

Rakowiec, dnia 17.09.2025



AUDYT ENERGETYCZNY BUDYNKU ŚWIETLICY W RAKOWCU

Inwestor:
GMINA I MIASTO GNIEW

Audytor:
mgr inż. Małgorzata Łoś
Tel. 669 281 280

1. Dane identyfikacyjne budynku			
1.1 Rodzaj budynku	<i>Użyteczności publicznej</i>	1.2 Rok budowy	1932
1.3 INWESTOR (nazwa lub imię i nazwisko, PESEL*) (* w przypadku cudzoziemca nazwa i numer dokumentu tożsamości)	Miasto i Gmina Gniew	1.4 Adres budynku	
	Plac Gunwaldzki 1 83-140 Gniew	Rakowiec 44 83-135 Rakowiec tczewski POMORSKIE	
2. Nazwa, adres i numer REGON firmy wykonującej audyt			
<p style="text-align: center;">Biuro Techniczne Audytor Małgorzata Łoś</p> <p style="text-align: center;">Ul. Grabowska 21 82-500 Mareza</p> <p style="text-align: center;">REGON: 542486684 NIP: 5811954730</p>			
3. Imię, Nazwisko, adres audytora koordynującego wykonanie audytu, posiadane kwalifikacje, podpis			
Mgr inż. Małgorzata Łoś ul. Grabowska 21 82-500 Mareza Nr wpisu do rejestru: 41395		 podpis
4. Współautorzy audytu: imiona, nazwiska, zakresy prac			
Lp.	Imię i nazwisko	Zakres udziału w opracowaniu audytu energetycznego	
1	Adam Łoś	Inwentaryzacja budynku, obliczenia arcadia termocad	
5. Miejsowość: Rakowiec		Data wykonania opracowania	wrzesień 2025
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*

Budynek świetlicy wiejskiej w m. Rakowiec wybudowany w ubiegłym wieku. Jest to obiekt jednokondygnacyjny z wydzielonym pomieszczeniem technicznym, częściowo podpiwniczony wzniesiony w technologii tradycyjnej murowanej. Ściany zewnętrzne wykonane z betonu komórkowego i cegły pełnej, stropy nad pomieszczeniem technicznym żelbetowy, konstrukcja dachu drewniana, dach jednospadowy, pokrycie dachu papą. Podczas wizji lokalnej stwierdzono uszkodzenie dachu, który nadaje się do wymiany i termomodernizacji. Źródłem ciepła dla systemu grzewczego budynku oraz przygotowania ciepłej wody jest kocioł na paliwo stałe poniżej 5 klasy - nieekonomiczny i nieefektywny. Grzejniki stalowe członowe bez sprawnych zaworów termostatycznych. W budynku zastosowano system wentylacji grawitacyjnej. W pomieszczeniu toalety należy zamontować kanały i wentylatory wyciągowe celem dostosowania do WT2021. Stolarka dwuszybowa, okna, drzwi nieszczelne. Instalacja elektryczna i oświetlenie nieefektywne oparte na świetłówkach. Budynek nadaje się do wykonania kompleksowej termomodernizacji.

W ramach projektu zostaną podjęte następujące działania wynikające z przeprowadzonego audytu energetycznego:

- modernizację systemu grzewczego polegającą na wymianie instalacji c.o.,
- modernizację systemu przygotowania ciepłej wody,
- wymiana i ocieplenie poszycia dachowego,
- wymiana okien,
- wymiana drzwi zewnętrznych,
- modernizacja oświetlenia,
- montaż instalacji fotowoltaicznej,
- montaż pompy ciepła powietrze-woda.

Ponadto wymienione zostanie oświetlenie na energooszczędne. Przeprowadzona termomodernizacja przyczyni się do oszczędności energii pierwotnej i końcowej.

2.1. Dane ogólne		Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
2.1.1.	Konstrukcja/technologia budynku	tradycyjna	tradycyjna
2.1.2.	Liczba kondygnacji	1	1
2.1.3.	Kubatura części ogrzewanej [m ³]	1265,78	1265,78
2.1.4.	Powierzchnia użytkowa budynku [m ²]	275,17	275,17
2.1.5.	Powierzchnia użytkowa służąca celom mieszkalnym i wykonywaniu zadań publicznych przez organy administracji publicznej [m ²]	275,17	275,17
2.1.6.	Wskaźnik udziału powierzchni (poz. 2.1.5) / (poz. 2.1.4) [%]	100,00	100,00
2.1.7.	Liczba lokali mieszkalnych	0,00	0,00
2.1.8.	Liczba osób użytkujących budynek	16,00	16,00
2.1.9.	Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej	Centralne	Centralne
2.1.10.	Rodzaj systemu grzewczego budynku	Centralne	Centralne
2.1.11.	Współczynnik A/V [1/m]	0,70	0,70
2.1.12.	Inne dane charakteryzujące budynek
2.2. Współczynniki przenikania ciepła przez przegrody budowlane W/(m²·K)		Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
2.2.1.	Ściany zewnętrzne	0,16; 0,32	0,16; 0,32
2.2.2.	Dach/stropodach/strop pod nieogrzewanymi poddaszami	1,55; 1,55	0,15; 1,55

	lub nad przejazdami		
2.2.3.	Strop nad piwnicą	---	---
2.2.4.	Podłoga na gruncie w pomieszczeniach ogrzewanych	0,60; 1,78	0,60; 0,27
2.2.5.	Okna, drzwi balkonowe	1,90; 1,90; 1,90; 1,90	0,90; 0,90; 0,90; 0,90
2.2.6.	Drzwi zewnętrzne/bramy	1,90; 1,90; 1,90	1,30; 1,30; 1,30
2.3. Sprawności składowe systemu grzewczego i współczynniki uwzględniające przerwy w ogrzewaniu		Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
2.3.1.	Sprawność wytwarzania	0,820	3,000
2.3.2.	Sprawność przesyłu	0,800	0,960
2.3.3.	Sprawność regulacji i wykorzystania	0,770	0,890
2.3.4.	Sprawność akumulacji	1,000	0,930
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	0,960
2.4. Sprawności składowe systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej		Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
2.4.1.	Sprawność wytwarzania	0,650	2,600
2.4.2.	Sprawność przesyłu	0,800	0,600
2.4.3.	Sprawność regulacji i wykorzystania	1,000	1,000
2.4.4.	Sprawność akumulacji	1,000	0,850
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 [m³/h]	632,89	632,89
2.5.1.4.	Krotność wymian powietrza [1/h]	0,50	0,50
2.6. Charakterystyka energetyczna budynku		Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
2.6.1.	Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]	36,99	22,40
2.6.2.	Obliczeniowa moc cieplna potrzebna do przygotowanie cwu [kW]	0,99	1,06
2.6.3.	Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	291,67	142,19
2.6.4.	Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	577,43	57,26
2.6.5.	Roczne obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]	16,68	7,00
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/(m²rok)]	294,44	143,54
2.6.9.	Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m²rok)]	582,91	57,81
2.6.10. ¹⁾	Udział odnawialnych źródeł energii [%]	0,00	96,05
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]	104,44	104,44
2.7.2.	Koszt 1 MW mocy zamówionej na ogrzewanie na miesiąc ³⁾ [zł/(MW·m-c)]	20393,00	4078,60
2.7.3.	Koszt przygotowania 1 m³ ciepłej wody użytkowej ²⁾ [zł/m³]	54,60	27,53
2.7.4.	Koszt 1 MW mocy zamówionej na przygotowanie ciepłej wody użytkowej na miesiąc ³⁾ [zł/(MW·m-c)]	20393,00	20393,00
2.7.5.	Miesięczny koszt ogrzewania 1 m² powierzchni użytkowej [zł/(m²·m-c)]	21,03	2,27
2.7.6.	Miesięczna opłata abonamentowa [zł/m-c]	14,00	28,00
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/(m²rok)]	612,25	134,58
2.8.1.2.	EP - wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną [kWh/(m²rok)]	701,29	35,54
2.8.1.3.	Zmniejszenie rocznego zapotrzebowania na energię [%]	78,02	
2.8.1.4.	Zmniejszenie zapotrzebowania na energię [GJ/rok]	473,18	
2.8.1.5.	Średnioroczna oszczędność energii finalnej [toe/rok]	11,30	
2.8.1.6.	Uniknięta emisja CO ₂ [t CO ₂ /rok]	42,96	
2.8.1.7.	Roczne oszczędności kosztów energii [zł/rok]	47434,74	
2.8.1.8.	Moc instalacji OZE w ramach termomodernizacji ⁴⁾ [kW]	25,00	
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
		604299,18	657856,53
2.8.2.2.	Koszty zakupu, montażu, budowy albo modernizacji instalacji odnawialnego źródła energii ⁴⁾ [zł]	netto	brutto
		100000,00	108000,00
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⁾	14,10	

	[%]	
2.8.2.4.	Czy inwestorowi przyznano grant OZE? ⁵⁾	NIE
2.8.2.5.	Premia termomodernizacyjna ⁶⁾ [zł]	237415,52
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)]	95,00
2.9.2.	Przegrody oraz wyposażenie techniczne budynku 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.	Przed realizacją 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>		

***) 30% kosztów przedsięwzięcia netto

* 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. 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 11.1

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:

200000 zł

4. Kwota kredytu możliwego do zaciągnięcia przez inwestora::

1200000 zł

4. Inwentaryzacja techniczno-budowlana budynku

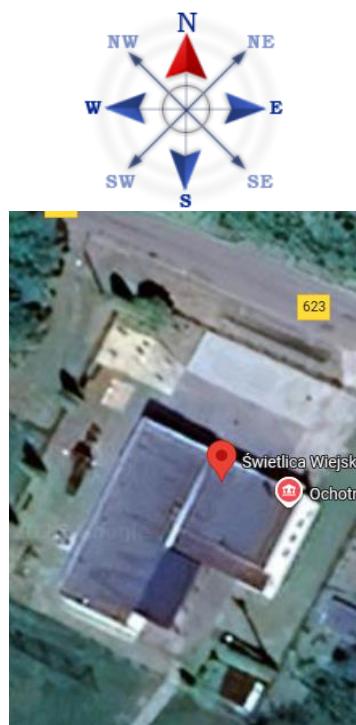
4.1. Ogólne dane techniczne

Konstrukcja/technologia budynku	-	tradycyjna
Kubatura budynku	-	1265,78 m ³
Kubatura ogrzewania	-	1265,78 m ³
Powierzchnia netto budynku	-	275,17 m ²
Powierzchnia użytkowa części mieszkalnej	-	275,17 m ²
Współczynnik kształtu	-	0,70 m ⁻¹
Powierzchnia zabudowy budynku	-	275,17 m ²
Ilość mieszkań	-	0,00
Ilość mieszkańców / użytkowników	-	16,00

4.2. Dokumentacja techniczna budynku

Dokumentacja techniczna jest zagubiona wykonano inwentaryzację podczas wizji lokalnej.

Usytuowanie budynku w stosunku do stron świata



4.3. Opis techniczny podstawowych elementów budynku					
4.3.1. Zbiorcza charakterystyka przegród budowlanych					
Ściany zewnętrzne		0,16; 0,32		W/(m²·K)	
Dach/stropodach		1,55; 1,55		W/(m²·K)	
Strop piwnicy		---		W/(m²·K)	
Okna		1,90; 1,90; 1,90; 1,90		W/(m²·K)	
Drzwi/bramy		1,90; 1,90; 1,90		W/(m²·K)	
Okna połaciowe		---		W/(m²·K)	
Podłogi na gruncie		0,60; 1,78		W/(m²·K)	
4.4. Taryfy i opłaty					
Ceny ciepła - c.o.		Stan przed termomodernizacją		Stan po termomodernizacji	
Opłata za 1 GJ na ogrzewanie		104,44 zł/GJ		104,44 zł/GJ	
Opłata za 1 MW mocy zamówionej na ogrzewanie		20393,00 zł/(MW·m-c)		4078,60 zł/(MW·m-c)	
Inne koszty, abonament		7,00 zł/m-c		14,00 zł/m-c	
Ceny ciepła - c.w.u.		Stan przed termomodernizacją		Stan po termomodernizacji	
Opłata za 1 GJ		120,00 zł/GJ		104,44 zł/GJ	
Opłata za 1 MW mocy zamówionej na podgrzanie c.w.u.		20393,00 zł/(MW·m-c)		20393,00 zł/(MW·m-c)	
Inne koszty, abonament		7,00 zł/m-c		14,00 zł/m-c	
Obliczenia opłaty za 1 GJ energii na ogrzewanie w przypadku ogrzewania indywidualnego - kocioł poniżej 5 klasy					
Rodzaj paliwa	Cena jednostki paliwa	% udział źródła	Wartość opałowa	Cena za GJ	średnia ważona opłata za GJ
Paliwo – Węgiel kamienny	0,70zł	100%	0,028 GJ/kg	25,25zł	25,25
Σ		100%			
4.5. Charakterystyka systemu grzewczego					
kocioł poniżej 5 klasy 100%					
Wytwarzanie	Kotły węglowe wyprodukowane po 2000r.				η _{H,g} = 0,820
	Paliwo - węgiel kamienny				
Przesyłanie ciepła	C.o. wodne z lokalnego źródła ciepła usytuowanego w ogrzewanym budynku z niezaizolowanymi przewodami, armaturą i urządzeniami, które są zainstalowane w przestrzeni nieogrzewanej				η _{H,d} = 0,800
Regulacja systemu grzewczego	Ogrzewanie wodne z grzejnikami członowymi lub płytowymi w przypadku regulacji centralnej bez automatycznej regulacji miejscowej				η _{H,e} = 0,770
Akumulacja ciepła	Brak zasobnika buforowego				η _{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 η _{H,tot} = η _{H,g} η _{H,d} η _{H,e} η _{H,s} =					0,505

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		
kocioł poniżej 5 klasy 100%		
Wytwarzanie ciepła	Kotły stałotemperaturowe dwufunkcyjne (ogrzewanie i ciepłej wody użytkowej)	$\eta_{W,g} = 0,650$
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	System przygotowania ciepłej wody użytkowej bez zasobnika ciepłej wody użytkowej	$\eta_{W,s} = 1,000$
Sprawność całkowita systemu c.w.u. $\eta_{W,tot} = \eta_{W,g} \eta_{W,d} \eta_{W,s} \eta_{W,e} =$		0,520
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	632,89	
Krotność wymian powietrza	0,50	

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

4.8. Charakterystyka techniczna instalacji oświetlenia

Źródło światła	Oświetlenie świetlicy
Metoda obliczeń	Na podstawie natężenia i skuteczności oświetlenia
Dane oświetlenia (moce, zestawienie źródeł światła)	1419,88[W]
Powierzchnia pomieszczeń wyposażonych w system wbudowanej instalacji oświetlenia	275,17[m ²]
Średnia moc jednostkowa oświetlenia dla budynku	5,16[W/m ²]

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
---------------------------------	---

Dach	Dach wymaga prac termomodernizacyjnych. Przegrody należy ocieplić warstwą styropapy do osiągnięcia współczynnika przenikania ściany $U < 0,15$ [W/m ² *K]
Podłoga na gruncie	brak uwag
Ściana zewnętrzna	brak uwag
Ściana zewnętrzna	brak uwag
Podłoga na gruncie	przegrodę należy uszczelnić i oddzielić warstwę izolacyjną. Podłoga na gruncie wymaga prac termomodernizacyjnych. Przegrodę należy ocieplić warstwą styropianu do osiągnięcia współczynnika przenikania ściany $U < 0,30$ [W/m ² *K]
Dach	brak uwag
Okno zewnętrzne O1 0,74x1,36	Stolarka zewnętrzna okienna wymaga modernizacji. Stan techniczny przegrody sugeruje jej zużycie i znaczne wyeksploatowanie. Współczynnik U_{max} dla wymiennej stolarki nie wyższy niż 0,9 W/m ² *K.
Drzwi zewnętrzne DZ1g 2,94x3,43	Stolarka drzwiowa zewnętrzna jest wyeksploatowana i nie spełnia wymaganych obecnie standardów technicznych w odniesieniu do szczelności i izolacyjności cieplnej. Drzwi należy wymienić na nowe o parametrach zgodnych z WT2021- $U_{max} < 1,3$ W/m ² *K.
Drzwi zewnętrzne DZ2 1,46x2,04	Stolarka drzwiowa zewnętrzna jest wyeksploatowana i nie spełnia wymaganych obecnie standardów technicznych w odniesieniu do szczelności i izolacyjności cieplnej. Drzwi należy wymienić na nowe o parametrach zgodnych z WT2021- $U_{max} < 1,3$ W/m ² *K.
Okno zewnętrzne O2 0,97x0,7	Stolarka zewnętrzna okienna wymaga modernizacji. Stan techniczny przegrody sugeruje jej zużycie i znaczne wyeksploatowanie. Współczynnik U_{max} dla wymiennej stolarki nie wyższy niż 0,9 W/m ² *K.
Okno zewnętrzne O3 1,3x1,05	Stolarka zewnętrzna okienna wymaga modernizacji. Stan techniczny przegrody sugeruje jej zużycie i znaczne wyeksploatowanie. Współczynnik U_{max} dla wymiennej stolarki nie wyższy niż 0,9 W/m ² *K.
Drzwi zewnętrzne DZ3 1,47x1,92	Stolarka drzwiowa zewnętrzna jest wyeksploatowana i nie spełnia wymaganych obecnie standardów technicznych w odniesieniu do szczelności i izolacyjności cieplnej. Drzwi należy wymienić na nowe o parametrach zgodnych z WT2021- $U_{max} < 1,3$ W/m ² *K.
Okno zewnętrzne O4 2,26x1,43	Stolarka zewnętrzna okienna wymaga modernizacji. Stan techniczny przegrody sugeruje jej zużycie i znaczne wyeksploatowanie. Współczynnik U_{max} dla wymiennej stolarki nie wyższy niż 0,9 W/m ² *K.
System grzewczy	Istniejący kocioł węglowy jest wyeksploatowany i wymaga wymiany na nowe urządzenie. Aktualnie stosowane źródło ciepła jest nieekologiczne oraz nieefektywne energetycznie. Uproszczona analiza BAT wskazuje pompę ciepła o podwyższonym standardzie w zestawieniu z fotowoltaiką, jako najbardziej optymalne rozwiązanie dla przedmiotowego budynku. Należy także zamontować ogrzewanie podłogowe na sali głównej z regulatorami wraz z nowymi instalacjami rozpraszającymi, poziomami, pionami i rozdzielaczami.
Instalacja ciepłej wody użytkowej	Istniejący kocioł węglowy jest wyeksploatowany i wymaga wymiany na nowe urządzenie. Aktualnie stosowane źródło ciepła jest nieekologiczne oraz nieefektywne energetycznie. Uproszczona analiza BAT wskazuje pompę ciepła o podwyższonym standardzie w zestawieniu z fotowoltaiką, jako najbardziej optymalne rozwiązanie dla przedmiotowego budynku.

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 Podłoga na gruncie		
Proponowany materiał dodatkowej izolacji	Wariant 1, styropian 0,032, $\lambda = 0,03200$ [W/(m·K)];	
Powierzchnia przegrody do obliczeń strat ciepła A_s	275,17m²	
Powierzchnia przegrody do ocieplenia A_k	275,17m²	
Stopniodni: 3889,90 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	104,44	104,44
Opłata za 1 MW Om	zł/(MW·m-c)	20393,00	4078,60
Inne koszty, abonament Ab	zł/m-c	7,00	14,00
Grubość proponowanej dodatkowej izolacji b	cm	---	10
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	1,785	0,271
Opór cieplny R	(m ² K)/W	0,56	3,69
Zwiększenie oporu cieplnego ΔR	(m ² K)/W	---	3,12
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	165,04	25,09
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0187	0,0028
Roczna oszczędność kosztów ΔO	zł/rok	---	18959,02
Cena jednostkowa usprawnienia K_i	zł/m ²	---	300,00
Koszty realizacji usprawnienia N_u	zł	---	89155,08
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	4,70

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest Wariant 1**Charakterystyka wariantu optymalnego:**

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 89155,08 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 4,70 lat

Optymalna grubość dodatkowej izolacji: 10 cm

Informacje uzupełniające:

przegrodę należy uszczelnić i odtworzyć warstwę izolacyjną. Podłoga na gruncie wymaga prac termomodernizacyjnych. Przegrodę należy ocieplić warstwą styropianu do osiągnięcia współczynnika przenikania ściany $U < 0,30$ [W/m²·K]

Ocena opłacalności i wybór wariantu zmniejszającego straty ciepła przez przenikanie		
Modernizacja przegrody Dach		
Proponowany materiał dodatkowej izolacji	Wariant 1, Styropapa 0,034, $\lambda = 0,03400$ [W/(m·K)];	
Powierzchnia przegrody do obliczeń strat ciepła A_s	221,00m²	
Powierzchnia przegrody do ocieplenia A_k	221,00m²	
Stopniodni: 3889,90 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	104,44	104,44
Opłata za 1 MW Om	zł/(MW·m-c)	20393,00	4078,60
Inne koszty, abonament Ab	zł/m-c	7,00	14,00
Grubość proponowanej dodatkowej izolacji b	cm	---	20
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m²K)	1,549	0,153
Opór cieplny R	(m²K)/W	0,65	6,53
Zwiększenie oporu cieplnego Δ R	(m²K)/W	---	5,88
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	115,08	11,38
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0130	0,0013
Roczna oszczędność kosztów Δ O	zł/rok	---	13867,21
Cena jednostkowa usprawnienia K _i	zł/m²	---	300,00
Koszty realizacji usprawnienia N _u	zł	---	71604,00
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	5,16

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest Wariant 1**Charakterystyka wariantu optymalnego:**

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 71604,00 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 5,16 lat

Optymalna grubość dodatkowej izolacji: 20 cm

Informacje uzupełniające:

Dach wymaga prac termomodernizacyjnych. Przegrody należy ocieplić warstwą styropapy do osiągnięcia współczynnika przenikania ściany $U < 0,15$ [W/m²K]**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 O3 1,3x1,05 'Wentylacja grawitacyjna'**Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V **43,74** m³/hPowierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją **2,73**m²Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji **2,73**m²Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów **2,73**m²Stopień wyeksponowania budynku na działanie wiatru Brak osłonięcia $c_r = 1,2$, $c_w = 1,00$ Stan istniejący: Stalarka bardzo nieszczelna ($a > 4$)Stopniodni: **3889,90** dzień·K/rok $\theta_i = 20,00$ °C $\theta_e = -18,00$ °C

		Stan istniejący	Wariant numer W1
Opłata za 1 GJ	zł/GJ	104,44	104,44
Opłata za 1 MW	zł/(MW·m-c)	20393,00	4078,60
Inne koszty, abonament	zł/m-c	7,00	14,00
Współczynnik c_m		1,35	0,70
Współczynnik c_r		1,20	0,55

Współczynnik a		---	---
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	1,900	0,900
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	7,00	3,24
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0010	0,0005
Roczna oszczędność kosztów ΔO	zł/rok	---	520,46
Cena jednostkowa wymiany okien lub drzwi	zł/m ²	---	1100,00
Koszt realizacji wymiany okien lub drzwi Nok	zł	---	3243,24
Koszt realizacji modernizacji wentylacji Nw	zł	---	0,00
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	6,23

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest wariant nr 1

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 3243,24 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 6,23 lat

Stolarka bardzo szczelna (a < 0,3)

Modernizacja systemu wentylacji

U= 0,90

Informacje uzupełniające:

Stolarka zewnętrzna okienna wymaga modernizacji. Stan techniczny przegrody sugeruje jej zużycie i znaczne wyeksploatowanie. Współczynnik U_{max} dla wymienianej stolarki nie wyższy niż 0,9 W/m²*K.

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

Modernizacja przegrody O2 0,97x0,7 'Wentylacja grawitacyjna'

Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V **43,51** m³/h

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją **2,72**m²

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji **2,72**m²

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów **2,72**m²

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

Stan istniejący: Stolarka bardzo nieszczelna (a > 4)

Stopniodni: **3889,90** dzień·K/rok θ_i = **20,00** °C θ_e = **-18,00** °C

		Stan istniejący	Wariant numer W1
Opłata za 1 GJ	zł/GJ	104,44	104,44
Opłata za 1 MW	zł/(MW·m-c)	20393,00	4078,60
Inne koszty, abonament	zł/m-c	7,00	14,00
Współczynnik c _m		1,35	0,70
Współczynnik c _r		1,20	0,55
Współczynnik a		---	---
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	1,900	0,900
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	6,97	3,22
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0010	0,0005

Roczna oszczędność kosztów ΔO	zł/rok	---	517,36
Cena jednostkowa wymiany okien lub drzwi	zł/m ²	---	1100,00
Koszt realizacji wymiany okien lub drzwi Nok	zł	---	3226,61
Koszt realizacji modernizacji wentylacji Nw	zł	---	0,00
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	6,24

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest wariant nr 1**Charakterystyka wariantu optymalnego:**

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 3226,61 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 6,24 lat

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

Informacje uzupełniające:

Stolarka zewnętrzna okienna wymaga modernizacji. Stan techniczny przegrody sugeruje jej zużycie i znaczne wyeksploatowanie. Współczynnik U_{max} dla wymienianej stolarki nie wyższy niż 0,9 W/m²*K.

Ocena opłacalności i wybór wariantu polegającego na wymianie okien lub drzwi oraz poprawieniu systemu wentylacji**Modernizacja przegrody O4 2,26x1,43 'Wentylacja grawitacyjna'**Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V **258,89** m³/hPowierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją **16,16**m²Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji **16,16**m²Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów **16,16**m²Stopień wyeksponowania budynku na działanie wiatru Brak osłonięcia $c_r = 1,2$, $c_w = 1,00$ Stan istniejący: Stolarka bardzo nieszczelna ($a > 4$)Stopniodni: **3889,90** dzień·K/rok $\theta_i = 20,00$ °C $\theta_e = -18,00$ °C

		Stan istniejący	Wariant numer
			W1
Opłata za 1 GJ	zł/GJ	104,44	104,44
Opłata za 1 MW	zł/(MW·m-c)	20393,00	4078,60
Inne koszty, abonament	zł/m-c	7,00	14,00
Współczynnik c_m		1,35	1,00
Współczynnik c_r		1,20	0,70
Współczynnik a		---	---
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	1,900	0,900
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	41,46	23,05
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0057	0,0039
Roczna oszczędność kosztów ΔO	zł/rok	---	3038,17
Cena jednostkowa wymiany okien lub drzwi	zł/m ²	---	1100,00
Koszt realizacji wymiany okien lub drzwi Nok	zł	---	19196,89

Koszt realizacji modernizacji wentylacji Nw	zł	---	0,00
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	6,32

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest wariant nr 1

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 19196,89 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 6,32 lat

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

Modernizacja systemu wentylacji

U= 0,90

Informacje uzupełniające:

Stolarka zewnętrzna okienna wymaga modernizacji. Stan techniczny przegrody sugeruje jej zużycie i znaczne wyeksploatowanie. Współczynnik U_{max} dla wymienianej stolarki nie wyższy niż 0,9 W/m²*K.

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

Modernizacja przegrody O1 0,74x1,36 'Wentylacja grawitacyjna'

Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V **32,25** m³/h

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją **2,01**m²

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji **2,01**m²

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów **2,01**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: **3889,90** dzień·K/rok $\theta_i = 20,00$ °C $\theta_e = -18,00$ °C

		Stan istniejący	Wariant numer
			W1
Opłata za 1 GJ	zł/GJ	104,44	104,44
Opłata za 1 MW	zł/(MW·m-c)	20393,00	4078,60
Inne koszty, abonament	zł/m-c	7,00	14,00
Współczynnik c_m		1,35	1,00
Współczynnik c_r		1,20	0,70
Współczynnik a		---	---
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	1,900	0,900
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	5,16	2,87
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0007	0,0005
Roczna oszczędność kosztów ΔO	zł/rok	---	304,90
Cena jednostkowa wymiany okien lub drzwi	zł/m ²	---	1100,00
Koszt realizacji wymiany okien lub drzwi Nok	zł	---	2391,21
Koszt realizacji modernizacji wentylacji Nw	zł	---	0,00
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	7,84

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest wariant nr 1

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 2391,21 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 7,84 lat

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

Modernizacja systemu wentylacji

U= 0,90

Informacje uzupełniające:

Stolarka zewnętrzna okienna wymaga modernizacji. Stan techniczny przegrody sugeruje jej zużycie i znaczne wyeksploatowanie. Współczynnik U_{max} dla wymienianej stolarki nie wyższy niż 0,9 W/m²*K.

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

Modernizacja przegrody DZ1g 2,94x3,43 'Wentylacja grawitacyjna'

Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V **161,56** m³/h

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją **10,08**m²

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji **10,08**m²

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów **10,08**m²

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

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

Stopniodni: **3889,90** dzień·K/rok $\theta_i = 20,00$ °C $\theta_e = -18,00$ °C

		Stan istniejący	Wariant numer
			W1
Opłata za 1 GJ	zł/GJ	104,44	104,44
Opłata za 1 MW	zł/(MW·m-c)	20393,00	4078,60
Inne koszty, abonament	zł/m-c	7,00	14,00
Współczynnik c_m		1,35	1,00
Współczynnik c_r		1,20	0,70
Współczynnik a		---	---
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	1,900	1,300
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	25,87	15,74
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0035	0,0026
Roczna oszczędność kosztów ΔO	zł/rok	---	1715,33
Cena jednostkowa wymiany okien lub drzwi	zł/m ²	---	2500,00
Koszt realizacji wymiany okien lub drzwi Nok	zł	---	27227,34
Koszt realizacji modernizacji wentylacji Nw	zł	---	0,00
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	15,87

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest wariant nr 1

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 27227,34 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 15,87 lat

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

Modernizacja systemu wentylacji

U= 1,30

Informacje uzupełniające:

Stolarka drzwiowa zewnętrzna jest wyeksploatowana i nie spełnia wymaganych obecnie standardów technicznych w odniesieniu do szczelności i izolacyjności cieplnej. Drzwi należy wymienić na nowe o parametrach zgodnych z WT2021- $U_{max} < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

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

Modernizacja przegrody DZ2 1,46x2,04 'Wentylacja grawitacyjna'

Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V **47,72** m³/h

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją **2,98**m²

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji **2,98**m²

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów **2,98**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: **3889,90** dzień·K/rok $\theta_i = 20,00$ °C $\theta_e = -18,00$ °C

		Stan istniejący	Wariant numer
			W1
Opłata za 1 GJ	zł/GJ	104,44	104,44
Opłata za 1 MW	zł/(MW·m-c)	20393,00	4078,60
Inne koszty, abonament	zł/m-c	7,00	14,00
Współczynnik c_m		1,35	1,00
Współczynnik c_r		1,20	0,70
Współczynnik a		---	---
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	1,900	1,300
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	7,64	4,65
Zapotrzebowanie na moc ciepłą q	MW	0,0010	0,0008
Roczna oszczędność kosztów ΔO	zł/rok	---	447,44
Cena jednostkowa wymiany okien lub drzwi	zł/m ²	---	2500,00
Koszt realizacji wymiany okien lub drzwi Nok	zł	---	8041,68
Koszt realizacji modernizacji wentylacji Nw	zł	---	0,00
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	17,97

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest wariant nr 1

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 8041,68 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 17,97 lat

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

Modernizacja systemu wentylacji

U= 1,30

Informacje uzupełniające:

Stolarka drzwiowa zewnętrzna jest wyeksploatowana i nie spełnia wymaganych obecnie standardów technicznych w odniesieniu do szczelności i izolacyjności cieplnej. Drzwi należy wymienić na nowe o parametrach zgodnych z WT2021- $U_{max} < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

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

Modernizacja przegrody DZ3 1,47x1,92 'Wentylacja grawitacyjna'

Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V **45,22** m³/h

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją **2,82**m²

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji **2,82**m²

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów **2,82**m²

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

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

Stopniodni: **3889,90** dzień·K/rok $\theta_i = 20,00$ °C $\theta_e = -18,00$ °C

		Stan istniejący	Wariant numer
			W1
Opłata za 1 GJ	zł/GJ	104,44	104,44
Opłata za 1 MW	zł/(MW·m-c)	20393,00	4078,60
Inne koszty, abonament	zł/m-c	7,00	14,00
Współczynnik c_m		1,35	1,00
Współczynnik c_r		1,20	0,70
Współczynnik a		---	---
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	1,900	1,300
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	7,24	4,41
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0010	0,0007
Roczna oszczędność kosztów ΔO	zł/rok	---	419,60
Cena jednostkowa wymiany okien lub drzwi	zł/m ²	---	2500,00
Koszt realizacji wymiany okien lub drzwi Nok	zł	---	7620,48
Koszt realizacji modernizacji wentylacji N_w	zł	---	0,00
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	18,16

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest wariant nr 1

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 7620,48 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 18,16 lat

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

Modernizacja systemu wentylacji

$U = 1,30$

Informacje uzupełniające:

Stolarka drzwiowa zewnętrzna jest wyeksploatowana i nie spełnia wymaganych obecnie standardów technicznych w odniesieniu do szczelności i izolacyjności cieplnej. Drzwi należy wymienić na nowe o parametrach zgodnych z WT2021- $U_{max} < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

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	Wariant 1
Ciepło właściwe wody c_w	[kJ/(kg·K)]	4,18	4,18
Gęstość wody ρ_w	[kg/m ³]	1000	1000
Temperatura ciepłej wody θ_w	[°C]	55	55
Temperatura zimnej wody θ_o	[°C]	10	10
Współczynnik korekcyjny k_R	[-]	0,90	0,90
Powierzchnia o regulowanej temperaturze A_r	[m ²]	100,00	107,00
Jednostkowe dobowe zapotrzebowanie na c.w.u. V_{WI}	[dm ³ /(m ² ·doba)]	1,40	1,40
Czas użytkowania τ	[h]	24,00	24,00
Współczynnik godzinowej nierównomierności N_h	[-]	3,24	3,24
Sprawność wytwarzania $\eta_{w,g}$	[-]	0,65	2,60
Sprawność przesyłu $\eta_{w,d}$	[-]	0,80	0,60
Sprawność akumulacji ciepła $\eta_{w,s}$	[-]	1,00	0,85
Obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła Q_{cw}	[GJ/rok]	16,68	7,00
Max moc cieplna q_{cwu}	[kW]	0,99	1,06

6.3.2 Ocena opłacalności modernizacji instalacji ciepłej wody użytkowej

		Stan istniejący	Wariant 1
Opłata za 1 GJ	[zł/GJ]	120,00	104,44
Opłata za 1 MW mocy zamówionej na podgrzanie c.w.u.	[zł/MW]	20393,00	20393,00
Inne koszty, abonament	[zł]	7,00	14,00
Roczna oszczędność kosztów ΔO	[zł/rok]	---	1169,33
Koszt modernizacji N_u	[zł]	---	48600,00
SPBT	[lat]	---	41,56

6.3.3 Uproszczona kalkulacja kosztów modernizacji instalacji ciepłej wody użytkowej dla wariantu optymalnego

Planowane usprawnienia	Nakłady [zł]
Dostawa zasobnika CWU, materiały instalacyjne oraz prace instalacyjne	48600,00
---	---
Suma:	48600,00

6.3.4 Opis zastosowanych ulepszeń dotyczących poprawy sprawności systemu ciepłej wody użytkowej

Pompa ciepła PV 80%	
Usprawnienia termomodernizacyjne	Opis zastosowanych usprawnień
Ulepszenie sprawności wytwarzania η_g	
Ulepszenie sprawności przesyłu η_d	

Ulepszenie sprawności akumulacji η_s	
---	--

Pompa ciepła sieć 20%	
Usprawnienia termomodernizacyjne	Opis zastosowanych usprawnień
Ulepszenie sprawności wytwarzania η_g	
Ulepszenie sprawności przesyłu η_d	
Ulepszenie sprawności akumulacji η_s	

6.4. Ocena opłacalności i wybór optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego poprawiającego sprawność cieplną systemu grzewczego

6.4.1. Ocena opłacalności modernizacji instalacji grzewczej

	Stan istniejący	Wariant 1
Opłata za 1 GJ na ogrzewanie [zł/GJ]	104,44	104,44
Opłata za 1 MW mocy zamówionej na ogrzewanie [zł/MW]	20393,00	4078,60
Inne koszty, abonament [zł]	7,00	14,00
Sezonowe zapotrzebowanie na energię użytkową [GJ]	291,67	
Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [MW]	0,0370	
Sprawność systemu grzewczego	0,505	2,384
Roczna oszczędność kosztów ΔO [zł/rok]	---	55196,48
Koszt modernizacji [zł]	---	334800,00
SPBT [lat]	---	6,07

Informacje uzupełniające:

Istniejący kocioł węglowy jest wyeksploatowany i wymaga wymiany na nowe urządzenie. Aktualnie stosowane źródło ciepła jest nieekologiczne oraz nieefektywne energetycznie. Uproszczona analiza BAT wskazuje pompę ciepła o podwyższonym standardzie w zestawieniu z fotowoltaiką, jako najbardziej optymalne rozwiązanie dla przedmiotowego budynku. Należy także zamontować ogrzewanie podłogowe z regulatorami wraz z nowymi instalacjami rozpraszającymi, poziomami, pinami i rozdzielaczami.

6.4.2. Rodzaje ulepszeń termomodernizacyjnych składające się na optymalny wariant przedsięwzięcia termomodernizacyjnego poprawiający sprawność cieplną systemu grzewczego

Rodzaje ulepszeń termomodernizacyjnych	Wartości sprawności składowych n oraz współczynników w
Wytwarzania ciepła, np. wymiana lokalnego wbudowanego źródła ciepła $\eta_{H,g}$	3,000
Przesyłania ciepła, np. izolacja pionów zasilających $\eta_{H,d}$	0,960
Regulacji systemu grzewczego, np. wprowadzenie automatyki pogodowej $\eta_{H,e}$	0,890
Akumulacji ciepła, np. wprowadzenie zasobnika buforowego $\eta_{H,s}$	0,930
Uwzględnienie wprowadzenia przerw na ogrzewanie w ciągu tygodnia w_t	1,000
Uwzględnienie wprowadzenia przerw na ogrzewanie w ciągu doby w_d	0,960
Sprawność całkowita systemu grzewczego $\eta_{H,g} \cdot \eta_{H,d} \cdot \eta_{H,e} \cdot \eta_{H,s}$	2,384

*) - przyjmuje się z tab 2-6 znajdujących się w części 3.

6.4.3 Uproszczona kalkulacja kosztów przedsięwzięcia poprawiającego sprawność systemu grzewczego

Planowane usprawnienia	Nakłady [zł]
Montaż ogrzewania podłogowego osprzętu grzewczego	145800,00
montaż zdłanego pomiaru układu grzewczego	16200,00
Pompa ciepła lub kaskada pomp	172800,00
Suma:	334800,00

6.4.4 Opis zastosowanych ulepszeń dotyczących poprawy sprawności systemu grzewczego

pompa ciepła PV 80%	
Usprawnienia termomodernizacyjne	Opis zastosowanych usprawnień
Ulepszenie sprawności wytwarzania η_g	...
Ulepszenie sprawności przesyłu η_d	...
Ulepszenie sprawności regulacji η_e	...
Ulepszenie sprawności akumulacji η_s	...
Ulepszenie dotyczące przerw w ogrzewaniu w_t i w_d	

Pompa ciepła sieć 20%	
Usprawnienia termomodernizacyjne	Opis zastosowanych usprawnień
Ulepszenie sprawności wytwarzania η_g	...
Ulepszenie sprawności przesyłu η_d	...
Ulepszenie sprawności regulacji η_e	...
Ulepszenie sprawności akumulacji η_s	...
Ulepszenie dotyczące przerw w ogrzewaniu w_t i w_d	...

6.5. Ocena opłacalności wymiany instalacji oświetlenia wbudowanego**6.5.1. Źródło światła: Oświetlenie świetlicy**

		Stan przed modernizacją	Stan po modernizacji
Suma mocy opraw oświetleniowych P_n	[W]	1419,88	6901,50
Powierzchnia pomieszczeń wyposażonych w system wbudowanej instalacji oświetlenia A_L	[m ²]	275,17	428,00
Moc jednostkowa opraw oświetlenia podstawowego w budynku	[W/m ²]	5,16	16,12
Czas użytkowania oświetlenia podstawowego w ciągu dnia t_d	[h]	1800,00	800,00
Czas użytkowania oświetlenia podstawowego w ciągu nocy t_n	[h]	200,00	2000,00
Współczynnik uwzględniający obniżenie natężenia oświetlenia do poziomu wymaganego F_c	[-]	1,00	1,00

Współczynnik uwzględniający nieobecność użytkowników w miejscu pracy F_o	[-]	1,00	1,00
Współczynnik uwzględniający wykorzystanie światła dziennego F_D	[-]	1,00	0,90
Liczbowy wskaźnik energii oświetlenia LENI	[kWh/(m ² -rok)]	10,32	43,86
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową dostarczaną do budynku dla wbudowanej instalacji oświetlenia Q_{KL}	[kWh/rok]	2839,75	18772,08
Roczne oszczędności energii końcowej po wymianie systemu oświetlenia ΔQ_{KL}	[GJ/rok]	-57,36	
Indywidualne koszty energii O_z	[zł/kWh]	1,00	1,00
Indywidualne koszty energii A_b	[zł/m-c]	40,00	40,00
Roczne oszczędności kosztów zużycia energii elektrycznej na potrzeby oświetlenia ΔO_k	[zł/rok]	-15932,33	
Koszt wymiany oświetlenia N_u	[zł]	12000,00	
Prosty czas zwrotu SPBT	[lat]	-0,75	

Informacje uzupełniające:

Wymiana oświetlenia obiektu wraz z instalacją jest wymagana celem zmniejszenia zużycia energii elektrycznej.

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 Podłoga na gruncie	89155,08 zł	4,70
2.	Modernizacja przegrody Dach	71604,00 zł	5,16
3.	Modernizacja przegrody O3 1,3x1,05 'Wentylacja grawitacyjna'	3243,24 zł	6,23
4.	Modernizacja przegrody O2 0,97x0,7 'Wentylacja grawitacyjna'	3226,61 zł	6,24
5.	Modernizacja przegrody O4 2,26x1,43 'Wentylacja grawitacyjna'	19196,89 zł	6,32
6.	Modernizacja przegrody O1 0,74x1,36 'Wentylacja grawitacyjna'	2391,21 zł	7,84
7.	Modernizacja przegrody DZ1g 2,94x3,43 'Wentylacja grawitacyjna'	27227,34 zł	15,87
8.	Modernizacja przegrody DZ2 1,46x2,04 'Wentylacja grawitacyjna'	8041,68 zł	17,97
9.	Modernizacja przegrody DZ3 1,47x1,92 'Wentylacja grawitacyjna'	7620,48 zł	18,16
10.	Modernizacja systemu ciepłej wody użytkowej	48600,00 zł	41,56
11.	Wymiana oświetlenia 'Oświetlenie świetlicy'	12000,00 zł	-0,75
12.	Instalacja OZE	108000,00 zł	---
13.	Audyt energetyczny	6150,00 zł	---
14.	Dokumentacja projektowa prac termomodernizacyjnych	24600,00 zł	---

	Modernizacja systemu grzewczego	334800,00	6,07

7.2 Określenie kosztów poszczególnych wariantów przedsięwzięcia termomodernizacyjnego

Wariant 1		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Podłoga na gruncie	89155,08
2	Modernizacja przegrody Dach	71604,00
3	Modernizacja przegrody O3 1,3x1,05 'Wentylacja grawitacyjna'	3243,24
4	Modernizacja przegrody O2 0,97x0,7 'Wentylacja grawitacyjna'	3226,61
5	Modernizacja przegrody O4 2,26x1,43 'Wentylacja grawitacyjna'	19196,89
6	Modernizacja przegrody O1 0,74x1,36 'Wentylacja grawitacyjna'	2391,21
7	Modernizacja przegrody DZ1g 2,94x3,43 'Wentylacja grawitacyjna'	27227,34
8	Modernizacja przegrody DZ2 1,46x2,04 'Wentylacja grawitacyjna'	8041,68
9	Modernizacja przegrody DZ3 1,47x1,92 'Wentylacja grawitacyjna'	7620,48
10	Modernizacja systemu ciepłej wody użytkowej	48600,00
11	Wymiana oświetlenia: Oświetlenie świetlicy	12000,00
12	Modernizacja systemu grzewczego	334800,00
13	Instalacja OZE	108000,00
14	Audyt energetyczny	6150,00
15	Dokumentacja projektowa prac termomodernizacyjnych	24600,00
Całkowity koszt		765856,53

Wariant 2		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Podłoga na gruncie	89155,08
2	Modernizacja przegrody Dach	71604,00
3	Modernizacja przegrody O3 1,3x1,05 'Wentylacja grawitacyjna'	3243,24
4	Modernizacja przegrody O2 0,97x0,7 'Wentylacja grawitacyjna'	3226,61
5	Modernizacja przegrody O4 2,26x1,43 'Wentylacja grawitacyjna'	19196,89
6	Modernizacja przegrody O1 0,74x1,36 'Wentylacja grawitacyjna'	2391,21
7	Modernizacja przegrody DZ1g 2,94x3,43 'Wentylacja grawitacyjna'	27227,34
8	Modernizacja przegrody DZ2 1,46x2,04 'Wentylacja grawitacyjna'	8041,68
9	Modernizacja przegrody DZ3 1,47x1,92 'Wentylacja grawitacyjna'	7620,48
10	Modernizacja systemu ciepłej wody użytkowej	48600,00
11	Modernizacja systemu grzewczego	334800,00
12	Instalacja OZE	108000,00
13	Audyt energetyczny	6150,00
14	Dokumentacja projektowa prac termomodernizacyjnych	24600,00

Całkowity koszt	753856,53
-----------------	-----------

Wariant 3		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Podłoga na gruncie	89155,08
2	Modernizacja przegrody Dach	71604,00
3	Modernizacja przegrody O3 1,3x1,05 'Wentylacja grawitacyjna'	3243,24
4	Modernizacja przegrody O2 0,97x0,7 'Wentylacja grawitacyjna'	3226,61
5	Modernizacja przegrody O4 2,26x1,43 'Wentylacja grawitacyjna'	19196,89
6	Modernizacja przegrody O1 0,74x1,36 'Wentylacja grawitacyjna'	2391,21
7	Modernizacja przegrody DZ1g 2,94x3,43 'Wentylacja grawitacyjna'	27227,34
8	Modernizacja przegrody DZ2 1,46x2,04 'Wentylacja grawitacyjna'	8041,68
9	Modernizacja przegrody DZ3 1,47x1,92 'Wentylacja grawitacyjna'	7620,48
10	Modernizacja systemu grzewczego	334800,00
11	Instalacja OZE	108000,00
12	Audyt energetyczny	6150,00
13	Dokumentacja projektowa prac termomodernizacyjnych	24600,00
Całkowity koszt		705256,53

Wariant 4		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Podłoga na gruncie	89155,08
2	Modernizacja przegrody Dach	71604,00
3	Modernizacja przegrody O3 1,3x1,05 'Wentylacja grawitacyjna'	3243,24
4	Modernizacja przegrody O2 0,97x0,7 'Wentylacja grawitacyjna'	3226,61
5	Modernizacja przegrody O4 2,26x1,43 'Wentylacja grawitacyjna'	19196,89
6	Modernizacja przegrody O1 0,74x1,36 'Wentylacja grawitacyjna'	2391,21
7	Modernizacja przegrody DZ1g 2,94x3,43 'Wentylacja grawitacyjna'	27227,34
8	Modernizacja przegrody DZ2 1,46x2,04 'Wentylacja grawitacyjna'	8041,68
9	Modernizacja systemu grzewczego	334800,00
10	Instalacja OZE	108000,00
11	Audyt energetyczny	6150,00
12	Dokumentacja projektowa prac termomodernizacyjnych	24600,00
Całkowity koszt		697636,05

Wariant 5		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Podłoga na gruncie	89155,08

2	Modernizacja przegrody Dach	71604,00
3	Modernizacja przegrody O3 1,3x1,05 'Wentylacja grawitacyjna'	3243,24
4	Modernizacja przegrody O2 0,97x0,7 'Wentylacja grawitacyjna'	3226,61
5	Modernizacja przegrody O4 2,26x1,43 'Wentylacja grawitacyjna'	19196,89
6	Modernizacja przegrody O1 0,74x1,36 'Wentylacja grawitacyjna'	2391,21
7	Modernizacja przegrody DZ1g 2,94x3,43 'Wentylacja grawitacyjna'	27227,34
8	Modernizacja systemu grzewczego	334800,00
9	Instalacja OZE	108000,00
10	Audyt energetyczny	6150,00
11	Dokumentacja projektowa prac termomodernizacyjnych	24600,00
Całkowity koszt		689594,37

Wariant 6		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Podłoga na gruncie	89155,08
2	Modernizacja przegrody Dach	71604,00
3	Modernizacja przegrody O3 1,3x1,05 'Wentylacja grawitacyjna'	3243,24
4	Modernizacja przegrody O2 0,97x0,7 'Wentylacja grawitacyjna'	3226,61
5	Modernizacja przegrody O4 2,26x1,43 'Wentylacja grawitacyjna'	19196,89
6	Modernizacja przegrody O1 0,74x1,36 'Wentylacja grawitacyjna'	2391,21
7	Modernizacja systemu grzewczego	334800,00
8	Instalacja OZE	108000,00
9	Audyt energetyczny	6150,00
10	Dokumentacja projektowa prac termomodernizacyjnych	24600,00
Całkowity koszt		662367,03

Wariant 7		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Podłoga na gruncie	89155,08
2	Modernizacja przegrody Dach	71604,00
3	Modernizacja przegrody O3 1,3x1,05 'Wentylacja grawitacyjna'	3243,24
4	Modernizacja przegrody O2 0,97x0,7 'Wentylacja grawitacyjna'	3226,61
5	Modernizacja przegrody O4 2,26x1,43 'Wentylacja grawitacyjna'	19196,89
6	Modernizacja systemu grzewczego	334800,00
7	Instalacja OZE	108000,00
8	Audyt energetyczny	6150,00
9	Dokumentacja projektowa prac termomodernizacyjnych	24600,00
Całkowity koszt		659975,82

Wariant 8		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Podłoga na gruncie	89155,08
2	Modernizacja przegrody Dach	71604,00
3	Modernizacja przegrody O3 1,3x1,05 'Wentylacja grawitacyjna'	3243,24
4	Modernizacja przegrody O2 0,97x0,7 'Wentylacja grawitacyjna'	3226,61
5	Modernizacja systemu grzewczego	334800,00
6	Instalacja OZE	108000,00
7	Audyt energetyczny	6150,00
8	Dokumentacja projektowa prac termomodernizacyjnych	24600,00
Całkowity koszt		640778,93

Wariant 9		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Podłoga na gruncie	89155,08
2	Modernizacja przegrody Dach	71604,00
3	Modernizacja przegrody O3 1,3x1,05 'Wentylacja grawitacyjna'	3243,24
4	Modernizacja systemu grzewczego	334800,00
5	Instalacja OZE	108000,00
6	Audyt energetyczny	6150,00
7	Dokumentacja projektowa prac termomodernizacyjnych	24600,00
Całkowity koszt		637552,32

Wariant 10		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Podłoga na gruncie	89155,08
2	Modernizacja przegrody Dach	71604,00
3	Modernizacja systemu grzewczego	334800,00
4	Instalacja OZE	108000,00
5	Audyt energetyczny	6150,00
6	Dokumentacja projektowa prac termomodernizacyjnych	24600,00
Całkowity koszt		634309,08

Wariant 11		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Podłoga na gruncie	89155,08
2	Modernizacja systemu grzewczego	334800,00
3	Instalacja OZE	108000,00

4	Audyt energetyczny	6150,00
5	Dokumentacja projektowa prac termomodernizacyjnych	24600,00
Całkowity koszt		562705,08

Wariant 12		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja systemu grzewczego	334800,00
2	Instalacja OZE	108000,00
3	Audyt energetyczny	6150,00
4	Dokumentacja projektowa prac termomodernizacyjnych	24600,00
Całkowity koszt		473550,00

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. przegrod zewnętrznych do kubatury przestrzeni ogrzewanej
	[MW]	[GJ]	[°C]	[m ²]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[W/m ³]	[1/m]
0	0,0370	291,67	20,00	275,17	1265,78	1265,78	1265,78	31,71	0,70
1	0,0224	142,19	20,00	275,17	1265,78	1265,78	1265,78	9,94	0,70
2	0,0224	142,19	20,00	275,17	1265,78	1265,78	1265,78	9,94	0,70
3	0,0224	142,19	20,00	275,17	1265,78	1265,78	1265,78	9,94	0,70
4	0,0225	142,83	20,00	275,17	1265,78	1265,78	1265,78	9,94	0,70
5	0,0225	143,50	20,00	275,17	1265,78	1265,78	1265,78	9,94	0,70
6	0,0228	145,79	20,00	275,17	1265,78	1265,78	1265,78	9,94	0,70
7	0,0228	146,55	20,00	275,17	1265,78	1265,78	1265,78	9,94	0,70
8	0,0235	152,69	20,00	275,17	1265,78	1265,78	1265,78	9,94	0,70
9	0,0236	153,72	20,00	275,17	1265,78	1265,78	1265,78	9,94	0,70
10	0,0237	154,76	20,00	275,17	1265,78	1265,78	1265,78	9,94	0,70
11	0,0354	274,22	20,00	275,17	1265,78	1265,78	1265,78	19,20	0,70
12	0,0370	291,67	20,00	275,17	1265,78	1265,78	1265,78	31,71	0,70

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	$\% \Delta O$
---------	------------------------------	------------------------------	--------------	------------	------------	-----------	-----------	------------	---------------

-	GJ	GJ	-	-	-	GJ	zł	zł	%
	MW	MW							
0	291,67 0,0370	16,68 0,0010	0,51	1,00	1,00	606,49	75089,73	---	---
1	142,19 0,0224	7,00 0,0011	2,38	1,00	0,96	133,31	27654,98	47434,74	63,17
2	142,19 0,0224	7,00 0,0011	2,38	1,00	0,96	75,96	11722,66	63367,07	84,39
3	142,19 0,0224	16,68 0,0010	2,38	1,00	0,96	86,00	12891,99	62197,74	82,83
4	142,83 0,0225	16,68 0,0010	2,38	1,00	0,96	86,25	12922,06	62167,67	82,79
5	143,50 0,0225	16,68 0,0010	2,38	1,00	0,96	86,53	12953,81	62135,92	82,75
6	145,79 0,0228	16,68 0,0010	2,38	1,00	0,96	87,45	13061,36	62028,37	82,61
7	146,55 0,0228	16,68 0,0010	2,38	1,00	0,96	87,75	13097,17	61992,56	82,56
8	152,69 0,0235	16,68 0,0010	2,38	1,00	0,96	90,22	13385,08	61704,65	82,17
9	153,72 0,0236	16,68 0,0010	2,38	1,00	0,96	90,64	13433,54	61656,18	82,11
10	154,76 0,0237	16,68 0,0010	2,38	1,00	0,96	91,06	13482,28	61607,44	82,05
11	274,22 0,0354	16,68 0,0010	2,38	1,00	0,96	139,17	19080,62	56009,11	74,59
12	291,67 0,0370	16,68 0,0010	2,38	1,00	0,96	146,20	19893,25	55196,48	73,51

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.	765856,53	47434,74	78,02	237415,52
2.	753856,53	63367,07	87,48	233695,52
3.	705256,53	62197,74	85,82	218629,52

4.	697636,05	62167,67	85,78	216267,17
5.	689594,37	62135,92	85,73	213774,25
6.	662367,03	62028,37	85,58	205333,78
7.	659975,82	61992,56	85,53	204592,50
8.	640778,93	61704,65	85,12	198641,47
9.	637552,32	61656,18	85,06	197641,22
10.	634309,08	61607,44	84,99	196635,81
11.	562705,08	56009,11	77,05	174438,57
12.	473550,00	55196,48	75,89	146800,50

7.6. Charakterystyka optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego

- planowany koszt całkowity	---	765856,53 zł	
- planowana kwota środków własnych	---	200000,00 zł	
- planowana kwota kredytu	---	565856,53 zł	
- przewidywana premia termomodernizacyjna	---	237415,52 zł	
- roczne oszczędności kosztów energii	---	47434,74 zł	tj. 63,17 %

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

P1

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody Podłoga na gruncie**

Wymagana grubość dodatkowej warstwy izolacji termicznej: 10 cm

Zastosowany materiał izolacji termicznej: styropian 0,032

Uwagi:

przegrodę należy uszczelnić i oddzielić warstwę izolacyjną. Podłoga na gruncie wymaga prac termomodernizacyjnych. Przegrodę należy ocieplić warstwą styropianu do osiągnięcia współczynnika przenikania ściany $U < 0,30$ [W/m²*K]

P2

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody Dach**

Wymagana grubość dodatkowej warstwy izolacji termicznej: 20 cm

Zastosowany materiał izolacji termicznej: Styropapa 0,034

Uwagi:

Dach wymaga prac termomodernizacyjnych. Przegrody należy ocieplić warstwą styropapy do osiągnięcia współczynnika przenikania ściany $U < 0,15$ [W/m²*K]

O1

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody O3 1,3x1,05 'Wentylacja grawitacyjna'**

Wymagany współczynnik U dla nowej stolarki: 0,900 W/(m²*K)

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

Uwagi:

Stolarka zewnętrzna okienna wymaga modernizacji. Stan techniczny przegrody sugeruje jej zużycie i znaczne wyeksploatowanie. Współczynnik U_{max} dla wymienianej stolarki nie wyższy niż 0,9 W/m²*K.

O2

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody O2 0,97x0,7 'Wentylacja grawitacyjna'**

Wymagany współczynnik U dla nowej stolarki: 0,900 W/(m²·K)

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

Uwagi:

Stolarka zewnętrzna okienna wymaga modernizacji. Stan techniczny przegrody sugeruje jej zużycie i znaczne wyeksploatowanie. Współczynnik U_{max} dla wymienianej stolarki nie wyższy niż 0,9 W/m²·K.

O3

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody O4 2,26x1,43 'Wentylacja grawitacyjna'**

Wymagany współczynnik U dla nowej stolarki: 0,900 W/(m²·K)

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

Uwagi:

Stolarka zewnętrzna okienna wymaga modernizacji. Stan techniczny przegrody sugeruje jej zużycie i znaczne wyeksploatowanie. Współczynnik U_{max} dla wymienianej stolarki nie wyższy niż 0,9 W/m²·K.

O4

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody O1 0,74x1,36 'Wentylacja grawitacyjna'**

Wymagany współczynnik U dla nowej stolarki: 0,900 W/(m²·K)

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

Uwagi:

Stolarka zewnętrzna okienna wymaga modernizacji. Stan techniczny przegrody sugeruje jej zużycie i znaczne wyeksploatowanie. Współczynnik U_{max} dla wymienianej stolarki nie wyższy niż 0,9 W/m²·K.

O5

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody DZ1g 2,94x3,43 'Wentylacja grawitacyjna'**

Wymagany współczynnik U dla nowej stolarki: 1,300 W/(m²·K)

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

Uwagi:

Stolarka drzwiowa zewnętrzna jest wyeksploatowana i nie spełnia wymaganych obecnie standardów technicznych w odniesieniu do szczelności i izolacyjności cieplnej. Drzwi należy wymienić na nowe o parametrach zgodnych z WT2021- U_{max} < 1,3 W/m²·K.

O6

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody DZ2 1,46x2,04 'Wentylacja grawitacyjna'**

Wymagany współczynnik U dla nowej stolarki: 1,300 W/(m²·K)

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

Uwagi:

Stolarka drzwiowa zewnętrzna jest wyeksploatowana i nie spełnia wymaganych obecnie standardów technicznych w odniesieniu do szczelności i izolacyjności cieplnej. Drzwi należy wymienić na nowe o parametrach zgodnych z WT2021- U_{max} < 1,3 W/m²·K.

O7

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody DZ3 1,47x1,92 'Wentylacja grawitacyjna'**

Wymagany współczynnik U dla nowej stolarki: 1,300 W/(m²·K)

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

Uwagi:

Stolarka drzwiowa zewnętrzna jest wyeksploatowana i nie spełnia wymaganych obecnie standardów technicznych w odniesieniu do szczelności i izolacyjności cieplnej. Drzwi należy wymienić na nowe o parametrach zgodnych z WT2021- U_{max} < 1,3 W/m²·K.

Wymiana oświetlenia: Oświetlenie świetlicy

Wymagany zakres prac modernizacyjnych:

Wymiana oświetlenia obiektu jest wymagana celem zmniejszenia zużycia energii elektrycznej.

Uwagi:

Wymiana oświetlenia obiektu jest wymagana celem zmniejszenia zużycia energii elektrycznej.

C.W.U.

Usprawnienie: **modernizacja instalacji ciepłej wody użytkowej**

Wymagany zakres prac modernizacyjnych:

1. Dostawa zasobnika CWU, materiały instalacyjne oraz prace instalacyjne

Uwagi:

Istniejący kocioł węglowy jest wyeksploatowany i wymaga wymiany na nowe urządzenie. Aktualnie stosowane źródło ciepła jest nieekologiczne oraz nieefektywne energetycznie. Uproszczona analiza BAT wskazuje pompę ciepła o podwyższonym standardzie w zestawieniu z fotowoltaiką, jako najbardziej optymalne rozwiązanie dla przedmiotowego budynku.

C.O.

Usprawnienie: **modernizacja instalacji grzewczej**

Wymagany zakres prac modernizacyjnych:

1. Montaż ogrzewania podłogowego osprzętu grzewczego
2. montaż zdalnego pomiaru układu grzewczego
3. Pompa ciepła lub kaskada pomp

Uwagi:

Istniejący kocioł węglowy jest wyeksploatowany i wymaga wymiany na nowe urządzenie. Aktualnie stosowane źródło ciepła jest nieekologiczne oraz nieefektywne energetycznie. Uproszczona analiza BAT wskazuje pompę ciepła o podwyższonym standardzie w zestawieniu z fotowoltaiką, jako najbardziej optymalne rozwiązanie dla przedmiotowego budynku. Należy także zamontować ogrzewanie podłogowe z regulatorami wraz z nowymi instalacjami rozprowadzającymi, poziomami, pinami i rozdzielaczami.

Mikroinstalacja

Usprawnienie: **Instalacja OZE**

Moc mikroinstalacji: 25,00 kW

9. Emisja zanieczyszczeń poszczególnych systemów w budynku

9.1. Przed modernizacją

System	Jedn.	SO ₂	NO _x	CO	CO ₂	PYŁ	PYŁ PM10	PYŁ PM2,5	SADZ A	B-a-P
System ogrzewania i wentylacji	kg/rok	332,62 30	17,324 1	779,58 53	34648, 2339	181,90 32	0,0000	0,0000	6,0634	0,2425
System przygotowania ciepłej wody	kg/rok	11,550 3	0,6016	27,071 1	1203,1 600	6,3166	0,0000	0,0000	0,2106	0,0084
Całkowita emisja w budynku	Jedn.	SO ₂	NO _x	CO	CO ₂	PYŁ	PYŁ PM10	PYŁ PM2,5	SADZ A	B-a-P
	kg/rok	344,17 34	17,925 7	806,65 64	35851, 3938	188,21 98	0,0000	0,0000	6,2740	0,2510

9.2. Po modernizacji

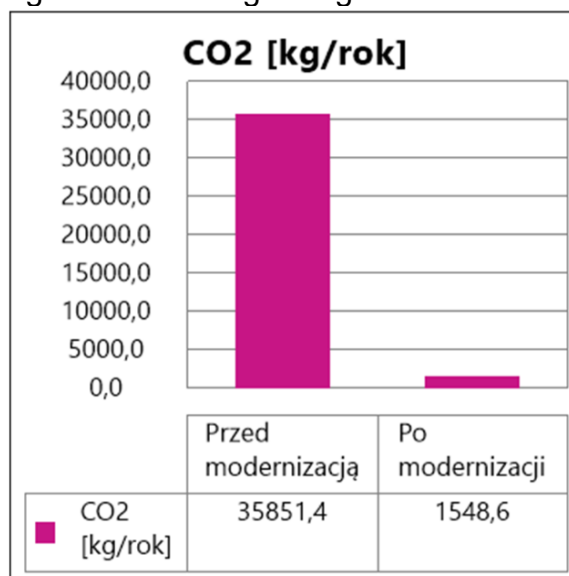
System	Jedn.	SO ₂	NO _x	CO	CO ₂	PYŁ	PYŁ PM10	PYŁ PM2,5	SADZ A	B-a-P
System ogrzewania i wentylacji	kg/rok	13,8170	3,4922	1,0477	1232,9033	2,2775	0,0000	0,0000	0,0041	0,0001
System przygotowania ciepłej wody	kg/rok	3,5375	0,8941	0,2682	315,6558	0,5831	0,0000	0,0000	0,0010	0,0000
Całkowita emisja w budynku	Jedn.	SO ₂	NO _x	CO	CO ₂	PYŁ	PYŁ PM10	PYŁ PM2,5	SADZ A	B-a-P
	kg/rok	17,3545	4,3863	1,3159	1548,5591	2,8606	0,0000	0,0000	0,0051	0,0001

10. Bezpośredni efekt ekologiczny

10.1. Tabela bezpośredniego efektu ekologicznego

Emitowane zanieczyszczenie	Budynek projektowany [kg/rok]	Budynek z alternatywnymi źródłami [kg/rok]	Efekt ekologiczny[kg/rok]	Redukcja emisji [%]
SO ₂	344,173381	17,354541	326,818840	94,96
NO _x	17,925697	4,386313	13,539384	75,53
CO	806,656362	1,315894	805,340468	99,84
CO ₂	35851,393849	1548,559075	34302,834773	95,68
PYŁ	188,219818	2,860639	185,359179	98,48
PYŁ PM10	0,000000	0,000000	0,000000	...
PYŁ PM2,5	0,000000	0,000000	0,000000	...
SADZA	6,273994	0,005149	6,268845	99,92
B-a-P	0,250960	0,000103	0,250857	99,96

10.2. Wykresy bezpośredniego efektu ekologicznego



11. Załącznik nr 1. - dokumentacja techniczna budynku

Audyt wykonano w oparciu o inwentaryzację na obiekcie i wizję lokalną na obiekcie.

12. Analiza karty projektu w ramach Strategii ZIT OMGGs

Wskaźniki produktu:

- liczba zmodernizowanych energetycznie budynków – 1 szt.
- budynki publiczne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej – 275,17m²

Wskaźniki rezultatu z karty projektu w ramach Strategii ZIT OMGGs:

- ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej i ciepłej – 453,43 MWh/rok
- ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej – 2 MWh/rok
- ilość zaoszczędzonej energii ciepłej – 455,43 MWh/rok
- roczne zużycie energii pierwotnej przed modernizacją – 701,29 MWh/rok
- roczne zużycie energii pierwotnej po modernizacji – 35,54 MWh/rok – **redukcja na poziomie 78,02 %**
- szacowana emisja gazów cieplarnianych przed modernizacją – 35,85 tony równoważnika tCO₂/rok
- szacowana emisja gazów cieplarnianych po modernizacji – 1,54 tony – **redukcja na poziomie ok. 95,68%**