

# AUDYT ENERGETYCZNY BUDYNKU

<b>Adres budynku</b>	ulica: <b>Holendry</b> kod: <b>26-020</b> miejscowość: <b>Chmielnik</b> powiat: <b>kielecki</b> województwo: <b>świętokrzyskie</b>
<b>Wykonawca audytu</b>	Imię i nazwisko: <b>Bartosz Szymusik</b> Tytuł zawodowy: <b>mgr inż.</b> Nr opracowania: <b>06/10/2020</b>

**Budynek użyteczności publicznej**

**(Świetlica wiejska)**

**w Holendrach**

**gmina Chmielnik**

**Końskie, październik 2020 r.**

## 1. Strona tytułowa audytu energetycznego

1. Dane identyfikacyjne budynku			
1.1 Rodzaj budynku	<i>Użyteczności publicznej</i>	1.2 Rok budowy	1955
1.3 INWESTOR (nazwa lub imię i nazwisko, PESEL*) (* w przypadku cudzoziemca nazwa i numer dokumentu tożsamości)	Gmina Chmielnik	1.4 Adres budynku	
	Plac Kościuszki 7 26-020 Chmielnik +48 4413543273 PESEL:	Holendry 26-020 Chmielnik ŚWIĘTOKRZYSKIE	
2. Nazwa, adres i numer REGON firmy wykonującej audyt:			
PPUH BaSz Bartosz Szymusik ul. Polna 72 26-200 Końskie 290495100			
3. Imię, Nazwisko, adres audytora koordynującego wykonanie audytu, posiadane kwalifikacje, podpis:			
Bartosz Szymusik Polna 72 26-200 Końskie			..... podpis
4. Współautorzy audytu: imiona, nazwiska, zakresy prac			
Lp.	Imię i nazwisko	Zakres udziału w opracowaniu audytu energetycznego	
1	---	---	
5. Miejscowość: Holendry		Data wykonania opracowania	październik 2020
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			
10. Załącznik nr 2. – efekt ekologiczny			

## 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	1	1
2.1.3.	Kubatura części ogrzewanej [m <sup>3</sup> ]	112,89	112,89
2.1.4.	Powierzchnia użytkowa budynku [m <sup>2</sup> ]	42,60	42,60
2.1.5.	Powierzchnia użytkowa lokali mieszkalnych [m <sup>2</sup> ]	0,00	0,00
2.1.6.	Udział powierzchni użytkowej lokali mieszkalnych w całkowitej powierzchni użytkowej budynku [%]	...	...
2.1.7.	Liczba lokali mieszkalnych	0,00	0,00
2.1.8.	Liczba osób użytkujących budynek	5,00	5,00
2.1.9.	Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej	Miejscowe	Miejscowe
2.1.10.	Rodzaj systemu grzewczego budynku	Centralne	Centralne
2.1.11.	Współczynnik A/V [1/m]	1,10	1,10
2.1.12.	Inne dane charakteryzujące budynek	...	...
2.2. Współczynniki przenikania ciepła przez przegrody budowlane W/(m <sup>2</sup> ·K)		Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
2.2.1.	Ściany zewnętrzne	1,29; 1,29	0,19; 1,29
2.2.2.	Dach/stropodach/strop pod nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami	---	---
2.2.3.	Strop nad piwnicą	---	---
2.2.4.	Podłoga na gruncie w pomieszczeniach ogrzewanych	2,30	0,27
2.2.5.	Okna, drzwi balkonowe	4,50; 1,80	2,30; 0,90
2.2.6.	Drzwi zewnętrzne/bramy	1,80	1,30
2.2.7.	Stropy zewnętrzne	2,39	0,15
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	0,700
2.3.2.	Sprawność przesyłu	0,800	0,960
2.3.3.	Sprawność regulacji i wykorzystania	0,770	0,880
2.3.4.	Sprawność akumulacji	1,000	0,750
2.3.5.	Uwzględnienie przerw na ogrzewanie w okresie tygodnia	1,000	0,750
2.3.6.	Uwzględnienie przerw na ogrzewanie w ciągu doby	1,000	0,850
2.4. Sprawności składowe systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej		Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
2.4.1.	Sprawność wytwarzania	0,990	0,990
2.4.2.	Sprawność przesyłu	1,000	1,000
2.4.3.	Sprawność regulacji i wykorzystania	1,000	1,000
2.4.4.	Sprawność akumulacji	1,000	1,000

<b>2.5. Charakterystyka systemu wentylacji</b>		<b>Stan przed termomodernizacją</b>	<b>Stan po termomodernizacji</b>
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 <sup>3</sup> /h]	112,89	112,89
2.5.1.4.	Krotność wymian powietrza [1/h]	1,00	1,00
<b>2.6. Charakterystyka energetyczna budynku</b>		<b>Stan przed termomodernizacją</b>	<b>Stan po termomodernizacji</b>
2.6.1.	Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]	14,30	5,58
2.6.2.	Obliczeniowa moc cieplna potrzebna do przygotowanie cwu [kW]	0,07	0,07
2.6.3.	Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	120,36	35,92
2.6.4.	Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	238,28	38,72
2.6.5.	Roczne obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]	0,73	0,73
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 <sup>2</sup> rok)]	784,81	234,20
2.6.9.	Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	1553,71	252,47
2.6.10* *	Udział odnawialnych źródeł energii [%]	0,00	99,44
<b>2.7. Opłaty jednostkowe (obowiązujące w dniu sporządzania audytu)</b>		<b>Stan przed termomodernizacją</b>	<b>Stan po termomodernizacji</b>
2.7.1.	Koszt za 1 GJ ciepła do ogrzewania budynku *** [zł/GJ]	35,00	45,36
2.7.2.	Koszt 1 MW mocy zamówionej na ogrzewanie na miesiąc *** [zł/(MW·m-c)]	0,00	0,00
2.7.3.	Koszt przygotowania 1 m <sup>3</sup> ciepłej wody użytkowej *** [zł/m <sup>3</sup> ]	29,92	29,92
2.7.4.	Koszt 1 MW mocy zamówionej na przygotowanie ciepłej wody użytkowej na miesiąc **** [zł/(MW·m-c)]	0,00	0,00
2.7.5.	Miesięczny koszt ogrzewania 1 m <sup>2</sup> powierzchni użytkowej [zł/(m <sup>2</sup> ·m-c)]	16,31	5,39
2.7.6.	Miesięczna opłata abonamentowa [zł/m-c]	0,00	0,00
2.7.7.	Inne [zł]	0,00	0,00

<b>2.8. Charakterystyka ekonomiczna optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego</b>			
Planowana kwota kredytu [zł]	34614,09	Roczne zmniejszenie zapotrzebowania na energię [%]	83,50
Planowane koszty całkowite [zł]	84614,09	Premia termomodernizacyjna [zł]	0,00
Roczna oszczędność kosztów energii [zł/rok]	6583,34		
<b>2.9. Inne</b>			
Wraz z realizacją przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w budynku nie zostanie zainstalowana mikroinstalacja odnawialnego źródła energii o mocy maksymalnej ..... kW.			
Z audytu energetycznego nie wynika, że po zrealizowaniu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego elementy budynku poddane temu przedsięwzięciu termomodernizacyjnemu będą spełniać stosowane od dnia 31 grudnia 2020 r. wymagania, o których mowa w art. 5a ust. 2 ustawy.			

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

\*\* Uoze [%] obliczany zgodnie z rozporządzeniem dotyczącym sporządzania świadectw, jako udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową dostarczoną do budynku dla systemu grzewczego oraz dla systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej.

\*\*\* Opłata zmienna związana z dystrybucją i przesyłem jednostki energii.

\*\*\*\* Stała opłata miesięczna związana z dystrybucją i przesyłem energii.

### 3. Wykaz dokumentów i danych źródłowych

#### 3.1. Ustawy i Rozporządzenia

1. Ustawa z dnia 13 lutego 2020 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw.
2. Ustawa z dnia 23 stycznia 2020 r. o zmianie ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o efektywności energetycznej.
8. 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 - Temperatuty ogrzewanych pomieszczeń w budynkach.
5. PN-82/B-02403 - Temperatuty 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 PRO 7.5

### 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:

50000 zł

4. Kwota kredytu możliwego do zaciągnięcia przez inwestora::

200000 zł

## 4. Inwentaryzacja techniczno-budowlana budynku

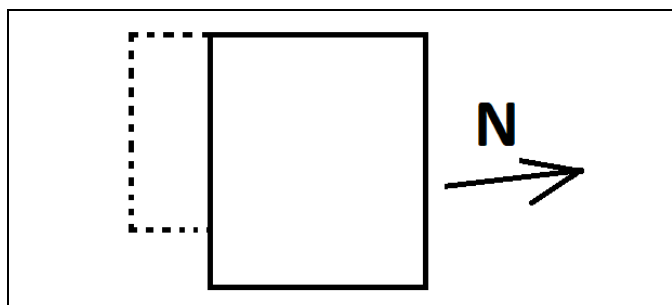
### 4.1. Ogólne dane techniczne

Konstrukcja/technologia budynku	-	tradycyjna
Kubatura budynku	-	112,89 m <sup>3</sup>
Kubatura ogrzewania	-	112,89 m <sup>3</sup>
Powierzchnia netto budynku	-	42,60 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa części mieszkalnej	-	0,00 m <sup>2</sup>
Współczynnik kształtu	-	1,10 m <sup>-1</sup>
Powierzchnia zabudowy budynku	-	0,00 m <sup>2</sup>
Ilość mieszkań	-	0,00
Ilość mieszkańców	-	5,00

### 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	1,29; 1,29	W/(m <sup>2</sup> ·K)
Dach/stropodach	---	W/(m <sup>2</sup> ·K)
Strop piwnicy	---	W/(m <sup>2</sup> ·K)
Okna	4,50; 1,80	W/(m <sup>2</sup> ·K)
Drzwi/bramy	1,80	W/(m <sup>2</sup> ·K)
Stropy zewnętrzne	2,39	W/(m <sup>2</sup> ·K)
Podłogi na gruncie	2,30	W/(m <sup>2</sup> ·K)

#### 4.4. Taryfy i opłaty

Ceny ciepła - c.o.	Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
Opłata za 1 GJ na ogrzewanie	35,00 zł/GJ	45,36 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	138,90 zł/GJ	138,90 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 - Źródło ogrzewania

Rodzaj paliwa	Cena jednostki paliwa	% udział źródła	Wartość opałowa	Cena za GJ	średnia ważona opłata za GJ
Paliwo – Węgiel kamienny	0,97zł	100%	0,028 GJ/kg	35,00zł	35,00
S		100%			

#### 4.5. Charakterystyka systemu grzewczego

##### Źródło ogrzewania 100%

Wytwarzanie	Kotły węglowe wyprodukowane po 2000r. Paliwo - węgiel kamienny	$h_{H,g} = 0,820$
Przesyłanie ciepła	C.o. wodne z lokalnego źródła ciepła usytuowanego w ogrzewanym budynku z nieizolowanymi przewodami, armaturą i urządzeniami, które są zainstalowane w przestrzeni nieogrzewanej	$h_{H,d} = 0,800$
Regulacja systemu grzewczego	Ogrzewanie wodne z grzejnikami członowymi lub płytowymi w przypadku regulacji centralnej bez automatycznej regulacji miejscowej	$h_{H,e} = 0,770$
Akumulacja ciepła	Brak zasobnika buforowego	$h_{H,s} = 1,000$
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 $\eta_{H,tot} = \eta_{H,g} \eta_{H,d} \eta_{H,e} \eta_{H,s} =$		0,505
Informacje uzupełniające dotyczące przerw w ogrzewaniu	...	
Modernizacja systemu grzewczego po 1984 r.	Instalacja była modernizowana po 1984 r. Modernizacja polegała na: wymiana kotła	wymagany próg oszczędności: <b>15%</b>
Moc cieplna zamówiona (centralne ogrzewanie)		--- MW
<b>4.6. Charakterystyka instalacji ciepłej wody użytkowej</b>		
<b>Źródło ciepłej wody użytkowej 100%</b>		
Wytwarzanie ciepła	Elektryczny podgrzewacz przepływowy	$\eta_{W,g} =$ 0,990
Przesył ciepłej wody	Podgrzewanie wody bezpośrednio przy punktach poboru	$\eta_{W,d} =$ 1,000
Regulacja i wykorzystanie	---	$\eta_{W,e} =$ 1,000
Akumulacja ciepła	...	$\eta_{W,s} =$ 1,000
Sprawność całkowita systemu c.w.u. $\eta_{W,tot} = \eta_{W,g} \eta_{W,d} \eta_{W,s} \eta_{W,e} =$		0,990
Moc cieplna zamówiona (ciepła woda użytkowa)		--- MW
<b>4.7. Charakterystyka systemu wentylacji</b>		
Rodzaj wentylacji	Wentylacja grawitacyjna	
Sposób doprowadzania i odprowadzania powietrza	stolarka/kanały grawitacyjne	
Strumień powietrza wentylacyjnego	112,89	
Krotność wymian powietrza	1,00	

Wentylacja w budynku zapewnia prawidłowe przewietrzanie. W okresie zimowym na skutek nadmiernego napływu powietrza zimnego mogą nastąpić 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
Ściana zewnętrzna	Przegroda nie spełnia aktualnych norm przenikania ciepła. Ocieplenie należy wykonać metodą lekką mokrą. Proponuje się w ramach termomodernizacji zastosować materiały do ocieplenia, które umożliwią osiągnięcie wymogów w zakresie przenikania ciepła przez przegrody obowiązujące od 01.01.2021 r. W celu poprawy warunków cieplnych w budynku zaleca się ocieplenie fundamentów warstwą styropianu z zabezpieczeniem przeciwwilgociowym oraz ułożenie opaski zabezpieczającej. Dopuszcza się zastosowanie do ocieplenia innego niż wskazany materiał do ocieplenia o nie gorszym współczynniku lambda.
Strop zewnętrzny	Przegroda nie spełnia aktualnych norm przenikania ciepła. Materiał do ocieplenia – granulata wełny mineralnej, metoda wdmuchiwania. Proponuje się w ramach termomodernizacji zastosować materiały do ocieplenia, które umożliwią osiągnięcie wymogów w zakresie przenikania ciepła przez przegrody obowiązujące od 01.01.2021 r. Dopuszcza się zastosowanie do ocieplenia innego niż wskazany materiał do ocieplenia o nie gorszym współczynniku lambda.
Podłoga na gruncie	Przegroda nie spełnia norm przenikania ciepła. Planuje się demontaż istniejącej podłogi, ocieplenie przegrody warstwą styropianu oraz odtworzenie podłogi. Proponuje się w ramach termomodernizacji zastosować materiały do ocieplenia, które umożliwią osiągnięcie wymogów w zakresie przenikania ciepła przez przegrody obowiązujące od 01.01.2021 r. Dopuszcza się zastosowanie do ocieplenia innego niż wskazany materiał do ocieplenia o nie gorszym współczynniku lambda.
Ściana zewnętrzna do dobudówki	Nie przewiduje się ocieplenia przegrody ze względu na planowaną dobudowę pomieszczeń ogrzewanych - ściana będzie po przebudowie budynku ścianą wewnętrzną.
Okno zewnętrzne OZ lux	Przegroda nie spełnia aktualnych norm przenikania ciepła. Należy wymienić stare okna na nowe, przy montażu konieczne jest ocieplenie węgarów oraz właściwie wykonany montaż parapetów. Konieczna wymiana na luksfery energooszczędne, spełniające wymogi przepisów p-poż.
Okno zewnętrzne OZ 1	Przegroda nie spełnia aktualnych norm przenikania ciepła. Należy wymienić stare okna na nowe, przy montażu konieczne jest ocieplenie węgarów oraz właściwie wykonany montaż parapetów. Proponuje się w ramach termomodernizacji zastosować materiały do ocieplenia, które umożliwią osiągnięcie wymogów w zakresie przenikania ciepła przez przegrody obowiązujące od 01.01.2021 r.
Drzwi zewnętrzne DZ 1	Przegroda nie spełnia aktualnych norm przenikania ciepła. Należy wymienić stare drzwi na nowe, przy montażu konieczne jest ocieplenie węgarów. Proponuje się w ramach termomodernizacji zastosować materiały do ocieplenia, które umożliwią osiągnięcie wymogów w zakresie przenikania ciepła przez przegrody obowiązujące od 01.01.2021 r.
System grzewczy	System c.o. zasilany z wyeksploatowanego kotła węglowego, wewnętrzna instalacja c.o. i grzejniki w złym stanie technicznym, brak zaworów termostatycznych.
Instalacja ciepłej wody użytkowej	C.w.u. z elektrycznych podgrzewaczy przepływowych - nie przewiduje się zmiany.

## 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 Strop zewnętrzny		
Proponowany materiał dodatkowej izolacji:	Wariant 1, Wełna mineralna granulowana , $\lambda = 0,050$ [W/(m·K)];	
Powierzchnia przegrody do obliczeń strat ciepła $A_s$ :	52,29m <sup>2</sup>	
Powierzchnia przegrody do ocieplenia $A_k$ :	52,29m <sup>2</sup>	
Stopniodni: 3834,50 dzień·K/rok	$t_{wo} = 20,00$ °C	$t_{zo} = -20,00$ °C

	Stan istniejący	Wariant numer		
		Wariant 1	Wariant 1.1	Wariant 1.2
Oplata za 1 GJ Oz	zł/GJ	35,00	45,36	45,36
Oplata za 1 MW Om	zł/(MW·m-c)	0,00	0,00	0,00
Inne koszty, abonament Ab	zł/m-c	0,00	0,00	0,00
Grubość proponowanej dodatkowej izolacji b	cm	---	32	34
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m <sup>2</sup> K)	2,394	0,147	0,139
Opór cieplny R	(m <sup>2</sup> K)/W	0,42	6,82	7,22
Zwiększenie oporu cieplnego $\Delta R$	(m <sup>2</sup> K)/W	---	6,40	6,80
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	41,48	2,54	2,40
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0050	0,0003	0,0003
Roczna oszczędność kosztów D O	zł/rok	---	1336,48	1342,87
Cena jednostkowa usprawnienia $K_i$	zł/m <sup>2</sup>	---	80,00	85,00
Koszty realizacji usprawnienia $N_u$	zł	---	5145,14	5466,71
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	3,85	4,07

#### Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest Wariant 1

##### Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 5145,14 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 3,85 lat

Optymalna grubość dodatkowej izolacji: 32 cm

##### Informacje uzupełniające:

Koszty usprawnienia oszacowano na podstawie ofert firm budowlanych, zamieszczonych w internecie oraz kosztorysów inwestorskich dla podobnych budynków.

## 6. Dokumentacja wyboru optymalnych wariantów przedsięwzięcia modernizacyjnego

Ocena opłacalności i wybór wariantu zmniejszającego straty ciepła przez przenikanie		
Modernizacja przegrody Podłoga na gruncie		
Proponowany materiał dodatkowej izolacji:	<b>Wariant 1, Płyta styropianowa EPS 200-036 PODŁOGA, <math>\lambda = 0,036</math> [W/(m·K)];</b>	
Powierzchnia przegrody do obliczeń strat ciepła $A_s$ :	<b>42,60m<sup>2</sup></b>	
Powierzchnia przegrody do ocieplenia $A_k$ :	<b>42,60m<sup>2</sup></b>	
Stopniodni: <b>3834,50</b> dzień·K/rok	$t_{wo} = $ <b>20,00</b> °C	$t_{zo} = $ <b>-20,00</b> °C

	Stan istniejący	Wariant numer			
		Wariant 1	Wariant 1.1	Wariant 1.2	
Opłata za 1 GJ Oz	zł/GJ	35,00	45,36	45,36	45,36
Opłata za 1 MW Om	zł/(MW·m-c)	0,00	0,00	0,00	0,00
Inne koszty, abonament $A_b$	zł/m-c	0,00	0,00	0,00	0,00
Grubość proponowanej dodatkowej izolacji $b$	cm	---	12	14	16
Współczynnik przenikania ciepła $U$	W/(m <sup>2</sup> K)	2,298	0,265	0,231	0,205
Opór cieplny $R$	(m <sup>2</sup> K)/W	0,44	3,77	4,32	4,88
Zwiększenie oporu cieplnego $\Delta R$	(m <sup>2</sup> K)/W	---	3,33	3,89	4,44
Straty ciepła na przenikanie $Q$	GJ	32,43	3,75	3,26	2,89
Zapotrzebowanie na moc cieplną $q$	MW	0,0039	0,0005	0,0004	0,0003
Roczna oszczędność kosztów $D O$	zł/rok	---	965,07	986,89	1003,75
Cena jednostkowa usprawnienia $K_i$	zł/m <sup>2</sup>	---	300,00	320,00	340,00
Koszty realizacji usprawnienia $N_u$	zł	---	15719,40	16767,36	17815,32
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	16,29	16,99	17,75

### Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest Wariant 1

#### Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 15719,40 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 16,29 lat

Optymalna grubość dodatkowej izolacji: 12 cm

#### Informacje uzupełniające:

Koszty usprawnienia oszacowano na podstawie ofert firm budowlanych, zamieszczonych w internecie oraz kosztorysów inwestorskich dla podobnych budynków.

## 6. Dokumentacja wyboru optymalnych wariantów przedsięwzięcia modernizacyjnego

Ocena opłacalności i wybór wariantu zmniejszającego straty ciepła przez przenikanie		
Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna		
Proponowany materiał dodatkowej izolacji:	<b>Wariant 1, Płyta styropianowa EPS 80-036 FASADA, <math>\lambda = 0,036</math> [W/(m·K)];</b>	
Powierzchnia przegrody do obliczeń strat ciepła $A_s$ :	<b>75,16m<sup>2</sup></b>	
Powierzchnia przegrody do ocieplenia $A_k$ :	<b>75,16m<sup>2</sup></b>	
Stopniodni: <b>3834,50</b> dzień·K/rok	$t_{wo} = 20,00$ °C	$t_{zo} = -20,00$ °C

	Stan istniejący	Wariant numer			
		Wariant 1	Wariant 1.1	Wariant 1.2	
Opłata za 1 GJ Oz	zł/GJ	35,00	45,36	45,36	45,36
Opłata za 1 MW Om	zł/(MW·m-c)	0,00	0,00	0,00	0,00
Inne koszty, abonament $A_b$	zł/m-c	0,00	0,00	0,00	0,00
Grubość proponowanej dodatkowej izolacji b	cm	---	16	18	20
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m <sup>2</sup> K)	1,289	0,192	0,173	0,158
Opór cieplny R	(m <sup>2</sup> K)/W	0,78	5,22	5,78	6,33
Zwiększenie oporu cieplnego $\Delta R$	(m <sup>2</sup> K)/W	---	4,44	5,00	5,56
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	32,10	4,77	4,31	3,93
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0039	0,0006	0,0005	0,0005
Roczna oszczędność kosztów D O	zł/rok	---	907,09	927,91	945,07
Cena jednostkowa usprawnienia $K_i$	zł/m <sup>2</sup>	---	250,00	270,00	290,00
Koszty realizacji usprawnienia $N_u$	zł	---	23113,21	24962,26	26811,32
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	25,48	26,90	28,37

### Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest Wariant 1

#### Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 23113,21 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 25,48 lat

Optymalna grubość dodatkowej izolacji: 16 cm

#### Informacje uzupełniające:

Koszty usprawnienia oszacowano na podstawie ofert firm budowlanych, zamieszczonych w internecie oraz kosztorysów inwestorskich dla podobnych budynków.

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

<b>Ocena opłacalności i wybór wariantu polegającego na wymianie okien lub drzwi oraz poprawieniu systemu wentylacji</b>
<b>Modernizacja przegrody OZ 1 'Wentylacja grawitacyjna'</b>
Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V: <b>36,41 m<sup>3</sup>/h</b>
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją: <b>1,85m<sup>2</sup></b>
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji: <b>1,85m<sup>2</sup></b>
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów: <b>1,85m<sup>2</sup></b>
Stopień wyekspozowania budynku na działanie wiatru: Brak osłonięcia cr = 1,2 ,cw = 1,00
Stan istniejący: Stolarka bardzo nieszczelna ( a > 4 )
Stopniodni: <b>3834,50</b> dzień·K/rok    qi = <b>20,00</b> °C    qe = <b>-20,00</b> °C

	Stan istniejący	Wariant numer	
		W1	W2
Opłata za 1 GJ                      zł/GJ	35,00	45,36	45,36
Opłata za 1 MW                      zł/(MW·m-c)	0,00	0,00	0,00
Inne koszty, abonament              zł/m-c	0,00	0,00	0,00
Współczynnik c <sub>m</sub>	1,35	1,00	1,00
Współczynnik c <sub>r</sub>	1,20	1,00	0,85
Współczynnik a	---	---	---
Współczynnik przenikania ciepła U    W/(m <sup>2</sup> K)	1,800	0,900	0,900
Straty ciepła na przenikanie Q        GJ	4,85	3,67	3,20
Zapotrzebowanie na moc cieplną q    MW	0,0008	0,0006	0,0006
Roczna oszczędność kosztów DO      zł/rok	---	3,08	24,32
Cena jednostkowa wymiany okien lub drzwi      zł/m <sup>2</sup>	---	700,00	800,00
Koszt realizacji wymiany okien lub drzwi Nok      zł	---	1590,35	1817,55
Koszt realizacji modernizacji wentylacji Nw      zł	---	0,00	0,00
Prosty czas zwrotu SPBT              lata	---	516,57	74,72

<b>Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest wariant nr 2</b>
<b>Charakterystyka wariantu optymalnego:</b>
Koszt realizacji wariantu optymalnego: 1817,55 zł
Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 74,72 lat
<b>Stolarka bardzo szczelna ( a &lt; 0,3 )</b>
<b>Modernizacja systemu wentylacji</b>
<b>U= 0,90</b>
Informacje uzupełniające:
Koszty usprawnienia oszacowano na podstawie ofert firm budowlanych, zamieszczonych w internecie oraz kosztorysów inwestorskich dla podobnych budynków.

<b>Ocena opłacalności i wybór wariantu polegającego na wymianie okien lub drzwi oraz poprawieniu systemu wentylacji</b>
<b>Modernizacja przegrody OZ lux 'Wentylacja grawitacyjna'</b>
Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V: <b>25,23</b> m <sup>3</sup> /h
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją: <b>1,28</b> m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji: <b>1,28</b> m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów: <b>1,28</b> m <sup>2</sup>
Stopień wyeksponowania budynku na działanie wiatru: Brak osłonięcia cr = 1,2 ,cw = 1,00
Stan istniejący: Stolarka szczelna ( 0,5 < a < 1 )
Stopniodni: <b>3834,50</b> dzień·K/rok    qi = <b>20,00</b> °C    qe = <b>-20,00</b> °C

		Stan istniejący	Wariant numer
			W1
Opłata za 1 GJ	zł/GJ	35,00	45,36
Opłata za 1 MW	zł/(MW·m-c)	0,00	0,00
Inne koszty, abonament	zł/m-c	0,00	0,00
Współczynnik c <sub>m</sub>		1,00	1,00
Współczynnik c <sub>r</sub>		1,00	0,70
Współczynnik a		---	---
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m <sup>2</sup> K)	4,500	2,300
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	4,07	2,49
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0006	0,0005
Roczna oszczędność kosztów DO	zł/rok	---	29,58
Cena jednostkowa wymiany okien lub drzwi	zł/m <sup>2</sup>	---	3500,00
Koszt realizacji wymiany okien lub drzwi Nok	zł	---	5510,40
Koszt realizacji modernizacji wentylacji Nw	zł	---	0,00
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	186,31

<b>Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest wariant nr 1</b>
<b>Charakterystyka wariantu optymalnego:</b>
Koszt realizacji wariantu optymalnego: 5510,40 zł
Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 186,31 lat
<b>Stolarka bardzo szczelna ( a &lt; 0,3 )</b>
<b>Modernizacja systemu wentylacji</b>
<b>U= 2,30</b>
Informacje uzupełniające:
Koszty usprawnienia oszacowano na podstawie ofert firm budowlanych, zamieszczonych w internecie oraz kosztorysów inwestorskich dla podobnych budynków.

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

**Modernizacja przegrody DZ 1 'Wentylacja grawitacyjna'**

Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V: **51,25 m<sup>3</sup>/h**  
 Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją: **2,60m<sup>2</sup>**  
 Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji: **2,60m<sup>2</sup>**  
 Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów: **2,60m<sup>2</sup>**  
 Stopień wyeksponowania budynku na działanie wiatru: Brak osłonięcia  $c_r = 1,2$ ,  $c_w = 1,00$   
 Stan istniejący: Stolarka bardzo nieuszczelna ( $a > 4$ )  
 Stopniodni: **3834,50** dzień·K/rok  $q_i = 20,00$  °C  $q_e = -20,00$  °C

	Stan istniejący	Wariant numer		
		W1	W2	
Opłata za 1 GJ	zł/GJ	35,00	45,36	45,36
Opłata za 1 MW	zł/(MW·m·c)	0,00	0,00	0,00
Inne koszty, abonament	zł/m·c	0,00	0,00	0,00
Współczynnik $c_m$		1,35	1,00	1,00
Współczynnik $c_r$		1,20	1,00	1,00
Współczynnik $a$		---	---	---
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,800	1,500	1,300
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	6,82	5,69	5,52
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0011	0,0009	0,0008
Roczna oszczędność kosztów DO	zł/rok	---	-19,11	-11,30
Cena jednostkowa wymiany okien lub drzwi	zł/m <sup>2</sup>	---	750,00	800,00
Koszt realizacji wymiany okien lub drzwi Nok	zł	---	2398,50	2558,40
Koszt realizacji modernizacji wentylacji Nw	zł	---	0,00	0,00
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	-125,51	-226,50

**Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest wariant nr 2**

**Charakterystyka wariantu optymalnego:**

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 2558,40 zł  
 Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: -226,50 lat

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

**Modernizacja systemu wentylacji**

**U= 1,30**

Informacje uzupełniające:

Koszty usprawnienia oszacowano na podstawie ofert firm budowlanych, zamieszczonych w internecie oraz kosztorysów inwestorskich dla podobnych budynków.

### 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 $\rho_w$	[kg/m <sup>3</sup> ]	1000
Temperatura ciepłej wody $\theta_w$	[°C]	55
Temperatura zimnej wody $\theta_o$	[°C]	10
Współczynnik korekcyjny $k_R$	[-]	0,70
Powierzchnia o regulowanej temperaturze $A_f$	[m <sup>2</sup> ]	42,60
Jednostkowe dobowe zapotrzebowanie na c.w.u. $V_{WI}$	[dm <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·doba)]	0,35
Czas użytkowania $\tau$	[h]	24,00
Współczynnik godzinowej nierównomierności $N_h$	[-]	2,00
Sprawność wytwarzania $\eta_{w,g}$	[-]	0,99
Sprawność przesyłu $\eta_{w,d}$	[-]	1,00
Sprawność akumulacji ciepła $\eta_{w,s}$	[-]	1,00
Obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła $Q_{cw}$	[GJ/rok]	0,73
Max moc cieplna $q_{cwu}$	[kW]	0,07

### 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]	35,00	45,36
Opłata za 1 MW mocy zamówionej na ogrzewanie	[zł/MW]	0,00	0,00
Inne koszty, abonament	[zł]	0,00	0,00
Sezonowe zapotrzebowanie na energię użytkową	[GJ]	120,36	
Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego	[MW]	0,0143	
Sprawność systemu grzewczego		0,505	0,591
Roczna oszczędność kosztów DO	[zł/a]	---	2454,25
Koszt modernizacji	[zł]	---	30750,00
SPBT	[lat]	---	12,53

Informacje uzupełniające:

Koszty usprawnienia oszacowano na podstawie ofert firm budowlanych, zamieszczonych w internecie oraz kosztorysów inwestorskich dla podobnych budynków.



#### 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 $h_{H,q}$	0,700
Przesyłania ciepła, np. izolacja pionów zasilających $h_{H,d}$	0,960
Regulacji systemu grzewczego, np. wprowadzenie automatyki pogodowej $h_{H,e}$	0,880
Akumulacji ciepła, np. wprowadzenie zasobnika buforowego $h_{H,s}$	1,000
Uwzględnienie wprowadzenia przerw na ogrzewanie w ciągu tygodnia $w_t$	0,750
Uwzględnienie wprowadzenia przerw na ogrzewanie w ciągu doby $w_d$	0,850
Sprawność całkowita systemu grzewczego $h_{H,q} \cdot h_{H,d} \cdot h_{H,e} \cdot h_{H,s}$	0,591

\*) - 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
Modernizacja kotłowni - wymiana kotła, wymiana wewnętrznej instalacji c.o. i grzejników, montaż zaworów termostatycznych, montaż licznika ciepła.	30750,00
<b>Suma:</b>	<b>30750,00</b>

#### 6.4.4 Opis zastosowanych ulepszeń dotyczących poprawy sprawności systemu grzewczego

Źródło ogrzewania 100%	
Usprawnienia termomodernizacyjne	Opis zastosowanych usprawnień
Ulepszenie sprawności wytwarzania $h_q$	Montaż kotła na pelet
Ulepszenie sprawności przesyłu $h_d$	Wymiana wewnętrznej sieci c.o.
Ulepszenie sprawności regulacji $h_e$	Wymiana grzejników i zaworów termostatycznych
Ulepszenie sprawności akumulacji $h_s$	System c.o. bez zasobnika ciepła
Ulepszenie dotyczące przerw w ogrzewaniu $w_t$ i $w_d$	Montaż licznika ciepła

## 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 Strop zewnętrzny	5145,14 zł	3,85
2.	Modernizacja przegrody Podłoga na gruncie	15719,40 zł	16,29
3.	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	23113,21 zł	25,48
4.	Modernizacja przegrody OZ 1 'Wentylacja grawitacyjna'	1817,55 zł	74,72
5.	Modernizacja przegrody OZ lux 'Wentylacja grawitacyjna'	5510,40 zł	186,31
6.	Modernizacja przegrody DZ 1 'Wentylacja grawitacyjna'	2558,40 zł	-226,50
	Modernizacja systemu grzewczego	30750,00	12,53

### 7.2 Określenie kosztów poszczególnych wariantów przedsięwzięcia termomodernizacyjnego

Wariant 1		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Strop zewnętrzny	5145,14
2	Modernizacja przegrody Podłoga na gruncie	15719,40
3	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	23113,21
4	Modernizacja przegrody OZ 1 'Wentylacja grawitacyjna'	1817,55
5	Modernizacja przegrody OZ lux 'Wentylacja grawitacyjna'	5510,40
6	Modernizacja przegrody DZ 1 'Wentylacja grawitacyjna'	2558,40
7	Modernizacja systemu grzewczego	30750,00
Całkowity koszt		84614,09

Wariant 2		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Strop zewnętrzny	5145,14
2	Modernizacja przegrody Podłoga na gruncie	15719,40
3	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	23113,21
4	Modernizacja przegrody OZ 1 'Wentylacja grawitacyjna'	1817,55
5	Modernizacja przegrody OZ lux 'Wentylacja grawitacyjna'	5510,40
6	Modernizacja systemu grzewczego	30750,00
Całkowity koszt		82055,69

<b>Wariant 3</b>		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Strop zewnętrzny	5145,14
2	Modernizacja przegrody Podłoga na gruncie	15719,40
3	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	23113,21
4	Modernizacja przegrody OZ 1 'Wentylacja grawitacyjna'	1817,55
5	Modernizacja systemu grzewczego	30750,00
Całkowity koszt		76545,29

<b>Wariant 4</b>		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Strop zewnętrzny	5145,14
2	Modernizacja przegrody Podłoga na gruncie	15719,40
3	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	23113,21
4	Modernizacja systemu grzewczego	30750,00
Całkowity koszt		74727,75

<b>Wariant 5</b>		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Strop zewnętrzny	5145,14
2	Modernizacja przegrody Podłoga na gruncie	15719,40
3	Modernizacja systemu grzewczego	30750,00
Całkowity koszt		51614,54

<b>Wariant 6</b>		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja przegrody Strop zewnętrzny	5145,14
2	Modernizacja systemu grzewczego	30750,00
Całkowity koszt		35895,14

<b>Wariant 7</b>		
	Usprawnienie	Koszt
1	Modernizacja systemu grzewczego	30750,00
Całkowity koszt		30750,00

### 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 ciepły budynku	stosunek pow. przegród zewnętrznych do kubatury przestrzeni ogrzewanej, ΔV
	[MW]	[GJ]	°C	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	W/m <sup>3</sup>	1/m
0	0,0143	120,36	20,00	42,60	112,89	112,89	112,89	126,67	1,10
1	0,0056	35,92	20,00	42,60	112,89	112,89	112,89	25,11	1,10
2	0,0056	36,41	20,00	42,60	112,89	112,89	112,89	25,12	1,10
3	0,0057	37,48	20,00	42,60	112,89	112,89	112,89	25,12	1,10
4	0,0058	38,12	20,00	42,60	112,89	112,89	112,89	25,12	1,10
5	0,0091	69,87	20,00	42,60	112,89	112,89	112,89	54,35	1,10
6	0,0096	74,65	20,00	42,60	112,89	112,89	112,89	85,02	1,10
7	0,0143	120,36	20,00	42,60	112,89	112,89	112,89	126,67	1,10

### 7.4. Obliczenia oszczędności kosztów wynikających z przeprowadzenia przedsięwzięcia termomodernizacyjnego

Wariant	$Q_{h0,1co}$	$Q_{0,1cwu}$	$h_{0,1}$	$W_{t0,1}$	$W_{d0,1}$	$Q_{0,1}$	$O_{0,1}$	DO	%DO
	$q_{h0,1co}$ <td><math>q_{0,1cwu}</math> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td>	$q_{0,1cwu}$ <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
-	GJ	GJ	-	-	-	GJ	zł	zł	%
	MW	MW							
0	120,36	0,73	0,51	1,00	1,00	239,00	8440,41	---	---
	0,0143	0,0001							
1	35,92	0,73	0,59	0,75	0,85	39,44	1857,07	6583,34	78,00
	0,0056	0,0001							
2	36,41	0,73	0,59	0,75	0,85	39,98	1881,24	6559,16	77,71
	0,0056	0,0001							
3	37,48	0,73	0,59	0,75	0,85	41,13	1933,65	6506,75	77,09
	0,0057	0,0001							
4	38,12	0,73	0,59	0,75	0,85	41,82	1964,62	6475,79	76,72
	0,0058	0,0001							
5	69,87	0,73	0,59	0,75	0,85	76,04	3517,18	4923,23	58,33
	0,0091	0,0001							
6	74,65	0,73	0,59	0,75	0,85	81,20	3751,32	4689,09	55,56
	0,0096	0,0001							
7	120,36	0,73	0,59	0,75	0,85	130,47	5986,16	2454,25	29,08
	0,0143	0,0001							

## 7.5. Dokumentacja wyboru optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego budynku

Wariant przedsięwzięcia termomodernizacyjnego	Planowane koszty całkowite	Roczne oszczędności kosztów energii	Procentowa oszczędność zapotrzebowania na energię (z uwzględnieniem sprawności całkowitej)	Minimalna kwota kredytu <sup>*)</sup>	Premia termomodernizacyjna
	[zł]	[zł/rok]	[%]	[zł, %]	[zł]
1.	84614,09	6583,34	83,50	42307,05	0,00
2.	82055,69	6559,16	83,27	41027,85	0,00
3.	76545,29	6506,75	82,79	38272,65	0,00
4.	74727,75	6475,79	82,50	37363,87	0,00
5.	51614,54	4923,23	68,18	25807,27	0,00
6.	35895,14	4689,09	66,02	17947,57	0,00
7.	30750,00	2454,25	45,41	15375,00	0,00

\*) Minimalna kwota kredytu obliczona jako 50% kosztów przedsięwzięcia termomodernizacyjnego, zgodnie z art. 3 ust. 2 ustawy.

## 7.6. Charakterystyka optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego

- planowany koszt całkowity	---	84614,09 zł	
- planowana kwota środków własnych	---	50000,00 zł	
- planowana kwota kredytu	---	34614,09 zł	
- przewidywana premia termomodernizacyjna	---	0,00 zł	
- roczne oszczędności kosztów energii	---	6583,34 zł	tj. 78,00 %

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

<p><b>P1</b></p> <p>Usprawnienie: <b>Modernizacja przegrody Strop zewnętrzny</b></p> <p>Wymagana grubość dodatkowej warstwy izolacji termicznej: 32 cm</p> <p>Zastosowany materiał izolacji termicznej: Wełna mineralna granulowana</p> <p>Uwagi:</p> <p>Koszty usprawnienia oszacowano na podstawie ofert firm budowlanych, zamieszczonych w internecie oraz kosztorysów inwestorskich dla podobnych budynków.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>P2</b></p> <p>Usprawnienie: <b>Modernizacja przegrody Podłoga na gruncie</b></p> <p>Wymagana grubość dodatkowej warstwy izolacji termicznej: 12 cm</p> <p>Zastosowany materiał izolacji termicznej: Płyta styropianowa EPS 200-036 PODŁOGA</p> <p>Uwagi:</p> <p>Koszty usprawnienia oszacowano na podstawie ofert firm budowlanych, zamieszczonych w internecie oraz kosztorysów inwestorskich dla podobnych budynków.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**P3**

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna**

Wymagana grubość dodatkowej warstwy izolacji termicznej: 16 cm

Zastosowany materiał izolacji termicznej: Płyta styropianowa EPS 80-036 FASADA

Uwagi:

Koszty usprawnienia oszacowano na podstawie ofert firm budowlanych, zamieszczonych w internecie oraz kosztorysów inwestorskich dla podobnych budynków.

**O1**

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody OZ 1 'Wentylacja grawitacyjna'**

Wymagany współczynnik U dla nowej stolarki: 0,900 W/(m<sup>2</sup>·K)

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

Uwagi:

Koszty usprawnienia oszacowano na podstawie ofert firm budowlanych, zamieszczonych w internecie oraz kosztorysów inwestorskich dla podobnych budynków.

**O2**

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody OZ lux 'Wentylacja grawitacyjna'**

Wymagany współczynnik U dla nowej stolarki: 2,300 W/(m<sup>2</sup>·K)

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

Uwagi:

Koszty usprawnienia oszacowano na podstawie ofert firm budowlanych, zamieszczonych w internecie oraz kosztorysów inwestorskich dla podobnych budynków.

**O3**

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody DZ 1 'Wentylacja grawitacyjna'**

Wymagany współczynnik U dla nowej stolarki: 1,300 W/(m<sup>2</sup>·K)

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

Uwagi:

Koszty usprawnienia oszacowano na podstawie ofert firm budowlanych, zamieszczonych w internecie oraz kosztorysów inwestorskich dla podobnych budynków.

**C.O.**

Usprawnienie: **modernizacja instalacji grzewczej**

Wymagany zakres prac modernizacyjnych:

1. Modernizacja kotłowni - wymiana kotła, wymiana wewnętrznej instalacji c.o. i grzejników, montaż zaworów termostatycznych, montaż licznika ciepła.

Uwagi:

Koszty usprawnienia oszacowano na podstawie ofert firm budowlanych, zamieszczonych w internecie oraz kosztorysów inwestorskich dla podobnych budynków.

Rzut parteru

Przekrój



### Efekt ekologiczny

Wyniki wyliczeń sezonowego zapotrzebowania na ciepło i moc do ogrzewania:

Wariant	Zapotrzebowanie	
	mocy cieplnej (kW)	ciepła (GJ/a) z uwzględnieniem sprawności
Ogrzewanie stan istniejący	$q_{0co} = 14,30$	$Q_{0co} = 238,28$
Ogrzewanie po termomodernizacji	$q_{1co} = 5,58$	$Q_{1co} = 38,72$
Ciepła woda użytkowa stan istniejący	$q_{cwu} = 0,07$	$Q_{cwu} = 0,73$
Ciepła woda użytkowa po termomodernizacji	$q_{cwu} = 0,07$	$Q_{cwu} = 0,73$

$$Q_{0co} = 238,28 \text{ GJ}$$
$$Q_{0cwu} = 0,73 \text{ GJ} = 202,8 \text{ kWh}$$
$$Q_0 = 239,01 \text{ GJ}$$

$$Q_{1co} = 38,72 \text{ GJ}$$
$$Q_{1cwu} = 0,73 \text{ GJ} = 202,8 \text{ kWh}$$
$$Q_1 = 39,45 \text{ GJ}$$

### Oszczędność zużycia energii (c.o. i c.w.u.)

$$Q = Q_0 - Q_1 = 199,56 \text{ GJ/a}$$

$$\frac{Q_0 - Q_1}{Q_0} = 0,8350 = 83,50 \%$$

### Wskaźniki emisji wg KOBiZE

Węgiel: 97,50 kg/GJ

Pelet (biomasa): 0,0 kg/GJ

Energia elektryczna: 765 kg/MWh

Emisja przed termomodernizacją:

Ogrzewanie:  $238,28 \text{ GJ} * 97,50 \text{ kg/GJ} = 23232,3 \text{ kg} = 23,232 \text{ Mg}$   
C.w.u.  $0,2028 \text{ MWh} * 765 \text{ kg/MWh} = 155 \text{ kg} = 0,155 \text{ MG}$

**ŁĄCZNIE: 23,387 Mg**

Emisja po termomodernizacji:

Ogrzewanie:  $38,72 \text{ GJ} * 0 \text{ kg/GJ} = 0 \text{ kg} = 0 \text{ Mg}$   
C.w.u.  $0,2028 \text{ MWh} * 765 \text{ kg/MWh} = 155 \text{ kg} = 0,155 \text{ MG}$

**ŁĄCZNIE: 0,155 Mg**

Redukcja: 23,232 Mg CO<sub>2</sub> czyli 98,05 %