Opłata CWU	Q _{CO+CWU}	KOSZT			
	MW	GJ/rok	-	-	GJ/rok	zł/rok	MW	GJ/rok	zł/rok	GJ/rok	zł/rok	GJ/rok	%	zł/rok
0	0,0315	213,93	0,7216	1	299,10	33 558,99	0,003	43,58	9 494,04	342,68	43 053,03			
I	0,0166	86,44	0,7216	1	122,43	13 902,59	0,003	43,58	9 494,04	166,01	23 396,63	177	51,56	19 656,40
II	0,0178	96,31	0,7216	1	136,11	15 424,91	0,003	43,58	9 494,04	179,69	24 918,95	163	47,56	18 134,08
III	0,0210	122,54	0,7216	1	172,45	19 468,17	0,003	43,58	9 494,04	216,03	28 962,21	127	36,96	14 090,82
IV	0,0288	189,55	0,7216	1	265,32	29 800,38	0,003	43,58	9 494,04	308,90	39 294,42	34	9,86	3 758,61

Dokumentacja wyboru optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego budynku

L.p.	Wariant przedsięwzięcia termomodernizacyjnego	Koszty całkowite [zł]	Roczne oszczędności kosztów energii [zł]	Procentowa oszczędność zapotrzebowania na energię (z uwzględnieniem sprawności całkowitej) [%]	Premia termomodernizacyjna [zł]
1	2	3	4	5	6
1	I	424 275,78	19 656,40	51,56	110 311,70
2	II	350 565,50	18 134,08	47,56	91 147,03
3	III	150 550,79	14 090,82	36,96	39 143,21
4	IV	35 424,45	3 758,61	9,86	9 210,36

8. Opis techniczny optymalnego przedsięwzięcia termomodernizacyjnego, przewidzianego do realizacji.

Biorąc pod uwagę kompleksowość termomodernizacji oraz największą oszczędność energii proponuje się modernizację budynku według wariantu pierwszego. Obiekt znajduje się w strefie ochrony konserwatora zabytków i wszelkie prace modernizacyjne można wykonać po uzyskaniu zgody konserwatora zabytków.

Według tego wariantu należy wykonać:

1. Ocieplenie stropu pod poddaszem o powierzchni około 150,06 m² poprzez rozłożenie wełny mineralnej o grubości minimum 20 cm i współczynnika przewodzenia $\lambda = 0,036$ W/mK. Współczynnik przenikania ciepła po wykonaniu przedsięwzięcia nie wyniesie więcej niż 0,145 W/m²K. Ze względu na bardzo zły stan poszycia dachowego, w celu ochrony położonego ocieplenia przed zniszczeniem wskutek warunków atmosferycznych (np. zaciekanie, zalewanie wodami opadowymi), w kosztach przedsięwzięcia uwzględniono wymianę istniejącego pokrycia dachowego. Dopuszcza się rozwiązania techniczne równoważne lub lepsze, w wyniku których zostaną otrzymane równoważne lub lepsze parametry.
2. Ocieplenie stropu nad piwnicą o powierzchni około 125,43 m² poprzez przymocowanie od spodu wełny mineralnej lub styropianu o grubości minimum 10 cm i współczynnika przewodzenia $\lambda = 0,036$ W/mK. Współczynnik przenikania ciepła po wykonaniu przedsięwzięcia nie wyniesie więcej niż 0,250 W/m²K. Dopuszcza się rozwiązania techniczne równoważne lub lepsze, w wyniku których zostaną otrzymane równoważne lub lepsze parametry.
3. Ocieplenie ścian zewnętrznych [SZ-1] o powierzchni około 216,94 m² poprzez przymocowanie styropianu o grubości 10 cm i współczynnika przewodzenia ciepła równym. $\lambda = 0,032$ W/mK. Współczynnik przenikania ciepła po wykonaniu przedsięwzięcia nie wyniesie więcej niż 0,250 W/m²*K. Dopuszcza się rozwiązania techniczne równoważne lub lepsze, w wyniku których zostaną otrzymane równoważne lub lepsze parametry. W kosztach inwestycji uwzględniono wymagane prace dodatkowe np.: wymianę rur spustowych, rynien, obróbki blacharskie, ocieplenie ościeży, prace odtworzeniowe i wykończeniowe na elewacji, zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi, etc.

4. Ocieplenie ścian zewnętrznych [SZ-2] o powierzchni około 95,63 m² poprzez wykonanie tynków ciepłochronnych np. Baumit Thermp Putz lub równoważny o grubości 4 cm. Współczynnik przenikania ciepła po wykonaniu przedsięwzięcia nie wyniesie więcej niż 0,832 W/m²*K. Dopuszcza się rozwiązania techniczne równoważne lub lepsze, w wyniku których zostaną otrzymane równoważne lub lepsze parametry. W kosztach inwestycji uwzględniono wymagane prace dodatkowe np.: wymianę rur spustowych, rynien, obróbki blacharskie, odgrzybianie cokołu, wykonanie opaski, prace odtworzeniowe i wykończeniowe na elewacji, zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi, etc.

9. Podsumowanie przedsięwzięć termomodernizacyjnych

1	Całkowity koszt robót szacuje się na	424 275,78 zł
2	Przewidywana premia termomodernizacyjna	110 311,70 zł
3	Efektem modernizacji będzie roczna oszczędność kosztów eksploatacji	19 656,40 zł
4	Czas zwrotu nakładów SPBT	21,58 lat

ZAŁĄCZNIKI

Z-1 Obliczenie efektywności energetycznej

W tabeli poniżej przedstawiono oszczędność energii końcowej i pierwotnej dla całego przedsięwzięcia (ocieplenie przegród).

Zużycie energii końcowej i energii pierwotnej dla stanu przed i po modernizacji wyliczono metodą obliczeniową, tj. metodą z załącznika nr 1 do 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. z 2015 r., poz. 376).

Wyszczególnienie	[m ²]	[kWh/m ² rok]	[GJ/rok]	[kWh/rok]	[MWh/rok]	[toe/rok]
Energia finalna/końcowa:						
zużycie przed modernizacją	246,74	385,79	342,68	95 189,82	95,19	2,27
zużycie po modernizacji		186,89	166,01	46 113,24	46,11	1,10
oszczędność		198,90	176,68	49 076,59	49,08	1,17
oszczędność %	51,56					
Energia pierwotna:						
zużycie przed modernizacją	246,74	453,61	402,93	111 923,73	111,92	2,67
zużycie po modernizacji		234,83	208,59	57 941,95	57,94	1,38
oszczędność		218,78	194,33	53 981,78	53,98	1,29
oszczędność %	48,23					
Energia ciepła i elektryczna:						
zużycie przed modernizacją	246,74	385,79	342,68	95 189,82	95,19	2,27
zużycie po modernizacji		186,89	166,01	46 113,24	46,11	1,10
oszczędność		198,90	176,68	49 076,59	49,08	1,17
oszczędność %	51,56					
Energia ciepła:						
zużycie przed modernizacją	246,74	364,89	324,12	90 032,96	90,04	2,15
zużycie po modernizacji		166,00	147,45	40 958,84	40,96	0,98
oszczędność		198,89	176,67	49 074,12	49,08	1,17
oszczędność %	54,51					
Energia elektryczna:						
zużycie przed modernizacją	246,74	20,89	18,56	5 154,40	5,15	0,12
zużycie po modernizacji		20,89	18,56	5 154,40	5,15	0,12
oszczędność			0,00	0,00	0,00	0,00
oszczędność %	0,00					

Z-2 Obliczenie efektu ekologicznego

W tabeli poniżej przedstawiono szacowaną redukcję emisji gazów cieplarnianych dla całego przedsięwzięcia (ocieplenie przegród).

Szacowaną emisję gazów cieplarnianych dla stanu przed i po termomodernizacji wyliczono metodą obliczeniową, tj. metodą z załącznika nr 1 do 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. z 2015 r., poz. 376).

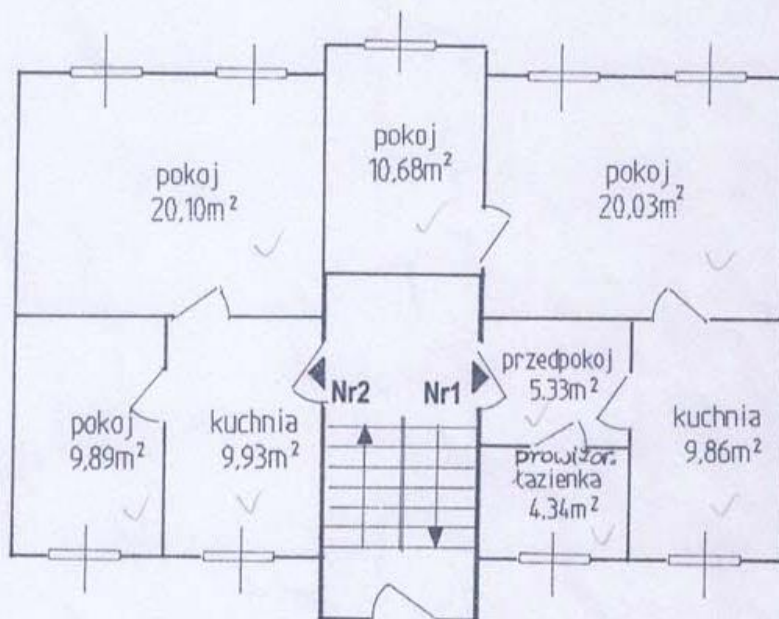
Szacowana emisja CO ₂			
	m ²	t _{CO2} /m ² rok	t _{CO2} /rok
emisja przed modernizacją	246,74	0,1392	34,35
emisja po modernizacji		0,0714	17,62
redukcja emisji		0,0678	16,73
oszczędność %	48,71		

Z-3 Rysunki

INWENTARYZACJA SZKICOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO

Parter

Skala 1: 100



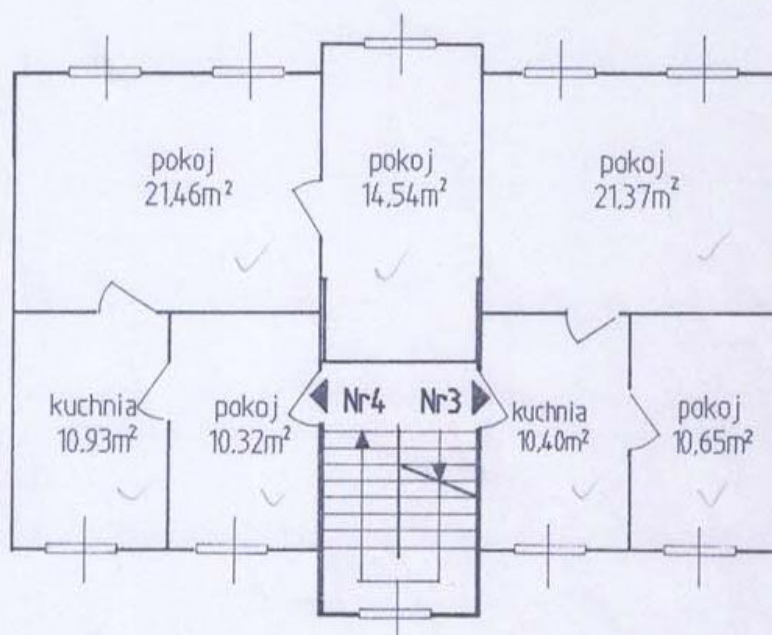
Nr1 - p. Edward Fijałkowski
Nr2 - p. Krystyna Krawczyk

Jaworzyna Śląska, ul. Słowackiego 8

INWENTARYZACJA SZKICOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO

I piętro

Skala 1: 100



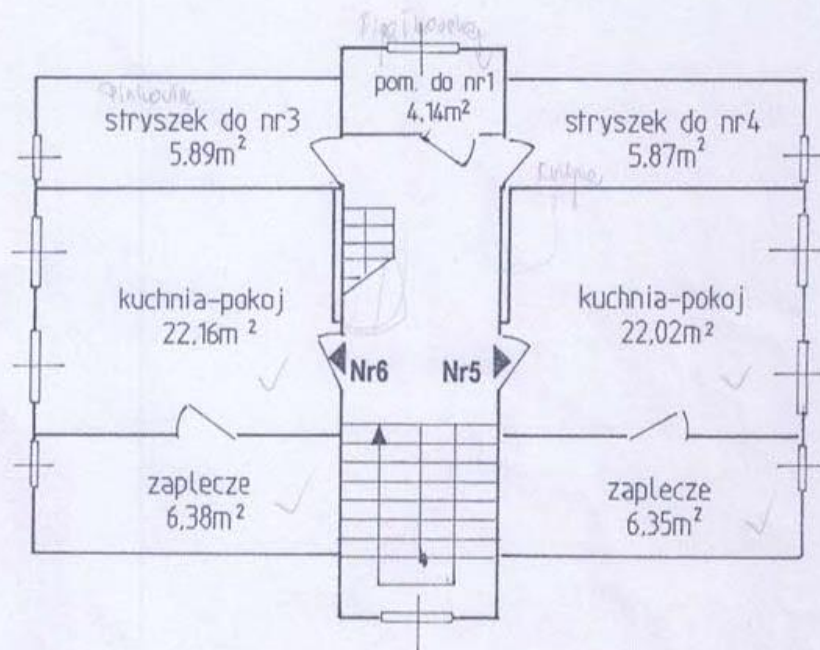
Nr3 - p. Genowefa Pinkowicz
Nr4 - p. Antoni Krupa

Jaworzyna Śląska, ul. Słowackiego 8

INWENTARYZACJA SZKICOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO

Poddasze

Skala 1: 100



Nr5 - p. Jadwiga Orłowska

Nr6 - p. Marzanna Szafryk

Jaworzyna Śląska, ul. Słowackiego 8

Z-4 Świadectwo charakterystyki energetycznej przed i po modernizacji

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU			
Numer świadectwa ¹⁾			
Oceniany budynek			
Rodzaj budynku ²⁾	mieszkalny		
Przeznaczenie budynku ³⁾	mieszkalny wielorodzinny		
Adres budynku	ul. Słowackiego 8 58-140 Jaworzyna Śląska		
Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy ⁴⁾	nie		
Rok oddania do użytkowania budynku ⁵⁾	1885		
Metoda wyznaczania charakterystyki energetycznej ⁶⁾	metoda obliczeniowa		
Powierzchnia pomieszczeń o regulowanej temperaturze powietrza (powierzchnia ogrzewana lub chłodzona) Af [m²] ⁷⁾	246,74		
Powierzchnia użytkowa [m²]	246,74		
Ważne do (rrrr-mm-dd) ⁸⁾		04.10.2033	
Stacja meteorologiczna, według której danych jest wyznaczana charakterystyka energetyczna ⁹⁾		Wrocław	
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 = 268,36 kWh/(m²·rok)	EP = 65,00 kWh/(m²·rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową ¹¹⁾	EK = 385,79 kWh/(m²·rok)		
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną ¹¹⁾	EP = 453,61 kWh/(m²·rok)		
Jednostkowa wielkość emisji CO2	ECO2 = 0,1392 t CO2/(m²·rok)		
Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową	Uoze = 0,00 %		
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/m²·rok] ↓ Oceniany budynek - 4 ↑ Wymagania dla nowego budynku - 65,00			
Obliczeniowa roczna ilość zużywanego nośnika energii lub energii przez budynek ¹²⁾			
System techniczny	Rodzaj nośnika energii lub energii	Ilość nośnika energii lub energii	Jednostka/(m²·rok)
Ogrzewania	węgiel kamienny (w=1,10)	53,14	kg/(m²·rok)
Ogrzewania	energia elektryczna (w=2,50)	2,97	kWh/(m²·rok)
Przygotowania ciepłej wody użytkowej	węgiel kamienny (w=1,10)	4,96	kg/(m²·rok)
Przygotowania ciepłej wody użytkowej	energia elektryczna (w=2,50)	17,92	kWh/(m²·rok)
Wbudowanej instalacji oświetlenia ¹¹⁾	-	-	-
Sporządzający świadectwo:			
Imię i nazwisko: Barbara Kosowska		Podpis i pieczęć	
Nr wpisu do wykazu ¹³⁾ : MI/SE/322/2009			
Data wystawienia świadectwa: 05.10.2023			

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU					2
Numer świadectwa ¹⁾					
Podstawowe parametry techniczno-użytkowe budynku					
Liczba kondygnacji budynku	4				
Kubatura budynku [m³]	740,22				
Kubatura budynku o regulowanej temperaturze powietrza [m³]	740,22				
Podział powierzchni użytkowej budynku ¹⁴⁾	mieszkalny wielorodzinny: 246,74 m²				
Temperatury wewnętrzne (ogrzewanie/chłodzenie) w budynku w zależności od stref ogrzewanych	OGRZEWANA 1 - 20,0°C				
Rodzaj konstrukcji budynku	tradycyjna				
Przegrody budynku	Opis przegrody		Wsp. U [W/(m²·K)] - uzyskany	Wsp. U [W/(m²·K)] - wymagany ¹⁵⁾	
ściana zewnętrzna	Tynk cem.-wap. 1,5 cm; mur cegły pełnej 51 cm; tynk cem.-wap. 1,5 cm		1,151	0,200	
strop przy przepływie ciepła z dołu do góry	Tynk cem.-wap. 1,5 cm; strop drewniany 16 cm; polepa gliniana 10 cm		0,737	0,150	
strop przy przepływie ciepła z góry do dołu	Wykładzina podłogowa; gładź cementowa 3,5 cm; papa asfaltowa 0,5 cm; płyty pilśniowe porowate 2,5 cm; strop ceramiczny; tynk cem.-wap. 1,5 cm		0,819	0,250	
stolarka okienna	Okno		1,90	0,90	
stolarka drzwiowa	Drzwi zewnętrzne		2,50	1,30	
System ogrzewania ¹⁶⁾	Elementy składowe systemu	Opis		Średnia sezonowa sprawność	
węgiel kamienny (w=1,10)	Wytwarzanie ciepła	Kotły węglowe wyprodukowane po 2000 r.		0,82	
węgiel kamienny (w=1,10)	Przesył ciepła	Ogrzewanie mieszkaniowe (wytwarzanie ciepła w przestrzeni lokalu mieszkalnego)		1,00	
węgiel kamienny (w=1,10)	Akumulacja ciepła	System ogrzewczy bez zbiornika buforowego		1,00	
węgiel kamienny (w=1,10)	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	
energia elektryczna (w=2,50)	Wytwarzanie ciepła	Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny (z zasobnikiem c.w.u. bez strat)		0,96	
energia elektryczna (w=2,50)	Przesył ciepła	Miejskowe podgrzewanie wody - systemy bez obiegów cyrkulacyjnych: podgrzewanie wody dla grupy punktów poboru w jednym lokalu mieszkalnym		0,80	
energia elektryczna (w=2,50)	Akumulacja ciepła	System przygotowania c.w.u. bez zasobnika c.w.u.		1,00	
węgiel kamienny (w=1,10)	Wytwarzanie ciepła	Kotły stałotemperaturowe dwufunkcyjne (ogrzewanie i przygotowanie c.w.u.)		0,65	

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU						3
Numer świadectwa ¹⁾						
węgiel kamienny (w=1,10)		Przesył ciepła	Miejscowe podgrzewanie wody - systemy bez obiegów cyrkulacyjnych: podgrzewanie wody dla grupy punktów poboru w jednym lokalu mieszkalnym		0,80	
węgiel kamienny (w=1,10)		Akumulacja ciepła	Zasobnik c.w.u. w systemie przygotowania c.w.u., wyprodukowany po 2005 r.		0,85	
Wentylacja		Naturalna, grawitacyjna.				
System wbudowanej instalacji oświetlenia ^{11), 16)}		-				
Inne istotne dane dotyczące budynku		brak uwag				
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową EU [kWh/(m²·rok)] 17)						
	Ogrzewanie i wentylacja	Ciepła woda użytkowa	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Suma	
[kWh/(m²·rok)]	240,84	27,53	0,00	-	268,36	
Udział [%]	89,74	10,26	0,00	-	100,00	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową EU: 268,36 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	
węgiel kamienny (w=1,10)	333,75	31,14	0,00	-	364,89	
energia elektryczna (w=2,50)	2,97	17,92	0,00	-	20,89	
Suma [kWh/(m²·rok)]	336,72	49,06	0,00	-	385,79	
Udział [%]	87,28	12,72	0,00	-	100,00	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową EK: 385,79 kWh/(m²·rok)						
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną EP [kWh/(m²·rok)] 17)						
Rodzaj nośnika energii lub energii	Ogrzewanie i wentylacja	Ciepła woda użytkowa	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane 11)	Suma	
węgiel kamienny (w=1,10)	367,13	34,25	0,00	-	401,38	
energia elektryczna (w=2,50)	7,43	44,81	0,00	-	52,23	
Suma [kWh/(m²·rok)]	374,55	79,06	0,00	-	453,61	
Udział [%]	82,57	17,43	0,00	-	100,00	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną EP: 453,61 kWh/(m²·rok)						

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU		4
Numer świadectwa ¹⁾		
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 Ocieplenie stropu poddasza wraz z wymianą poszycia dachowego. Ocieplenie stropu nad piwnicą. Wykonanie tynków ciepłochronnych na elewacji frontowej . Ocieplenie ścian bocznych i tylnej. 2) systemów technicznych w budynku w przypadku planowania robót budowlanych polegających na ociepleniu budynku, obejmujących ponad 25% powierzchni przegród zewnętrznych tego budynku SYSTEM GRZEWCZY: Brak uwag WENTYLACJA: Brak uwag CIEPŁA WODA UŻYTKOWA: Brak uwag CHŁODZENIE: Brak uwag 3) przegród budynku niezależnie od planowanych robót budowlanych, o których mowa w pkt 1 Brak uwag 4) systemów technicznych w budynku lub części budynku niezależnie od planowanych robót budowlanych, o których mowa w pkt 2 SYSTEM GRZEWCZY: Brak uwag WENTYLACJA: Brak uwag CIEPŁA WODA UŻYTKOWA: Brak uwag CHŁODZENIE: Brak 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 informację dotyczącą działań, jakie należy podjąć w celu wypełnienia zaleceń) Brak uwag		

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU		5
Numer świadectwa ¹⁾		
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 zapotrzebowania 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 i lokalu mieszkalnego 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, niezbędna 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.		

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU			
Numer świadectwa ¹⁾			
Oceniany budynek			
Rodzaj budynku ²⁾	mieszkalny		
Przeznaczenie budynku ³⁾	mieszkalny wielorodzinny		
Adres budynku	ul. Słowackiego 8 58-140 Jaworzyna Śląska		
Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy ⁴⁾	nie		
Rok oddania do użytkowania budynku ⁵⁾	1885		
Metoda wyznaczania charakterystyki energetycznej ⁶⁾	metoda obliczeniowa		
Powierzchnia pomieszczeń o regulowanej temperaturze powietrza (powierzchnia ogrzewana lub chłodzona) Af [m²] ⁷⁾	246,74		
Powierzchnia użytkowa [m²]	246,74		
Ważne do (rrrr-mm-dd) ⁸⁾		04.10.2033	
Stacja meteorologiczna, według której danych jest wyznaczana charakterystyka energetyczna ⁹⁾		Wrocław	
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 = 124,84 kWh/(m²·rok)	EP = 65,00 kWh/(m²·rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową ¹¹⁾	EK = 186,89 kWh/(m²·rok)		
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną ¹¹⁾	EP = 234,83 kWh/(m²·rok)		
Jednostkowa wielkość emisji CO2	ECO2 = 0,0714 t CO2/(m²·rok)		
Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową	Uoze = 0,00 %		
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/m²·rok] ↓ Oceniany budynek - 234,83 ↑ Wymagania dla nowego budynku - 65,00			
Obliczeniowa roczna ilość zużywanego nośnika energii lub energii przez budynek ¹²⁾			
System techniczny	Rodzaj nośnika energii lub energii	Ilość nośnika energii lub energii	Jednostka/(m²·rok)
Ogrzewania	węgiel kamienny (w=1,10)	21,47	kg/(m²·rok)
Ogrzewania	energia elektryczna (w=2,50)	2,97	kWh/(m²·rok)
Przygotowania ciepłej wody użytkowej	węgiel kamienny (w=1,10)	4,96	kg/(m²·rok)
Przygotowania ciepłej wody użytkowej	energia elektryczna (w=2,50)	17,92	kWh/(m²·rok)
Wbudowanej instalacji oświetlenia ¹¹⁾	-	-	-
Sporządzający świadectwo:			
Imię i nazwisko: Barbara Kosowska		Podpis i pieczęć	
Nr wpisu do wykazu ¹³⁾ : MI/SE/322/2009			
Data wystawienia świadectwa: 05.10.2023			

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU				2
Numer świadectwa ¹⁾				
Podstawowe parametry techniczno-użytkowe budynku				
Liczba kondygnacji budynku	4			
Kubatura budynku [m³]	740,22			
Kubatura budynku o regulowanej temperaturze powietrza [m³]	740,22			
Podział powierzchni użytkowej budynku ¹⁴⁾	mieszkalny wielorodzinny: 246,74 m²			
Temperatury wewnętrzne (ogrzewanie/chłodzenie) w budynku w zależności od stref ogrzewanych	OGRZEWANA 1 - 20,0°C			
Rodzaj konstrukcji budynku	tradycyjna			
Przegrody budynku	Opis przegrody	Wsp. U [W/(m²·K)] - uzyskany	Wsp. U [W/(m²·K)] - wymagany ¹⁵⁾	
ściana zewnętrzna	Tynk cem.-wap. 1,5 cm; mur cegły pełnej 51 cm; tynk cieplochronny 4 cm	0,832	0,200	
ściana zewnętrzna	Tynk cem.-wap. 1,5 cm; mur cegły pełnej 51 cm; tynk cem.-wap. 1,5 cm; styropian 0,032 o gr. 10	0,250	0,200	
strop przy przepływie ciepła z dołu do góry	Tynk cem.-wap. 1,5 cm; strop drewniany 16 cm; polepa gliniana 10 cm; wełna mineralna 20 cm	0,145	0,150	
strop przy przepływie ciepła z góry do dołu	Wykładzina podłogowa; gładź cementowa 3,5 cm; papa asfaltowa 0,5 cm; płyty pilśniowe porowate 2,5 cm; strop ceramiczny; tynk cem.-wap. 1,5 cm; wełna mineralna 10 cm	0,250	0,250	
stolarka okienna	Okno	1,90	0,90	
stolarka drzwiowa	Drzwi zewnętrzne	2,50	1,30	
System ogrzewania ¹⁶⁾	Elementy składowe systemu	Opis	Średnia sezonowa sprawność	
węgiel kamienny (w=1,10)	Wytwarzanie ciepła	Kotły węglowe wyprodukowane po 2000 r.	0,82	
węgiel kamienny (w=1,10)	Przesył ciepła	Ogrzewanie mieszkaniowe (wytwarzanie ciepła w przestrzeni lokalu mieszkalnego)	1,00	
węgiel kamienny (w=1,10)	Akumulacja ciepła	System ogrzewczy bez zbiornika buforowego	1,00	
węgiel kamienny (w=1,10)	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	
energia elektryczna (w=2,50)	Wytwarzanie ciepła	Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny (z zasobnikiem c.w.u. bez strat)	0,96	
energia elektryczna (w=2,50)	Przesył ciepła	Miejskowe podgrzewanie wody - systemy bez obiegów cyrkulacyjnych: podgrzewanie wody dla grupy punktów poboru w jednym lokalu mieszkalnym	0,80	
energia elektryczna (w=2,50)	Akumulacja ciepła	System przygotowania c.w.u. bez zasobnika c.w.u.	1,00	

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU				3
Numer świadectwa ¹⁾				
węgiel kamienny (w=1,10)	Wytwarzanie ciepła	Kotły stałotemperaturowe dwufunkcyjne (ogrzewanie i przygotowanie c.w.u.)	0,65	
węgiel kamienny (w=1,10)	Przesył ciepła	Miejscowe podgrzewanie wody - systemy bez obiegów cyrkulacyjnych: podgrzewanie wody dla grupy punktów poboru w jednym lokalu mieszkalnym	0,80	
węgiel kamienny (w=1,10)	Akumulacja ciepła	Zasobnik c.w.u. w systemie przygotowania c.w.u., wyprodukowany po 2005 r.	0,85	
Wentylacja	Naturalna, grawitacyjna.			
System wbudowanej instalacji oświetlenia ^{11), 16)}	-			
Inne istotne dane dotyczące budynku	brak uwag			

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową EU [kWh/(m²·rok)] 17)					
	Ogrzewanie i wentylacja	Ciepła woda użytkowa	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Suma
[kWh/(m²·rok)]	97,31	27,53	0,00	-	124,84
Udział [%]	77,95	22,05	0,00	-	100,00
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową EU: 124,84 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
węgiel kamienny (w=1,10)	134,86	31,14	0,00	-	166,00
energia elektryczna (w=2,50)	2,97	17,92	0,00	-	20,89
Suma [kWh/(m²·rok)]	137,83	49,06	0,00	-	186,89
Udział [%]	73,75	26,25	0,00	-	100,00
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową EK: 186,89 kWh/(m²·rok)					

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną EP [kWh/(m²·rok)] 17)					
Rodzaj nośnika energii lub energii	Ogrzewanie i wentylacja	Ciepła woda użytkowa	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane 11)	Suma
węgiel kamienny (w=1,10)	148,34	34,25	0,00	-	182,60
energia elektryczna (w=2,50)	7,43	44,81	0,00	-	52,23
Suma [kWh/(m²·rok)]	155,77	79,06	0,00	-	234,83
Udział [%]	66,33	33,67	0,00	-	100,00
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną EP: 234,83 kWh/(m²·rok)					

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU		4
Numer świadectwa ¹⁾		
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 Brak uwag 2) systemów technicznych w budynku w przypadku planowania robót budowlanych polegających na ociepleniu budynku, obejmujących ponad 25% powierzchni przegród zewnętrznych tego budynku SYSTEM GRZEWCZY: Brak uwag WENTYLACJA: Brak uwag CIEPŁA WODA UŻYTKOWA: Brak uwag CHŁODZENIE: Brak uwag 3) przegród budynku niezależnie od planowanych robót budowlanych, o których mowa w pkt 1 Brak uwag 4) systemów technicznych w budynku lub części budynku niezależnie od planowanych robót budowlanych, o których mowa w pkt 2 SYSTEM GRZEWCZY: Brak uwag WENTYLACJA: Brak uwag CIEPŁA WODA UŻYTKOWA: Brak uwag CHŁODZENIE: Brak 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 informację dotyczącą działań, jakie należy podjąć w celu wypełnienia zaleceń) Brak uwag		

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU		5
Numer świadectwa ¹⁾		
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 zapotrzebowania 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 i lokalu mieszkalnego 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, niezbędna 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.		