

1. Strona tytułowa audytu energetycznego

1. Dane identyfikacyjne budynku			
1.1 Rodzaj budynku	Mieszkalny	1.2 Rok budowy	1920
1.3 INWESTOR (nazwa lub imię i nazwisko, PESEL*) (* w przypadku cudzoziemca nazwa i numer dokumentu tożsamości)	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "PUK" sp. z o.o. Mickiewicza 22 88-400 Żnin	1.4 Adres budynku	
		ul. Podgórzyn 23 88-400 Podgórzyn KUJAWSKO-POMORSKIE	
2. Nazwa, adres i numer REGON firmy wykonującej audyt			
Kamil Kotarski ul. Św. Jana 11/4 40-012 Katowice 365497762			
3. Imię, Nazwisko, adres audytora koordynującego wykonanie audytu, posiadane kwalifikacje, podpis			
		 podpis
4. Współautorzy audytu: imiona, nazwiska, zakresy prac			
Lp.	Imię i nazwisko	Zakres udziału w opracowaniu audytu energetycznego	
1	---	---	
5. Miejscowość: Łódź		Data wykonania opracowania	czerwiec 2023
6. Spis treści			
1. Strona tytułowa audytu energetycznego 2. Karta audytu energetycznego budynku 3. Wykaz dokumentów i danych źródłowych 4. Inwentaryzacja techniczno-budowlana budynku 5. Ocena stanu technicznego budynku w zakresie istotnym dla wskazania właściwych usprawnień i przedsięwzięć termomodernizacyjnych 6. Dokumentacja wyboru optymalnych wariantów przedsięwzięcia termomodernizacyjnego 7. Dokumentacja wykonania kolejnych kroków algorytmu służącego wybraniu optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego 8. Opis techniczny optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego, przewidzianego do realizacji 9. Załącznik nr 1. - dokumentacja techniczna budynku			

2. Karta audytu energetycznego budynku*

2.1. Dane ogólne		Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
2.1.1.	Konstrukcja/technologia budynku	tradycyjna	tradycyjna
2.1.2.	Liczba kondygnacji	4	4
2.1.3.	Kubatura części ogrzewanej [m ³]	935,16	935,16
2.1.4.	Powierzchnia użytkowa budynku [m ²]	350,25	350,25
2.1.5.	Powierzchnia użytkowa służąca celom mieszkalnym i wykonywaniu zadań publicznych przez organy administracji publicznej [m ²]	303,51	303,51
2.1.6.	Wskaźnik udziału powierzchni (poz. 2.1.5) / (poz. 2.1.4) [%]	86,66	86,66
2.1.7.	Liczba lokali mieszkalnych	4,00	4,00
2.1.8.	Liczba osób użytkujących budynek	12,00	12,00
2.1.9.	Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej	Miejscowe	Miejscowe
2.1.10.	Rodzaj systemu grzewczego budynku	Miejscowe	Miejscowe
2.1.11.	Współczynnik A/V [1/m]	0,57	0,57
2.1.12.	Inne dane charakteryzujące budynek
2.2. Współczynniki przenikania ciepła przez przegrody budowlane W/(m ² ·K)		Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
2.2.1.	Ściany zewnętrzne	1,33; 0,62; 1,33	0,19; 0,62; 0,19
2.2.2.	Dach/stropodach/strop pod nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami	3,33	0,15
2.2.3.	Strop nad piwnicą	---	---
2.2.4.	Podłoga na gruncie w pomieszczeniach ogrzewanych	---	---
2.2.5.	Okna, drzwi balkonowe	1,30; 1,30; 1,30; 2,50; 1,30; 2,50; 2,50; 1,30; 1,30; 1,30	1,30; 1,30; 1,30; 0,90; 1,30; 0,90; 0,90; 1,30; 1,30; 1,30
2.2.6.	Drzwi zewnętrzne/bramy	1,30; 2,50; 2,50; 2,50	1,30; 1,30; 1,30; 1,30
2.2.7.	Stropy wewnętrzne	1,30; 1,30	1,30; 0,23
2.2.8.	Ściany na gruncie	1,41; 1,41; 1,41; 1,41; 1,41; 1,41; 1,41	1,41; 1,41; 1,41; 1,41; 1,41; 1,41; 1,41
2.2.9.	Ściany wewnętrzne	1,19; 1,19	1,19; 1,19
2.3. Sprawności składowe systemu grzewczego i współczynniki uwzględniające przerwy w ogrzewaniu		Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
2.3.1.	Sprawność wytwarzania	0,688	0,688
2.3.2.	Sprawność przesyłu	0,980	0,980
2.3.3.	Sprawność regulacji i wykorzystania	0,733	0,733
2.3.4.	Sprawność akumulacji	1,000	1,000
2.3.5.	Uwzględnienie przerw na ogrzewanie w okresie tygodnia	1,000	1,000
2.3.6.	Uwzględnienie przerw na ogrzewanie w ciągu doby	1,000	1,000
2.4. Sprawności składowe systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej		Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji

2.4.1.	Sprawność wytwarzania	0,960	0,960
2.4.2.	Sprawność przesyłu	0,800	0,800
2.4.3.	Sprawność regulacji i wykorzystania	1,000	1,000
2.4.4.	Sprawność akumulacji	0,800	0,800
2.5. Charakterystyka systemu wentylacji		Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
2.5.1.1.	Rodzaj wentylacji	Wentylacja grawitacyjna	Wentylacja grawitacyjna
2.5.1.2.	Sposób doprowadzenia i odprowadzenia powietrza	stolarka kanały grawitacyjne	stolarka kanały grawitacyjne
2.5.1.3.	Strumień powietrza zewnętrznego [m ³ /h]	1153,83	1153,83
2.5.1.4.	Krotność wymian powietrza [1/h]	1,23	1,23
2.6. Charakterystyka energetyczna budynku		Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
2.6.1.	Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]	66,02	20,96
2.6.2.	Obliczeniowa moc cieplna potrzebna do przygotowanie cwu [kW]	1,25	1,25
2.6.3.	Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	443,68	87,87
2.6.4.	Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	894,24	177,97
2.6.5.	Roczne obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]	38,38	38,38
2.6.6.	Zmierzone zużycie ciepła na ogrzewanie przeliczone na warunki sezonu standardowego (służące weryfikacji przyjętych składowych danych obliczeniowych bilansu ciepła) [GJ/rok]	---	---
2.6.7.	Zmierzone zużycie ciepła na przygotowanie ciepłej wody użytkowej (służące weryfikacji przyjętych składowych danych obliczeniowych bilansu ciepła) [GJ/rok]	---	---
2.6.8.	Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m ² rok)]	351,88	69,69
2.6.9.	Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m ² rok)]	709,22	141,15
2.6.10. ¹⁾	Udział odnawialnych źródeł energii [%]	0,00	0,00
2.7. Opłaty jednostkowe (obowiązujące w dniu sporządzania audytu)		Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
2.7.1.	Koszt za 1 GJ ciepła do ogrzewania budynku ²⁾ [zł/GJ]	57,72	57,72
2.7.2.	Koszt 1 MW mocy zamówionej na ogrzewanie na miesiąc ³⁾ [zł/(MW·m-c)]	0,00	0,00
2.7.3.	Koszt przygotowania 1 m ³ ciepłej wody użytkowej ²⁾	0,00	0,00

	[zł/m ³]		
2.7.4.	Koszt 1 MW mocy zamówionej na przygotowanie ciepłej wody użytkowej na miesiąc ³⁾ [zł/(MW·m-c)]	0,00	0,00
2.7.5.	Miesięczny koszt ogrzewania 1 m ² powierzchni użytkowej [zł/(m ² ·m-c)]	12,34	2,44
2.7.6.	Miesięczna opłata abonamentowa [zł/m-c]	0,00	0,00
2.7.7.	Inne [zł]	0,00	0,00
2.8.1. Wskaźniki dla optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego			
2.8.1.1.	EK - wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową [kWh/(m ² rok)]	743,13	171,59
2.8.1.2.	EP - wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną [kWh/(m ² rok)]	860,06	231,36
2.8.1.3.	Zmniejszenie rocznego zapotrzebowania na energię [%]	76,91	
2.8.1.4.	Zmniejszenie zapotrzebowania na energię [GJ/rok]	720,64	
2.8.1.5.	Średnioroczna oszczędność energii finalnej [toe/rok]	7,14	
2.8.1.6.	Uniknięta emisja CO ₂ [t CO ₂ /rok]	29,38	
2.8.1.7.	Roczne oszczędności kosztów energii [zł/rok]	41595,38	
2.8.1.8.	Moc instalacji OZE w ramach termomodernizacji ⁴⁾ [kW]	-	
2.8.2. Charakterystyka ekonomiczna przedsięwzięcia termomodernizacyjnego			
2.8.2.1.	Koszty całkowite przedsięwzięcia termomodernizacyjnego, bez kosztów, o których mowa w wierszu 2.8.2.2. [zł]	netto	brutto
		132428,84	161486,03
2.8.2.2.	Koszty zakupu, montażu, budowy albo modernizacji instalacji odnawialnego źródła energii ⁴⁾ [zł]	netto	brutto
		0,00	0,00
2.8.2.3.	Udział kosztów (brutto) zakupu, montażu, budowy albo modernizacji instalacji odnawialnego źródła energii w łącznych kosztach (brutto) przedsięwzięcia termomodernizacyjnego oraz zakupu, montażu, budowy lub modernizacji instalacji odnawialnego źródła energii ⁴⁾ [%]	0,00	
2.8.2.4.	Czy inwestorowi przyznano grant OZE? ⁵⁾	NIE	
2.8.2.5.	Premia termomodernizacyjna ⁶⁾ [zł]	36384,34	
2.9. Grant termomodernizacyjny			
2.9.1.	Maksymalna wartość wskaźnika EP określona zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane [kWh/(m ²)]	65,00	
2.9.2.	Przegrody oraz wyposażenie techniczne budynku NIE ODPOWIADAJĄ ⁷⁾ wymaganiom izolacyjności cieplnej określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane		
2.9.3.	Wysokość grantu termomodernizacyjnego ^{8)*)} [zł]	0,00	
2.10. Premia MZG i grant MZG⁹⁾			
2.10.1.	W ramach przedsięwzięcia termomodernizacyjnego ⁷⁾ w budynku jest spełniony warunek, o którym mowa w art. 11h ust. 1 ustawy	NIE	
2.10.2.	Wysokość premii MZG [zł]	0,00	

2.10.3.	Wysokość grantu MZG ^{4)***)} [zł]	0,00
2.10.4.	Wysokość premii MZG łącznie z wartością grantu MZG [zł]	0,00
2.11. Inne		
2.11.1.	W ramach przedsięwzięcia termomodernizacyjnego NIE ZOSTANIE zastosowana wysokosprawna kogeneracja	
2.11.2.	Budynek NIE JEST wpisany do rejestru zabytków lub znajduje się na obszarze wpisanym do rejestru zabytków	
2.11.3.	Przedsięwzięcie NIE STANOWI przedsięwzięcia rewitalizacyjnego, o którym mowa w art. 11g ust. 2 ustawy	
2.11.4.	Z audytu energetycznego NIE WYNIKA, że po zrealizowaniu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego elementy budynku poddane temu przedsięwzięciu termomodernizacyjnemu będą spełniać wymagania, o których mowa w art. 5a ust. 2 i art. 11g ust. 1 pkt 4 ustawy ¹⁰⁾	
<p>1) U_{OZE} [%] obliczany zgodnie z rozporządzeniem dotyczącym sporządzania świadectw, jako udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową dostarczaną do budynku dla systemu grzewczego oraz dla systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej.</p> <p>2) Opłata zmienna związana z dystrybucją i przesyłem jednostki energii.</p> <p>3) Stała opłata miesięczna związana z dystrybucją i przesyłem energii.</p> <p>4) Jeśli dotyczy.</p> <p>5) Jeśli dotyczy, w przypadku, gdy inwestorowi nie przyznano grantu OZE.</p> <p>6) Należy wpisać 0, jeśli inwestorowi została przyznana premia MZG.</p> <p>7) Niepotrzebne skreślić.</p> <p>8) Należy wpisać 0, jeśli inwestorowi nie przysługuje premia termomodernizacyjna.</p> <p>9) Dotyczy inwestora, o którym mowa w art. 11g ust. 1 pkt 1.</p> <p>10) Jeżeli z audytu energetycznego wynika, że nie jest możliwe spełnienie tego warunku, to w przypadku budynku, o którym mowa w art. 11g ust. 2 ustawy, audytor załącza do karty audytu energetycznego oświadczenie, które to potwierdza, wraz z uzasadnieniem.</p> <p>*) wysokość premii termomodernizacyjnej wynosi:</p> <p>1) 26% kosztów przedsięwzięcia termomodernizacyjnego, w przypadku, o którym mowa w art. 5 ust. 1 ustawy,</p> <p>2) 31% kosztów przedsięwzięcia termomodernizacyjnego, w przypadku, o którym mowa w art. 5 ust. 2a ustawy,</p> <p>3) 31% łącznych kosztów przedsięwzięcia termomodernizacyjnego oraz zakupu, montażu, budowy lub modernizacji instalacji odnawialnego źródła energii, w przypadku, o którym mowa w art. 5 ust. 2b ustawy</p> <p>**) 10% kosztów przedsięwzięcia termomodernizacyjnego netto</p> <p>***) 30% kosztów przedsięwzięcia netto</p>		

* Dla budynku składającego się z części o różnych funkcjach użytkowych należy podać wszystkie dane oddzielnie dla każdej części budynku.

3. Wykaz dokumentów i danych źródłowych

3.1. Ustawy i Rozporządzenia

1. Ustawa z dnia 29 września 2022 r o zmienia niektórych ustaw wspierających poprawę warunków mieszkaniowych.
2. Ustawa z dnia 13 lutego 2020 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw.
3. Ustawa z dnia 23 stycznia 2020 r. o zmianie ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów.
4. Rozporządzenie 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.
5. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2020 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.
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 24 sierpnia 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego sposobu weryfikacji audytu energetycznego i części audytu remontowego oraz

szczegółowych warunków, jakie powinny spełniać podmioty, którym Bank Gospodarstwa Krajowego może zlecać wykonanie weryfikacji audytów.

7. Rozporządzenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 6 września 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej.

8. Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 8 kwietnia 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

9. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o efektywności energetycznej.

10. Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii.

3.2. Normy techniczne

1. PN-EN ISO 6946 - Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła. Metoda obliczania.
2. PN-EN ISO 13790:2009 Energetyczne właściwości użytkowe budynków. Obliczenia zużycia energii na potrzeby ogrzewania i chłodzenia.
3. PN-83/B-03430 - Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. Wymagania.
4. PN-82/B-02402 - Temperatury ogrzewanych pomieszczeń w budynkach.
5. PN-82/B-02403 - Temperatury obliczeniowe zewnętrzne.
6. PN-EN 12831:2006 – Metoda obliczania projektowanego obciążenia cieplnego.

3.3. Materiały przekazane przez inwestora

1. Dokumentacja techniczna
2. Informacje techniczne przekazane przez inwestora

3.4. Inne materiały oraz programy komputerowe

1. Materiały z przeprowadzonej wizji lokalnej
2. Program komputerowy ArCADiasoft Chudzik sp. j. ArCADia-TERMOCAD 9.0

3.5. Wytyczne oraz uwagi inwestora

1. Obniżenie kosztów ogrzewania
2. Wykorzystanie kredytu bankowego i pomocy Państwa na warunkach określonych w Ustawie Termomodernizacyjnej
3. Maksymalna wielkość środków własnych inwestora, stanowiących możliwy do zadeklarowania udział własny przeznaczony na pokrycie kosztów przedsięwzięcia termomodernizacyjnego wynosi:

4. Kwota kredytu możliwego do zaciągnięcia przez inwestora::

4. Inwentaryzacja techniczno-budowlana budynku

4.1. Ogólne dane techniczne

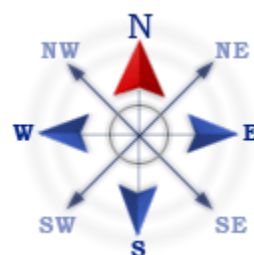
Konstrukcja/technologia budynku	-	tradycyjna
Kubatura budynku	-	1372,15 m ³

Kubatura ogrzewania	-	935,16 m ³
Powierzchnia netto budynku	-	350,25 m ²
Powierzchnia użytkowa części mieszkalnej	-	303,51 m ²
Współczynnik kształtu	-	0,57 m ⁻¹
Powierzchnia zabudowy budynku	-	225,86 m ²
Ilość mieszkań	-	4,00
Ilość mieszkańców	-	12,00

4.2. Dokumentacja techniczna budynku

Dokumentacja techniczna budynku znajduje się w załączniku stanowiącym integralną część audytu energetycznego.

Usytuowanie budynku w stosunku do stron świata



4.3. Opis techniczny podstawowych elementów budynku

4.3.1. Zbiorcza charakterystyka przegród budowlanych

Ściany zewnętrzne	1,33; 0,62; 1,33	W/(m ² ·K)
Dach/stropodach	3,33	W/(m ² ·K)
Strop piwnicy	---	W/(m ² ·K)
Okna	1,30; 1,30; 1,30; 2,50; 1,30; 2,50; 2,50; 1,30; 1,30; 1,30	W/(m ² ·K)
Drzwi/bramy	1,30; 2,50; 2,50; 2,50	W/(m ² ·K)
Okna połaciowe	---	W/(m ² ·K)
Stropy wewnętrzne	1,30; 1,30	W/(m ² ·K)
Ściany na gruncie	1,41; 1,41; 1,41; 1,41; 1,41; 1,41; 1,41	W/(m ² ·K)
Ściany wewnętrzne	1,19; 1,19	W/(m ² ·K)

4.4. Taryfy i opłaty

Ceny ciepła - c.o.	Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
Opłata za 1 GJ na ogrzewanie	57,72 zł/GJ	57,72 zł/GJ
Opłata za 1 MW mocy zamówionej na ogrzewanie	0,00 zł/(MW·m-c)	0,00 zł/(MW·m-c)
Inne koszty, abonament	0,00 zł/m-c	0,00 zł/m-c
Ceny ciepła - c.w.u.	Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
Opłata za 1 GJ	0,00 zł/GJ	0,00 zł/GJ
Opłata za 1 MW mocy zamówionej na podgrzanie c.w.u.	0,00 zł/(MW·m-c)	0,00 zł/(MW·m-c)
Inne koszty, abonament	0,00 zł/m-c	0,00 zł/m-c

Obliczenia opłaty za 1 GJ energii na ogrzewanie w przypadku ogrzewania indywidualnego - Piec kaflowy					
Rodzaj paliwa	Cena jednostki paliwa	% udział źródła	Wartość opałowa	Cena za GJ	średnia ważona opłata za GJ
Paliwo – Węgiel kamienny	1,60zł	100%	0,028 GJ/kg	57,72zł	57,72
Σ		100%			
4.5. Charakterystyka systemu grzewczego					
Piec kaflowy 51%					
Wytwarzanie	Piec kaflowe Paliwo - węgiel kamienny				$\eta_{H,g} =$ 0,800
Przesyłanie ciepła	Źródło ciepła w pomieszczeniu (ogrzewanie elektryczne, piec kaflowy, kominek)				$\eta_{H,d} =$ 1,000
Regulacja systemu grzewczego	Ogrzewanie piecowe lub z kominka				$\eta_{H,e} =$ 0,700
Akumulacja ciepła	Brak zasobnika buforowego				$\eta_{H,s} =$ 1,000
Czas ogrzewania w okresie tygodnia	Liczba dni: 7 dni				$w_t =$ 1,000
Przerwy w ogrzewaniu w okresie doby	Liczba godzin: Bez przerw				$w_d =$ 1,000
Sprawność całkowita systemu grzewczego $\eta_{H,tot} = \eta_{H,g}\eta_{H,d}\eta_{H,e}\eta_{H,s} =$					0,560
Informacje uzupełniające dotyczące przerw w ogrzewaniu	...				
Modernizacja systemu grzewczego po 1984 r.	Instalacja nie była modernizowana po 1984 r.				
Kocioł na paliwo stałe 49%					
Wytwarzanie	Kotły węglowe wyprodukowane przed 1980r. Paliwo - węgiel kamienny				$\eta_{H,g} =$ 0,600
Przesyłanie ciepła	C.o. wodne z lokalnego źródła ciepła usytuowanego w ogrzewanym budynku z zaizolowanymi przewodami, armaturą i urządzeniami, które są zainstalowane w przestrzeni ogrzewanej				$\eta_{H,d} =$ 0,960
Regulacja systemu grzewczego	Ogrzewanie wodne z grzejnikami członowymi lub płytowymi w przypadku regulacji centralnej bez automatycznej regulacji miejscowej				$\eta_{H,e} =$ 0,770
Akumulacja ciepła	Brak zasobnika buforowego				$\eta_{H,s} =$ 1,000
Czas ogrzewania w okresie tygodnia	Liczba dni: 7 dni				$w_t =$ 1,000
Przerwy w ogrzewaniu w okresie doby	Liczba godzin: Bez przerw				$w_d =$ 1,000
Sprawność całkowita systemu grzewczego $\eta_{H,tot} = \eta_{H,g}\eta_{H,d}\eta_{H,e}\eta_{H,s} =$					0,444
Informacje uzupełniające dotyczące przerw w ogrzewaniu	...				
Modernizacja systemu grzewczego po 1984 r.	Instalacja nie była modernizowana po 1984 r.				
Moc cieplna zamówiona (centralne ogrzewanie)					--- MW
4.6. Charakterystyka instalacji ciepłej wody użytkowej					

przepływowy podgrzewacz wody 100%		
Wytwarzanie ciepła	Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny (z zasobnikiem ciepłej wody użytkowej bez strat)	$\eta_{W,g} = 0,960$
Przesył ciepłej wody	Podgrzewanie wody dla grupy punktów poboru w jednym lokalu mieszkalnym	$\eta_{W,d} = 0,800$
Regulacja i wykorzystanie	---	$\eta_{W,e} = 1,000$
Akumulacja ciepła	Zasobnik w systemie wg standardu z lat 1995-2000	$\eta_{W,s} = 0,800$
Sprawność całkowita systemu c.w.u. $\eta_{W,tot} = \eta_{W,g} \eta_{W,d} \eta_{W,s} \eta_{W,e} =$		0,614
Moc cieplna zamówiona (ciepła woda użytkowa)		--- MW
4.7. Charakterystyka systemu wentylacji		
Rodzaj wentylacji	Wentylacja grawitacyjna	
Sposób doprowadzania i odprowadzania powietrza	stolarka kanały grawitacyjne	
Strumień powietrza wentylacyjnego	1153,83	
Krotność wymian powietrza	1,23	

Wentylacja w budynku zapewnia prawidłowe przewietrzanie. W okresie zimowym na skutek nadmiernego napływu powietrza zimnego mogą następować wysokie straty ciepła na ogrzewanie powietrza wentylacyjnego.

5. Ocena stanu technicznego budynku w zakresie istotnym dla wskazania właściwych usprawnień i przedsięwzięć termomodernizacyjnych

Rodzaj przegrody lub instalacji	Charakterystyka stanu istniejącego i możliwości poprawy
Strop wewnętrzny	...
Cegła 45 cm wewnętrzna	...
Cegła 45 cm zewnętrzna	...
Ściana zewnętrzna	...
Dach	...
Cegła 45 cm zewnętrzna	...
Cegła 45 cm wewnętrzna	...
Strop nad piwnicą	...
Okno zewnętrzne O14	...
Okno zewnętrzne O6	...
Okno zewnętrzne O1	...
Okno zewnętrzne O3	...
Okno zewnętrzne O8	...
Okno zewnętrzne O7	...
Drzwi zewnętrzne DZ 1	...
Okno zewnętrzne O9	...
Okno zewnętrzne O12	...
Drzwi zewnętrzne D2	...

Okno zewnętrzne O10	...
Drzwi zewnętrzne D1	...
Okno zewnętrzne O11	...
Drzwi zewnętrzne D2	...
System grzewczy	...
Instalacja ciepłej wody użytkowej	...

6. Dokumentacja wyboru optymalnych wariantów przedsięwzięcia modernizacyjnego

6.1. Ocena opłacalności i wybór wariantu zmniejszającego straty ciepła przez przenikanie przez ściany, stropy i stropodachy

Ocena opłacalności i wybór wariantu zmniejszającego straty ciepła przez przenikanie		
Modernizacja przegrody Dach		
Proponowany materiał dodatkowej izolacji	Wariant 1, Pianka poliuretanowa w szczelinie osłonowej 30, $\lambda = 0,025$ [W/(m·K)];	
Powierzchnia przegrody do obliczeń strat ciepła A_s	176,67m ²	
Powierzchnia przegrody do ocieplenia A_k	176,67m ²	
Stopniodni: 3579,55 dzień·K/rok	$t_{wo} = 20,00$ °C	$t_{zo} = -18,00$ °C

	Stan istniejący	Wariant numer	
		Wariant 1	
Opłata za 1 GJ Oz	zł/GJ	57,72	57,72
Opłata za 1 MW Om	zł/(MW·m-c)	0,00	0,00
Inne koszty, abonament Ab	zł/m-c	0,00	0,00
Grubość proponowanej dodatkowej izolacji b	cm	---	16
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	3,333	0,149
Opór cieplny R	(m ² K)/W	0,30	6,70
Zwiększenie oporu cieplnego ΔR	(m ² K)/W	---	6,40
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	182,12	8,15
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0224	0,0010
Roczna oszczędność kosztów ΔO	zł/rok	---	10041,35
Cena jednostkowa usprawnienia K_i	zł/m ²	---	280,00
Koszty realizacji usprawnienia N_u	zł	---	60844,11
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	6,06

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest Wariant 1

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 60844,11 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 6,06 lat

Optymalna grubość dodatkowej izolacji: 16 cm

Informacje uzupełniające:

...

Ocena opłacalności i wybór wariantu zmniejszającego straty ciepła przez przenikanie		
Modernizacja przegrody Strop nad piwnicą		
Proponowany materiał dodatkowej izolacji	Wariant 1, Pianka poliuretanowa w szczelinie osłonowej 30, $\lambda = 0,025$ [W/(m·K)];	
Powierzchnia przegrody do obliczeń strat ciepła As	209,47m ²	
Powierzchnia przegrody do ocieplenia Ak	209,47m ²	
Stopniodni: 2602,85 dzień·K/rok	t _{wo} = 18,99 °C	t _{zo} = 8,00 °C

		Stan istniejący	Wariant numer
			Wariant 1
Opłata za 1 GJ Oz	zł/GJ	57,72	57,72
Opłata za 1 MW Om	zł/(MW·m-c)	0,00	0,00
Inne koszty, abonament Ab	zł/m-c	0,00	0,00
Grubość proponowanej dodatkowej izolacji b	cm	---	9
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	1,296	0,229
Opór cieplny R	(m ² K)/W	0,77	4,37
Zwiększenie oporu cieplnego Δ R	(m ² K)/W	---	3,60
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	61,06	10,78
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0030	0,0005
Roczna oszczędność kosztów Δ O	zł/rok	---	2902,59
Cena jednostkowa usprawnienia K _i	zł/m ²	---	100,00
Koszty realizacji usprawnienia N _u	zł	---	25764,33
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	8,88

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest Wariant 1

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 25764,33 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 8,88 lat

Optymalna grubość dodatkowej izolacji: 9 cm

Informacje uzupełniające:

...

Ocena opłacalności i wybór wariantu zmniejszającego straty ciepła przez przenikanie		
Modernizacja przegrody Cegła 45 cm zewnętrzna		
Proponowany materiał dodatkowej izolacji	Wariant 1, Styropian 40, $\lambda = 0,040$ [W/(m·K)];	
Powierzchnia przegrody do obliczeń strat ciepła As	125,45m ²	
Powierzchnia przegrody do ocieplenia Ak	125,45m ²	
Stopniodni: 3579,55 dzień·K/rok	t _{wo} = 19,43 °C	t _{zo} = -18,00 °C

	Stan istniejący	Wariant numer
--	-----------------	---------------

			Wariant 1
Opłata za 1 GJ Oz	zł/GJ	57,72	57,72
Opłata za 1 MW Om	zł/(MW·m-c)	0,00	0,00
Inne koszty, abonament Ab	zł/m-c	0,00	0,00
Grubość proponowanej dodatkowej izolacji b	cm	---	18
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	1,335	0,191
Opór cieplny R	(m ² K)/W	0,75	5,25
Zwiększenie oporu cieplnego Δ R	(m ² K)/W	---	4,50
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	51,79	7,39
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0063	0,0009
Roczna oszczędność kosztów Δ O	zł/rok	---	2562,51
Cena jednostkowa usprawnienia K _i	zł/m ²	---	280,00
Koszty realizacji usprawnienia N _u	zł	---	43205,68
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	16,86

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest Wariant 1

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 43205,68 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 16,86 lat

Optymalna grubość dodatkowej izolacji: 18 cm

Informacje uzupełniające:

...

Ocena opłacalności i wybór wariantu zmniejszającego straty ciepła przez przenikanie

Modernizacja przegrody Cegła 45 cm zewnętrzna

Proponowany materiał dodatkowej izolacji	Wariant 1, Styropian 40, λ= 0,040 [W/(m·K)];	
Powierzchnia przegrody do obliczeń strat ciepła As	57,31m ²	
Powierzchnia przegrody do ocieplenia Ak	57,31m ²	
Stopniodni: 3579,55 dzień·K/rok	t _{wo} = 20,00 °C	t _{zo} = -18,00 °C

		Stan istniejący	Wariant numer
			Wariant 1
Opłata za 1 GJ Oz	zł/GJ	57,72	57,72
Opłata za 1 MW Om	zł/(MW·m-c)	0,00	0,00
Inne koszty, abonament Ab	zł/m-c	0,00	0,00
Grubość proponowanej dodatkowej izolacji b	cm	---	18
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	1,335	0,191
Opór cieplny R	(m ² K)/W	0,75	5,25
Zwiększenie oporu cieplnego Δ R	(m ² K)/W	---	4,50
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	23,66	3,38
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0029	0,0004
Roczna oszczędność kosztów Δ O	zł/rok	---	1170,56

Cena jednostkowa usprawnienia K_i	zł/m ²	---	280,00
Koszty realizacji usprawnienia N_u	zł	---	19736,52
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	16,86

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest Wariant 1

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 19736,52 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 16,86 lat

Optymalna grubość dodatkowej izolacji: 18 cm

Informacje uzupełniające:

...

6.2. Ocena opłacalności i wybór wariantu przedsięwzięcia polegającego na wymianie okien lub drzwi oraz poprawie systemu wentylacji

Ocena opłacalności i wybór wariantu polegającego na wymianie okien lub drzwi oraz poprawieniu systemu wentylacji

Modernizacja przegrody O9 'Wentylacja grawitacyjna'

Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V 11,15 m³/h

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją 1,29m²

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji 1,29m²

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów 1,29m²

Stopień wyeksponowania budynku na działanie wiatru Brak osłonięcia $c_r = 1,2$, $c_w = 1,00$

Stan istniejący: Stolarka bardzo nieszczelna ($a > 4$)

Stopniodni: 3700,70 dzień·K/rok $\theta_i = 20,00$ °C $\theta_e = -18,00$ °C

		Stan istniejący	Wariant numer
			W1
Opłata za 1 GJ	zł/GJ	57,72	57,72
Opłata za 1 MW	zł/(MW·m-c)	0,00	0,00
Inne koszty, abonament	zł/m-c	0,00	0,00
Współczynnik c_m		1,35	1,00
Współczynnik c_r		1,20	0,85
Współczynnik a		---	---
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	2,500	0,900
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	3,11	1,84
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0003	0,0002
Roczna oszczędność kosztów ΔO	zł/rok	---	73,01
Cena jednostkowa wymiany okien lub drzwi	zł/m ²	---	800,00
Koszt realizacji wymiany okien lub drzwi N_{ok}	zł	---	1114,56
Koszt realizacji modernizacji wentylacji N_w	zł	---	0,00
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	15,27

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest wariant nr 1

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 1114,56 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 15,27 lat

Stolarka bardzo szczelna ($a < 0,3$)

Modernizacja systemu wentylacji

U= 0,90

Informacje uzupełniające:

...

Ocena opłacalności i wybór wariantu polegającego na wymianie okien lub drzwi oraz poprawieniu systemu wentylacji

Modernizacja przegrody O12 'Wentylacja grawitacyjna'

Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V **26,96** m³/h

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją **3,12**m²

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji **3,12**m²

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów **3,12**m²

Stopień wyeksponowania budynku na działanie wiatru Brak osłonięcia $c_r = 1,2$, $c_w = 1,00$

Stan istniejący: Stolarka bardzo nieszczelna ($a > 4$)

Stopniodni: **3700,70** dzień·K/rok $\theta_i = 20,00$ °C $\theta_e = -18,00$ °C

		Stan istniejący	Wariant numer W1
Opłata za 1 GJ	zł/GJ	57,72	57,72
Opłata za 1 MW	zł/(MW·m-c)	0,00	0,00
Inne koszty, abonament	zł/m-c	0,00	0,00
Współczynnik c_m		1,35	1,00
Współczynnik c_r		1,20	0,85
Współczynnik a		---	---
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	2,500	0,900
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	7,51	4,45
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0008	0,0005
Roczna oszczędność kosztów ΔO	zł/rok	---	176,59
Cena jednostkowa wymiany okien lub drzwi	zł/m ²	---	800,00
Koszt realizacji wymiany okien lub drzwi Nok	zł	---	2695,68
Koszt realizacji modernizacji wentylacji Nw	zł	---	0,00
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	15,27

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest wariant nr 1

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 2695,68 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 15,27 lat

Stolarka bardzo szczelna ($a < 0,3$)
Modernizacja systemu wentylacji
U= 0,90

Informacje uzupełniające:

...

Ocena opłacalności i wybór wariantu polegającego na wymianie okien lub drzwi oraz poprawieniu systemu wentylacji

Modernizacja przegrody O8 'Wentylacja grawitacyjna'

Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V **13,02** m³/h

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją **1,51**m²

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji **1,51**m²

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów **1,51**m²

Stopień wyeksponowania budynku na działanie wiatru Brak osłonięcia cr = 1,2 ,cw = 1,00

Stan istniejący: Stolarka bardzo nieszczelna ($a > 4$)

Stopniodni: **3700,70** dzień·K/rok $\theta_i = 20,00$ °C $\theta_e = -18,00$ °C

		Stan istniejący	Wariant numer
			W1
Opłata za 1 GJ	zł/GJ	57,72	57,72
Opłata za 1 MW	zł/(MW·m-c)	0,00	0,00
Inne koszty, abonament	zł/m-c	0,00	0,00
Współczynnik c_m		1,35	1,00
Współczynnik c_r		1,20	0,85
Współczynnik a		---	---
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	2,500	0,900
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	3,63	2,15
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0004	0,0002
Roczna oszczędność kosztów ΔO	zł/rok	---	85,27
Cena jednostkowa wymiany okien lub drzwi	zł/m ²	---	800,00
Koszt realizacji wymiany okien lub drzwi Nok	zł	---	1301,70
Koszt realizacji modernizacji wentylacji Nw	zł	---	0,00
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	15,27

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest wariant nr 1

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 1301,70 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 15,27 lat

Stolarka bardzo szczelna ($a < 0,3$)

Modernizacja systemu wentylacji

U= 0,90

Informacje uzupełniające:

...

Ocena opłacalności i wybór wariantu polegającego na wymianie okien lub drzwi oraz poprawieniu systemu wentylacji

Modernizacja przegrody D1 'Wentylacja grawitacyjna'

Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V **25,08** m³/h

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją **2,90**m²

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji **2,90**m²

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów **2,90**m²

Stopień wyekspozowania budynku na działanie wiatru Brak osłonięcia cr = 1,2 ,cw = 1,00

Stan istniejący: Stolarka bardzo nieszczelna (a > 4)

Stopniodni: **3700,70** dzień·K/rok θi = **20,00** °C θe = **-18,00** °C

		Stan istniejący	Wariant numer
			W1
Opłata za 1 GJ	zł/GJ	57,72	57,72
Opłata za 1 MW	zł/(MW·m-c)	0,00	0,00
Inne koszty, abonament	zł/m-c	0,00	0,00
Współczynnik c _m		1,35	1,00
Współczynnik c _r		1,20	1,00
Współczynnik a		---	---
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	2,500	1,300
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	6,99	5,10
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0007	0,0005
Roczna oszczędność kosztów ΔO	zł/rok	---	109,19
Cena jednostkowa wymiany okien lub drzwi	zł/m ²	---	600,00
Koszt realizacji wymiany okien lub drzwi Nok	zł	---	1881,01
Koszt realizacji modernizacji wentylacji Nw	zł	---	0,00
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	17,23

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest wariant nr 1

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 1881,01 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 17,23 lat

Stolarka szczelna (0,5 < a < 1)

Modernizacja systemu wentylacji

U= 1,30

Informacje uzupełniające:

...

Ocena opłacalności i wybór wariantu polegającego na wymianie okien lub drzwi oraz poprawieniu systemu wentylacji

Modernizacja przegrody D2 'Wentylacja grawitacyjna'

Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V **17,28** m³/h

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją **2,00m²**
 Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji **2,00m²**
 Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów **2,00m²**
 Stopień wyeksponowania budynku na działanie wiatru Brak osłonięcia $c_r = 1,2$, $c_w = 1,00$
 Stan istniejący: Stolarka bardzo nieszczelna ($a > 4$)
 Stopniodni: **3700,70** dzień·K/rok $\theta_i = 20,00$ °C $\theta_e = -18,00$ °C

		Stan istniejący	Wariant numer
			W1
Opłata za 1 GJ	zł/GJ	57,72	57,72
Opłata za 1 MW	zł/(MW·m-c)	0,00	0,00
Inne koszty, abonament	zł/m-c	0,00	0,00
Współczynnik c_m		1,35	1,00
Współczynnik c_r		1,20	1,00
Współczynnik a		---	---
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² ·K)	2,500	1,300
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	4,81	3,51
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0005	0,0003
Roczna oszczędność kosztów ΔO	zł/rok	---	75,23
Cena jednostkowa wymiany okien lub drzwi	zł/m ²	---	750,00
Koszt realizacji wymiany okien lub drzwi Nok	zł	---	1620,00
Koszt realizacji modernizacji wentylacji N_w	zł	---	0,00
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	21,53

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest wariant nr 1

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 1620,00 zł
 Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 21,53 lat

Stolarka szczelna ($0,5 < a < 1$)

Modernizacja systemu wentylacji

$U = 1,30$

Informacje uzupełniające:

...

Ocena opłacalności i wybór wariantu polegającego na wymianie okien lub drzwi oraz poprawieniu systemu wentylacji

Modernizacja przegrody D2 'Wentylacja grawitacyjna'

Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V **13,13** m³/h
 Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją **1,52m²**
 Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji **1,52m²**
 Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów **1,52m²**
 Stopień wyeksponowania budynku na działanie wiatru Brak osłonięcia $c_r = 1,2$, $c_w = 1,00$
 Stan istniejący: Stolarka bardzo nieszczelna ($a > 4$)

Stopniodni: **3700,70** dzień·K/rok $\theta_i = 20,00$ °C $\theta_e = -18,00$ °C

		Stan istniejący	Wariant numer
			W1
Opłata za 1 GJ	zł/GJ	57,72	57,72
Opłata za 1 MW	zł/(MW·m-c)	0,00	0,00
Inne koszty, abonament	zł/m-c	0,00	0,00
Współczynnik c_m		1,35	1,00
Współczynnik c_r		1,20	1,00
Współczynnik a		---	---
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	2,500	1,300
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	3,66	2,67
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0004	0,0002
Roczna oszczędność kosztów ΔO	zł/rok	---	57,18
Cena jednostkowa wymiany okien lub drzwi	zł/m ²	---	900,00
Koszt realizacji wymiany okien lub drzwi Nok	zł	---	1477,44
Koszt realizacji modernizacji wentylacji N_w	zł	---	0,00
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	25,84

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest wariant nr 1

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 1477,44 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 25,84 lat

Stolarka szczelna ($0,5 < a < 1$)

Modernizacja systemu wentylacji

$U = 1,30$

Informacje uzupełniające:

...

6.3 Ocena opłacalności i wybór wariantu prowadzącego do zmniejszenia zapotrzebowania na ciepło na przygotowanie ciepłej wody użytkowej

6.3.1 Obliczenia mocy cieplnej oraz zapotrzebowanie na ciepło do przygotowania ciepłej wody użytkowej

	Stan istniejący
Ciepło właściwe wody c_w	[kJ/(kg·K)] 4,18
Gęstość wody ρ_w	[kg/m ³] 1000
Temperatura ciepłej wody θ_w	[°C] 55
Temperatura zimnej wody θ_o	[°C] 10
Współczynnik korekcyjny k_R	[-] 0,90
Powierzchnia o regulowanej temperaturze A_f	[m ²] 237,95
Jednostkowe dobowe zapotrzebowanie na c.w.u. V_{WU}	[dm ³ /(m ² ·doba)] 1,60

Czas użytkowania τ	[h]	24,00
Współczynnik godzinowej nierównomierności N_h	[-]	1,50
Sprawność wytwarzania $\eta_{W,g}$	[-]	0,96
Sprawność przesyłu $\eta_{W,d}$	[-]	0,80
Sprawność akumulacji ciepła $\eta_{W,s}$	[-]	0,80
Obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła Q_{cw}	[GJ/rok]	38,38
Max moc cieplna q_{cwu}	[kW]	1,25

6.4.1. Ocena opłacalności modernizacji instalacji grzewczej

		Stan istniejący
Opłata za 1 GJ na ogrzewanie	[zł/GJ]	57,72
Opłata za 1 MW mocy zamówionej na ogrzewanie	[zł/MW]	0,00
Inne koszty, abonament	[zł]	0,00
Sezonowe zapotrzebowanie na energię użytkową	[GJ]	443,68
Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego	[MW]	0,0660
Sprawność systemu grzewczego		0,494
Roczna oszczędność kosztów ΔO	[zł/rok]	---
Koszt modernizacji	[zł]	---
SPBT	[lat]	---

Informacje uzupełniające:

...

7. Dokumentacja wykonania kolejnych kroków algorytmu służącego wybraniu optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego

7.1. Wybrane i zoptymalizowane ulepszenia termomodernizacyjne zmierzające do zmniejszenia zapotrzebowania na ciepło w wyniku zmniejszenia strat przenikania ciepła przez przegrody budowlane oraz warianty przedsięwzięć termomodernizacyjnych dotyczących modernizacji systemu wentylacji i systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej, uszeregowanie według rosnącej wartości SPBT

Lp.	Rodzaj i zakres ulepszenia termomodernizacyjnego albo wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego	Planowane koszty robót [zł]	SPBT [lat]
1.	Modernizacja przegrody Dach	60844,11 zł	6,06
2.	Modernizacja przegrody Strop nad piwnicą	25764,33 zł	8,88
3.	Modernizacja przegrody O9 'Wentylacja grawitacyjna'	1114,56 zł	15,27
4.	Modernizacja przegrody O12 'Wentylacja grawitacyjna'	2695,68 zł	15,27
5.	Modernizacja przegrody O8 'Wentylacja grawitacyjna'	1301,70 zł	15,27
6.	Modernizacja przegrody Cegła 45 cm zewnętrzna	43205,68 zł	16,86
7.	Modernizacja przegrody Cegła 45 cm zewnętrzna	19736,52 zł	16,86
8.	Modernizacja przegrody D1 'Wentylacja grawitacyjna'	1881,01 zł	17,23
9.	Modernizacja przegrody D2 'Wentylacja grawitacyjna'	1620,00 zł	21,53
10.	Modernizacja przegrody D2 'Wentylacja grawitacyjna'	1477,44 zł	25,84

11.	Audyt i/lub inna dokumentacja techniczna	1845,00 zł	---
	Modernizacja systemu grzewczego	---	---

7.2 Określenie kosztów poszczególnych wariantów przedsięwzięcia termomodernizacyjnego

Wariant 1		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Dach	60844,11
2	Modernizacja przegrody Strop nad piwnicą	25764,33
3	Modernizacja przegrody O9 'Wentylacja grawitacyjna'	1114,56
4	Modernizacja przegrody O12 'Wentylacja grawitacyjna'	2695,68
5	Modernizacja przegrody O8 'Wentylacja grawitacyjna'	1301,70
6	Modernizacja przegrody Cegla 45 cm zewnętrzna	43205,68
7	Modernizacja przegrody Cegla 45 cm zewnętrzna	19736,52
8	Modernizacja przegrody D1 'Wentylacja grawitacyjna'	1881,01
9	Modernizacja przegrody D2 'Wentylacja grawitacyjna'	1620,00
10	Modernizacja przegrody D2 'Wentylacja grawitacyjna'	1477,44
11	Audyt i/lub inna dokumentacja techniczna	1845,00
Całkowity koszt		161486,03

Wariant 2		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Dach	60844,11
2	Modernizacja przegrody Strop nad piwnicą	25764,33
3	Modernizacja przegrody O9 'Wentylacja grawitacyjna'	1114,56
4	Modernizacja przegrody O12 'Wentylacja grawitacyjna'	2695,68
5	Modernizacja przegrody O8 'Wentylacja grawitacyjna'	1301,70
6	Modernizacja przegrody Cegla 45 cm zewnętrzna	43205,68
7	Modernizacja przegrody Cegla 45 cm zewnętrzna	19736,52
8	Modernizacja przegrody D1 'Wentylacja grawitacyjna'	1881,01
9	Modernizacja przegrody D2 'Wentylacja grawitacyjna'	1620,00
10	Audyt i/lub inna dokumentacja techniczna	1845,00
Całkowity koszt		160008,59

Wariant 3		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Dach	60844,11
2	Modernizacja przegrody Strop nad piwnicą	25764,33
3	Modernizacja przegrody O9 'Wentylacja grawitacyjna'	1114,56

4	Modernizacja przegrody O12 'Wentylacja grawitacyjna'	2695,68
5	Modernizacja przegrody O8 'Wentylacja grawitacyjna'	1301,70
6	Modernizacja przegrody Cegla 45 cm zewnętrzna	43205,68
7	Modernizacja przegrody Cegla 45 cm zewnętrzna	19736,52
8	Modernizacja przegrody D1 'Wentylacja grawitacyjna'	1881,01
9	Audyt i/lub inna dokumentacja techniczna	1845,00
Całkowity koszt		158388,59

Wariant 4		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Dach	60844,11
2	Modernizacja przegrody Strop nad piwnicą	25764,33
3	Modernizacja przegrody O9 'Wentylacja grawitacyjna'	1114,56
4	Modernizacja przegrody O12 'Wentylacja grawitacyjna'	2695,68
5	Modernizacja przegrody O8 'Wentylacja grawitacyjna'	1301,70
6	Modernizacja przegrody Cegla 45 cm zewnętrzna	43205,68
7	Modernizacja przegrody Cegla 45 cm zewnętrzna	19736,52
8	Audyt i/lub inna dokumentacja techniczna	1845,00
Całkowity koszt		156507,58

Wariant 5		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Dach	60844,11
2	Modernizacja przegrody Strop nad piwnicą	25764,33
3	Modernizacja przegrody O9 'Wentylacja grawitacyjna'	1114,56
4	Modernizacja przegrody O12 'Wentylacja grawitacyjna'	2695,68
5	Modernizacja przegrody O8 'Wentylacja grawitacyjna'	1301,70
6	Modernizacja przegrody Cegla 45 cm zewnętrzna	43205,68
7	Audyt i/lub inna dokumentacja techniczna	1845,00
Całkowity koszt		136771,06

Wariant 6		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Dach	60844,11
2	Modernizacja przegrody Strop nad piwnicą	25764,33
3	Modernizacja przegrody O9 'Wentylacja grawitacyjna'	1114,56
4	Modernizacja przegrody O12 'Wentylacja grawitacyjna'	2695,68
5	Modernizacja przegrody O8 'Wentylacja grawitacyjna'	1301,70

6	Audyt i/lub inna dokumentacja techniczna	1845,00
Całkowity koszt		93565,38

Wariant 7		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Dach	60844,11
2	Modernizacja przegrody Strop nad piwnicą	25764,33
3	Modernizacja przegrody O9 'Wentylacja grawitacyjna'	1114,56
4	Modernizacja przegrody O12 'Wentylacja grawitacyjna'	2695,68
5	Audyt i/lub inna dokumentacja techniczna	1845,00
Całkowity koszt		92263,68

Wariant 8		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Dach	60844,11
2	Modernizacja przegrody Strop nad piwnicą	25764,33
3	Modernizacja przegrody O9 'Wentylacja grawitacyjna'	1114,56
4	Audyt i/lub inna dokumentacja techniczna	1845,00
Całkowity koszt		89568,00

Wariant 9		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Dach	60844,11
2	Modernizacja przegrody Strop nad piwnicą	25764,33
3	Audyt i/lub inna dokumentacja techniczna	1845,00
Całkowity koszt		88453,44

Wariant 10		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Dach	60844,11
2	Audyt i/lub inna dokumentacja techniczna	1845,00
Całkowity koszt		62689,11

7.3. Wyniki komputerowych obliczeń dla poszczególnych wariantów przedsięwzięcia

Wariant	Sumaryczna strata ciepła budynku	Roczne zapotrzebowanie energii budynku	Średnia temperatura pomieszczeń ogrzewanych	Powierzchnia pomieszczeń ogrzewanych	Kubatura pomieszczeń ogrzewanych	Kubatura budynku	Kubatura przestrzeni ogrzewanej	Wskaźnik cieplny budynku	Stosunek pow. przegród zewnętrznych do kubatury przestrzeni ogrzewanej ΔV
	[MW]	[GJ]	[°C]	[m ²]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[W/m ³]	[1/m]
0	0,0660	443,68	19,47	350,25	935,16	1372,15	935,16	87,91	0,57
1	0,0210	87,87	19,47	350,25	935,16	1372,15	935,16	54,01	0,57
2	0,0210	88,47	19,47	350,25	935,16	1372,15	935,16	54,01	0,57
3	0,0211	89,26	19,47	350,25	935,16	1372,15	935,16	54,01	0,57
4	0,0213	90,40	19,47	350,25	935,16	1372,15	935,16	54,01	0,57
5	0,0247	112,21	19,47	350,25	935,16	1372,15	935,16	56,68	0,57
6	0,0323	161,18	19,47	350,25	935,16	1372,15	935,16	62,42	0,57
7	0,0324	162,02	19,47	350,25	935,16	1372,15	935,16	62,42	0,57
8	0,0325	163,74	19,47	350,25	935,16	1372,15	935,16	62,42	0,57
9	0,0326	164,46	19,47	350,25	935,16	1372,15	935,16	62,42	0,57
10	0,0361	242,78	19,47	350,25	935,16	1372,15	935,16	65,05	0,57

7.4. Obliczenia oszczędności kosztów wynikających z przeprowadzenia przedsięwzięcia termomodernizacyjnego

Wariant	$Q_{h0,1co}$ $q_{h0,1co}$	$Q_{0,1cwu}$ $q_{0,1cwu}$	$\eta_{0,1}$	$W_{t0,1}$	$W_{d0,1}$	$Q_{0,1}$	$O_{0,1}$	ΔO	% ΔO
-	GJ MW	GJ MW	-	-	-	GJ	zł	zł	%
0	443,68 0,0660	38,38 0,0012	0,49	1,00	1,00	936,99	51867,74	---	---
1	87,87 0,0210	38,38 0,0012	0,49	1,00	1,00	216,35	10272,36	41595,38	80,20
2	88,47 0,0210	38,38 0,0012	0,49	1,00	1,00	217,56	10342,35	41525,40	80,06
3	89,26 0,0211	38,38 0,0012	0,49	1,00	1,00	219,16	10434,50	41433,24	79,88
4	90,40 0,0213	38,38 0,0012	0,49	1,00	1,00	221,48	10568,40	41299,34	79,62
5	112,21 0,0247	38,38 0,0012	0,49	1,00	1,00	265,64	13117,69	38750,06	74,71
6	161,18 0,0323	38,38 0,0012	0,49	1,00	1,00	364,83	18842,86	33024,89	63,67
7	162,02	38,38	0,49	1,00	1,00	366,52	18940,26	32927,48	63,48

	0,0324	0,0012							
8	163,74 0,0325	38,38 0,0012	0,49	1,00	1,00	370,02	19142,09	32725,65	63,09
9	164,46 0,0326	38,38 0,0012	0,49	1,00	1,00	371,46	19225,58	32642,16	62,93
10	242,78 0,0361	38,38 0,0012	0,49	1,00	1,00	530,09	28381,48	23486,27	45,28

7.5. Dokumentacja wyboru optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego budynku

Wariant przedsięwzięcia termomodernizacyjnego	Koszty całkowite	Roczne oszczędności kosztów energii	Procentowa oszczędność zapotrzebowania na energię (z uwzględnieniem sprawności całkowitej)	Premia termomodernizacyjna
	[zł]	[zł/rok]	[%]	[zł]
1.	161486,03	41595,38	76,91	36384,34
2.	160008,59	41525,40	76,78	36051,45
3.	158388,59	41433,24	76,61	35686,45
4.	156507,58	41299,34	76,36	35262,64
5.	136771,06	38750,06	71,65	30815,82
6.	93565,38	33024,89	61,06	21081,17
7.	92263,68	32927,48	60,88	20787,88
8.	89568,00	32725,65	60,51	20180,52
9.	88453,44	32642,16	60,36	19929,40
10.	62689,11	23486,27	43,43	14124,45

7.6. Charakterystyka optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego

- planowany koszt całkowity --- 161486,03 zł
- roczne oszczędności kosztów energii --- 41595,38 zł tj. 80,20 %

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

P1 Usprawnienie: Modernizacja przegrody Dach Wymagana grubość dodatkowej warstwy izolacji termicznej: 16 cm Zastosowany materiał izolacji termicznej: Pianka poliuretanowa w szczelinie ostonowej 30 Uwagi: ...
--

P2

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody Strop nad piwnicą**

Wymagana grubość dodatkowej warstwy izolacji termicznej: 9 cm

Zastosowany materiał izolacji termicznej: Pianka poliuretanowa w szczelinie osłonowej 30

Uwagi:

...

P3

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody Cegła 45 cm zewnętrzna**

Wymagana grubość dodatkowej warstwy izolacji termicznej: 18 cm

Zastosowany materiał izolacji termicznej: Styropian 40

Uwagi:

...

P4

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody Cegła 45 cm zewnętrzna**

Wymagana grubość dodatkowej warstwy izolacji termicznej: 18 cm

Zastosowany materiał izolacji termicznej: Styropian 40

Uwagi:

...

O1

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody O9 'Wentylacja grawitacyjna'**

Wymagany współczynnik U dla nowej stolarki: $0,900 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Wymagany typ stolarki: Stolarka bardzo szczelna ($a < 0,3$)

Uwagi:

...

O2

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody O12 'Wentylacja grawitacyjna'**

Wymagany współczynnik U dla nowej stolarki: $0,900 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Wymagany typ stolarki: Stolarka bardzo szczelna ($a < 0,3$)

Uwagi:

...

O3

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody O8 'Wentylacja grawitacyjna'**

Wymagany współczynnik U dla nowej stolarki: $0,900 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Wymagany typ stolarki: Stolarka bardzo szczelna ($a < 0,3$)

Uwagi:

...

O4

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody D1 'Wentylacja grawitacyjna'**

Wymagany współczynnik U dla nowej stolarki: $1,300 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Wymagany typ stolarki: Stolarka szczelna ($0,5 < a < 1$)

Uwagi:

...

O5

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody D2 'Wentylacja grawitacyjna'**

Wymagany współczynnik U dla nowej stolarki: $1,300 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

Wymagany typ stolarki: Stolarka szczelna ($0,5 < a < 1$)

Uwagi:

...

O6

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody D2 'Wentylacja grawitacyjna'**

Wymagany współczynnik U dla nowej stolarki: $1,300 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

Wymagany typ stolarki: Stolarka szczelna ($0,5 < a < 1$)

Uwagi:

...

Załącznik nr 1 - Ocena opłacalności wymiany instalacji oświetlenia wbudowanego

Źródło światła: Oświetlenie mieszkaniowe

		Stan przed modernizacją	Stan po modernizacji
Suma mocy opraw oświetleniowych P_n	[W]	1492,00	25,00
Czas użytkowania źródła światła t_u	[h]	360,00	360,00
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową dostarczaną do budynku dla wbudowanej instalacji oświetlenia Q_{kL}	[kWh/rok]	537,12	9,00
Roczne oszczędności energii końcowej po wymianie systemu oświetlenia ΔQ_{kL}	[GJ/rok]	1,90	
Indywidualne koszty energii O_z	[zł/kWh]	0,94	0,94
Indywidualne koszty energii A_b	[zł/m-c]	15,00	15,00
Roczne oszczędności kosztów zużycia energii elektrycznej na potrzeby oświetlenia ΔO_k	[zł/rok]	496,43	
Koszt wymiany oświetlenia N_u	[zł]	5000,00	
Prosty czas zwrotu SPBT	[lat]	10,07	

Informacje uzupełniające:

...