

# AUDYT ENERGETYCZNY

Budynku Komunalnego, ul. Księcia Janusza 14, 18-500 Kolno

Oś Priorytetowa V. Gospodarka niskoemisyjna  
Działanie 5.3 Efektywność energetyczna w sektorze mieszkaniowym i  
budynkach użyteczności publicznej  
Poddziałanie 5.3.1 Efektywność energetyczna w budynkach publicznych  
w tym budownictwo komunalne

## SPIS ZAWARTOŚCI

1. Audyt energetyczny budynku	str. 1
2. Analiza możliwości zastosowania alternatywnych źródeł energii	str. 64
a. OZE - Montażu kolektorów słonecznych do podgrzewu CWU	str. 64
b. Ciepła sieciowego i kotłowni na biomasę	str. 65
3. Opis przewidzianych usprawnień, dokumentacja, zdjęcia	str. 71
4. Efekt energetyczny projektu	str. 74
5. Efekt ekologiczny projektu	str. 75
6. Efekt ekonomiczny projektu wg. SPBT	str. 76
7. EP - charakterystyka energetyczna budynku po usprawnieniach	str. 77

# Audyt energetyczny budynku

Budynek komunalny mieszkalny wielorodzinny, ul. Księcia Janusza 14, 18-500 Kolno

# Audyt Energetyczny Budynku

ul. Księcia Janusza 14  
18-500 Kolno  
Powiat Kolneński  
województwo: podlaskie



**Dla przedsięwzięcia termomodernizacyjnego przewidzianego do realizacji w trybie Ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów.**

inwestor:	
wykonawca audytu:	
uprawnienia wykonawcy:	
data wykonania audytu:	
numer opracowania:	
podpis wykonawcy:	

<b>1. DANE IDENTYFIKACYJNE BUDYNKU</b>			
1.1 Rodzaj budynku	Budynek komunalny mieszkalny wielorodzinny	1.2 Rok budowy	1884
1.3 Inwestor  (nazwa lub imię i nazwisko, adres do korespondencji, PESEL*)  (*w przypadku cudzoziemca nazwa i numer dokumentu tożsamości)		1.4 Adres budynku  ul.: Księcia Janusza , nr: 14  kod: 18-500 miejscowość: Kolno  powiat: Powiat Kolneński województwo: podlaskie	
<b>2. Nazwa, adres i numer REGON podmiotu wykonującego audyt:</b>			
P.U.H. DOMUS Sebastian Wardak, Sobieskiego 4/24, 02-957 Warszawa			
<b>3. Imię, nazwisko, adres audytora koordynującego wykonanie audytu, posiadane kwalifikacje, podpis:</b>			
Sebastian Wardak, kurs przygotowujący do działalności Audytora Energetycznego FPE nr 96/06., uprawnienia SPE eksploatacji i dozoru urządzeń elektroenergetycznych, ciepłych i gazowych nr 6364/11, 6365/11, 6366/11, 6367/11, 6368/11, 6369/11.			
<b>4. Współautorzy audytu: imiona, nazwiska, zakresy prac:</b>			
Lp.	Imię i nazwisko	Zakres udziału w opracowaniu audytu energetycznego lub audytu remontowego	
5. Miejscowość: Warszawa		data wykonania opracowania: 2015-10-14	
<b>6. Spis treści</b>			
Okładka		str. 1	
Strona informacyjna		str. 2	
1 Strona tytułowa		str. 3	
2 Karta audytu energetycznego budynku		str. 4	
3. Dokumenty i dane źródłowe wykorzystane przy opracowaniu audytu oraz wytyczne i uwagi inwestora		str. 6	
4. Inwentaryzacja techniczno - budowlana budynku		str. 8	
5. Ocena stanu technicznego budynku w zakresie wskazanych rodzajów ulepszeń		str. 10	
6. Wybór optymalnych ulepszeń		str. 12	
6.1 Optymalizacja przegród wielowarstwowych		str. 12	
6.2 Optymalizacja stolarki otworowej		str. 26	
6.3 Optymalizacja ulepszeń instalacji c.w.u		str. 34	
6.4 Wybrane i zoptymalizowane ulepszenia termomodernizacyjne zmierzające do zmniejszenia zapotrzebowania na ciepło w wyniku ...		str. 36	
6.5 Wybór optymalnego wariantu poprawiającego sprawność systemu c.o.		str. 37	
7. Wybór optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego		str. 38	
7.1 Określenie wariantów przedsięwzięć termomodernizacyjnych		str. 38	
7.2 Dokumentacja wybranego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego		str. 39	
8 Opis wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego przewidzianego do realizacji		str. 40	
ZAŁĄCZNIKI		str. 41	
Załącznik 1: Jednostkowe opłaty za energię przed i po wykonaniu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego		str. 41	
Załącznik 2: Szczegółowa budowa przegród wielowarstwowych		str. 42	
Załącznik 3: Szczegółowe parametry stolarki otworowej		str. 46	
Załącznik 4: Dokumentacja obliczenia zapotrzebowania na ciepło oraz moc dla wariantu istniejącego i wybranego wariantu ...		str. 48	
Załącznik 5: Dokumentacja dodatkowych wariantów przedsięwzięć termomodernizacyjnych		str. 59	

**KARTA AUDYTU ENERGETYCZNEGO BUDYNKU <sup>1</sup>**

1. Dane ogólne		Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
1	Konstrukcja/technologia budynku	konstrukcja tradycyjna murowana	konstrukcja tradycyjna murowana
2	Liczba kondygnacji	2	2
3	Kubatura części ogrzewanej [m <sup>3</sup> ]	695.20	695.20
4	Powierzchnia netto budynku [m <sup>2</sup> ]	158.00	158.00
5	Powierzchnia ogrzewana części mieszkalnej [m <sup>2</sup> ]	158.00	158.00
6	Powierzchnia ogrzewana lokali użytkowych oraz innych pomieszczeń niemieszkalnych [m <sup>2</sup> ]	0.00	0.00
7	Liczba lokali mieszkalnych	2	2
8	Liczba osób użytkujących budynek	4	4
9	Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej	Podgrzewacze elektryczne pojemnościowe	Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny (z zasobnikiem ciepłej wody użytkowej bez strat)
10	Rodzaj systemu grzewczego budynku	Kotły węglowe małej mocy w lokalach mieszkalnych.	Kotły węglowe małej mocy w lokalach mieszkalnych.
11	Współczynnik kształtu A/V [1/m]	0.54	0.54
12	Inne dane charakteryzujące budynek	Budynek znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.	Budynek znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.
<b>2. Współczynniki przenikania ciepła przez przegrody budowlane [W/(m<sup>2</sup>K)]</b>			
1	Ściany zewnętrzne	1.351	0.190
2	Ściany zewnętrzne klatki schodowej	1.379	0.191
3	Ściany zewnętrzne piwnicy ponad gruntem	2.415	0.217
4	Ściana klatki schodowej	1.491	1.491
5	Strop nad piętrem	1.924	0.129
6	Ściany piwnicy w gruncie	2.960	0.247
7	Strop nad klatką schodową	1.162	0.243
8	Podłoga zagłębiona piwnicy	3.704	3.704
9	Podłoga na gruncie	1.018	1.018
10	Strop nad piwnicą	1.027	0.221
11	Okna stare drewniane	3.000	0.900
12	Okna PCV	2.850	2.850
13	Drzwi wejściowe i drzwi strychowe	4.000	1.500
14	Okna na klatce schodowej	5.000	1.300
15	Okna piwniczne	5.000	1.300
16	Drzwi lokali	5.000	5.000
<b>3. Sprawności składowe systemu grzewczego i współczynniki uwzględniające przerwy w ogrzewaniu</b>			
1	Sprawność wytwarzania [-]	0.65	0.65
2	Sprawność przesyłania [-]	1.00	1.00
3	Sprawność regulacji i wykorzystania [-]	0.77	0.77
4	Sprawność akumulacji [-]	1.00	1.00
5	Uwzględnienie przerw na ogrzewanie w okresie tygodnia [-]	1.00	1.00
6	Uwzględnienie przerw na ogrzewanie w ciągu doby [-]	1.00	1.00
<b>4. Sprawności składowe systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej</b>			
1	Sprawność wytwarzania [-]	0.96	0.96
2	Sprawność przesyłu [-]	0.80	0.80
3	Sprawność regulacji i wykorzystania [-]	1.00	1.00

**KARTA AUDYTU ENERGETYCZNEGO BUDYNKU <sup>1</sup>**

4	Sprawność akumulacji [-]	0.80	0.85	
5. Charakterystyka systemu wentylacji				
1	Rodzaj wentylacji (naturalna, mechaniczna, inna)	naturalna	naturalna	
2	Sposób doprowadzenia i odprowadzenia powietrza	nieszczelności w stolarnie otworowej	nawiewniki okienne lub ściennie	
3	Strumień powietrza zewnętrznego [m³/h]	191.12	182.02	
4	Krotność wymian powietrza [1/h]	0.38	0.36	
6. Charakterystyka energetyczna budynku				
1	Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]	23.64	9.65	
2	Obliczeniowa moc cieplna do przygotowania ciepłej wody użytkowej [kW]	1.22	1.14	
3	Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	153.76	30.01	
4	Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	307.21	59.96	
5	Roczne obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]	25.67	12.04	
6	Zmierzone zużycie ciepła na ogrzewanie przeliczone na warunki sezonu standardowego (służące do weryfikacji przyjętych składowych danych obliczeniowych bilansu ciepła) [GJ/rok]	0.00	-	
7	Zmierzone zużycie ciepła na przygotowanie ciepłej wody użytkowej (służące do weryfikacji przyjętych składowych danych obliczeniowych bilansu ciepła) [GJ/rok]	0.00	-	
8	Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) kWh/(m² rok)]	270.35	52.77	
9	Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) kWh/(m² rok)]	540.15	105.43	
10 (2)	Udział odnawialnych źródeł energii [%]	0.00	0.00	
7. Opłaty jednostkowe (obowiązujące w dniu sporządzania audytu)				
1	Koszt za 1GJ na ogrzewanie (3) [zł/GJ]	35.35	35.35	
2	Koszt 1 MW mocy zamówionej na ogrzewanie na miesiąc (4) [zł/(MW m-c)]	0.00	0.00	
3	Koszt przygotowania 1 m³ ciepłej wody użytkowej (3) [zł/m³]	29.13	29.13	
4	Koszt 1 MW mocy zamówionej na przygotowanie wody użytkowej na miesiąc (4) [zł/(MW m-c)]	0.00	0.00	
5	Miesięczny koszt ogrzewania 1 m2 pow. użytkowej [zł/(m² m-c)]	5.73	1.12	
6	Miesięczna opłata abonamentowa [zł/m-c]	0.00	0.00	
7	Inne [zł]	153.33	153.33	
7. Charakterystyka ekonomiczna optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego				
Planowana kwota kredytu [zł]		130249.25	Roczne zmniejszenie zapotrzebowania na energię [%]	78.37
Planowane koszty całkowite [zł]		153234.41	Premia termomodernizacyjna [zł]	21620.46
Roczna oszczędność kosztów energii [zł/rok]			10810.23	
1) Dla budynku składającego się z części o różnych funkcjach użytkowych należy podać wszystkie dane oddzielnie dla każdej części budynku.				
2) U <sub>OZE</sub> [%] 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.				
3) Opłata zmienna związana z dystrybucją i przesyłem jednostki energii.				
4) Stała opłata miesięczna związana z dystrybucją i przesyłem energii.				

**3. DOKUMENTY I DANE ŹRÓDŁOWE WYKORZYSTANE PRZY OPRACOWANIU AUDYTU ORAZ WYTTCZNE I UWAGI INWESTORA****3.1 Dokumenty i dane źródłowe****- Informacje z książki obiektu budowlanego**

Informacje z książki obiektu budowlanego - powierzchnie kubatury, dane konstrukcyjno-materiałowe.

**- Inwentaryzacja własna z dnia 6.10.2015.**

Inwentaryzacja własna wykonana podczas wizji lokalnej w dniu 6.10.2015.

Informacje od mieszkańców o zużywanych paliwach.

**- Raport z przeglądu technicznego budynku**

Raport z przeglądu technicznego budynku w 2015 r.

**3.2 Wytyczne i uwagi inwestora**

Kompleksowa termomodernizacja w optymalnym zakresie polegająca głównie na: izolacji ścian, stropu nad piętrem, wymiana starych okien i drzwi, zapewnienie szczelności:

-skutkująca zmniejszeniem kosztów eksploatacji budynku - koszty energii cieplnej i energii elektrycznej.

-zgodna z warunkami konkursu o dofinansowanie projektów ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej V. Gospodarka niskoemisyjna Działania 5.3 Efektywność energetyczna w sektorze mieszkaniowym i budynkach użyteczności publicznej Poddziałania 5.3.1 Efektywność energetyczna w budynkach publicznych w tym budownictwo komunalne.

**3.3 Wkład własny inwestora oraz kwota kredytu możliwa do zaciągnięcia**

Deklarowany wkład własny inwestora wynosi [zł]	22985.16
Kwota kredytu możliwa do zaciągnięcia wynosi [zł]	0.00
Przewidywany okres kredytowania [miesiące]	1

### 3.4 Ustawy, Rozporządzenia, Normy

- Ustawa z dnia 21 listopada 2008r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów - Dz.U.Nr.223,poz.1459. Dalej zwana Ustawą termomodernizacyjną.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmów oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 3 września 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową oraz sposobu sporządzania i wzorów świadectw charakterystyki energetycznej. Dalej zwane Rozporządzeniem dot. świadectw energetycznych.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. (wraz z późniejszymi zmianami) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz.690). Dalej zwane Warunkami Technicznymi.
- Polska Norma PN - EN ISO 13790:2009 "Energetyczne właściwości użytkowe budynków - Obliczanie zużycia energii do ogrzewania i chłodzenia"
- Polska Norma PN-EN ISO 6946:2008 "Elementy budowlane i części budynku. Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła. Metoda obliczeń".
- Polska Norma PN-EN ISO 13370 "Właściwości cieplne budynków - Wymiana ciepła przez grunt - Metody obliczania"
- Polska Norma PN-EN ISO 14683 "Mostki cieplne w budynkach - Liniowy współczynnik przenikania ciepła - Metody uproszczone i wartości orientacyjne".
- Polska Norma PN-EN 12831:2006 "Instalacje ogrzewcze w budynkach. Metoda obliczania projektowego obciążenia cieplnego".
- PN - EN ISO 13789 : 2008 "Ciepłe właściwości użytkowania budynków - Współczynniki przenoszenia ciepła przez przenikanie i wentylację. Metoda obliczania"

**4. INWENTARYZACJA TECHNICZNO - BUDOWLANA BUDYNKU****4.1 Ogólne dane techniczne budynku. Konstrukcja i technologia**

Budynek murowany z cegły pełnej, w zabudowie szeregowej, prawie całkowicie podpiwniczony (bez części klatki schodowej) z dachem dwuspadowym o kącie nachylenia 31 stopni. Budynek remontowany i nadbudowywany z wymianą stropów w latach 60-tych XXw.

Rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe

- fundamenty betonowe;
- ściany fundamentowe – betonowo-kamienne;
- ściany zewnętrzne nadziemne – ściany murowane z cegły ceramicznej pełnej gr. 48 i 38 cm;
- elewacje – tynk cementowo-wapienny;
- ściany wewnętrzne – z cegły ceramicznej wykończone tynkiem cementowo - wapiennym;
- strop nad piwnicą – strop Kleina 25 cm;
- strop międzykondygnacyjny – DZ3
- strop nad piętrem - Akermana 32 cm
- konstrukcja dachu - więźba dachowa drewniana płatwiowo – kleszczowa ze słupami;
- dach – płyty faliste eternit
- stolarka okienna – okna stare drewniane i kilkuletnie okna PCV, luksfery na klatce schodowej.
- stolarka drzwiowa - drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe stare drewniane.

**4.2 Opis techniczny podstawowych elementów budynku****Ściany zewnętrzne**

Ściany zewnętrzne	Ściany zewnętrzne budynku strefy ogrzewanej
Ściany zewnętrzne klatki schodowej	Ściany zewnętrzne stref nieogrzewanych klatki schodowej
Ściany zewnętrzne piwnicy ponad gruntem	Ściany zewnętrzne piwnicy ponad gruntem
Ściana klatki schodowej	Ściany oddzielająca lokale mieszkalne od klatki schodowej.

**Dach / stropodach**

Strop nad piętrem	Strop nad piętrem/podłoga strychu nieogrzewanego
Strop nad klatką schodową	Strop nad klatką schodową
Strop nad piwnicą	

**Podłoga**

Podłoga na gruncie	
Podłoga zagłębiona piwnicy	
Ściany piwnicy w gruncie	Ściany piwnicy w gruncie

**Stolarka otworowa**

Okna stare drewniane	Okna stare drewniane
Okna PCV	Okna PCV wymienione w ostatnich latach
Drzwi wejściowe i drzwi strychowe	Drzwi wejściowe i drzwi strychowe
Okna na klatce schodowej	Okna na klatce schodowej
Okna piwniczne	Okna piwniczne
Drzwi lokali	Drzwi lokali mieszkalnych

Szczegółowe parametry przegród wielowarstwowych znajdują się w załączniku nr 2.

Szczegółowe parametry stolarki otworowej znajdują się w załączniku nr 3.

**4.3 Charakterystyka energetyczna budynku****Charakterystyka energetyczna budynku**

Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]	23.64
Obliczeniowa moc cieplna na przygotowanie ciepłej wody użytkowej [kW]	1.22
Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	153.76
Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	307.21
Obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]	25.67
Zmierzone zużycie ciepła na ogrzewanie przeliczone na warunki sezonu standardowego i na przygotowanie cwu (służące do weryfikacji przyjętych składowych danych obliczeniowych bilansu ciepła) [GJ/rok]	265.00
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) kWh/(m <sup>2</sup> rok)	270.35

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	540.15
---	--------

**Opłaty jednostkowe (obowiązujące w dniu sporządzania audytu)**

Cena za 1GJ na ogrzewanie**) [zł]	35.35
Opłata 1 MW mocy zamówionej na ogrzewanie na miesiąc [zł]	0.00
Opłata za podgrzanie 1 m <sup>3</sup> wody użytkowej [zł]	29.13
Opłata 1 MW mocy zamówionej na podgrzanie wody użytkowej na miesiąc [zł]	0.00
Opłata za ogrzanie 1 m <sup>2</sup> pow. użytkowej [zł]	5.73
Opłata abonamentowa [zł]	0.00
Inne Cena za 1GJ na podgrzanie wody użytkowej	153.33

**4.4 Charakterystyka systemu grzewczego****Opis istniejącego systemu ogrzewania.**

W każdym z lokali mieszkalnych w oddzielnych pomieszczeniach znajdują się kotły węglowe małej mocy opalane węglem i zasilające grzejniki stalowe lub żeliwne członowe. Obieg grzewczy otwarty pompowy. Brak sterowania automatycznego kotła i brak regulacji miejscowej grzejników.

**Składowe sprawności systemu ogrzewania**

Nośnik energii końcowej	Miejscowe wytwarzanie energii w budynku: węgiel kamienny
Udział systemu w zapotrzebowaniu na ciepło [%]	100.00
Udział systemu w zapotrzebowaniu na moc [%]	100.00
Sprawność wytworzenia ciepła	0.65
Sprawność przesyłu ciepła	1.00
Sprawność regulacji ciepła	0.77
Sprawność akumulacji ciepła	1.00
<b>Całkowita sprawność systemu grzewczego</b>	<b>0.50</b>

**4.5 Charakterystyka instalacji ciepłej wody użytkowej****Opis istniejącego systemu ciepłej wody użytkowej**

Podgrzewanie ciepłej wody odbywa się przez grzałki elektryczne w zasobnikach na ciepłą wodę znajdujących się w każdym z lokali mieszkalnych.

**Składowe sprawności systemu ciepłej wody użytkowej**

Nośnik energii końcowej	Sieć elektroenergetyczna systemowa: energia elektryczna *
Udział systemu w zapotrzebowaniu na ciepło [%]	100.00
Udział systemu w zapotrzebowaniu na moc [%]	100.00
Sprawność wytworzenia ciepła	0.96
Sprawność przesyłu ciepła	0.80
Sprawność akumulacji ciepła	0.80
<b>Całkowita sprawność systemu CWU</b>	<b>0.61</b>

**4.6 Charakterystyka systemu wentylacji budynku****Opis istniejącego systemu wentylacji**

Wentylacja grawitacyjna. Wywiew kanałami wentylacyjnymi w kominach. Doprowadzenie powietrza przez nieszczelności w stolarnie okiennej. Nieszczelności istniejącej stolarki powodują nadmierną infiltrację powietrza. Po wymianie okien na szczelne przewidziany jest montaż nawiewników higrosterowanych lub ciśnieniowych w wymienionych oknach.

**5. OCENA STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU W ZAKRESIE WSKAZANYCH RODZAJÓW ULEPSZEŃ**

Element budynku planowany do modernizacji	Opis planowanego usprawnienia	Uzasadnienie na podstawie istniejącego stanu technicznego
System ogrzewania	Nie przewiduje się termomodernizacji	
System przygotowania ciepłej wody użytkowej	Wymiana istniejącej instalacji CWU na nową zaizolowaną, z cyrkulacją okresową, zasilaniem centralnym przez zasobniki podgrzewane elektrycznie grzałką i przez węzownicę zasilana przez kolektory słoneczne zamontowane na dachu.	Kolektory słoneczne wykorzystując energię odnawialną z promieniowania słonecznego zmniejszą w znacznym stopniu zużycie energii elektrycznej, co będzie skutkowało zmniejszeniem kosztów podgrzewu ciepłej wody i znacznie zredukuje emisję CO <sub>2</sub> .
Ściany zewnętrzne	Ocieplenie styropianem i wykończenie tynkiem cienkowarstwowym. Ze względu na już i tak znaczną grubość ścian proponuje się materiał o najniższym współczynniku przewodzenia ciepła w celu uzyskania możliwie najmniejszego przyrostu grubości.	Współczynnik przenikania ciepła ścian wielokrotnie przekracza wartość maksymalną dopuszczalną dla ścian w budynkach $U_{max} = 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ wg. aktualnych warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
Ściany zewnętrzne klatki schodowej	Ocieplenie styropianem grafitowym	Ściany należy ocieplić w sposób identyczny jak ścian strefy ogrzewanej w celu zachowania ciągłości ocieplenia.
Ściany zewnętrzne piwnicy ponad gruntem	Ocieplenie styropianem i wykończenie tynkiem cienkowarstwowym. Ze względu na już i tak znaczną grubość ścian proponuje się materiał o najniższym współczynniku przewodzenia ciepła w celu uzyskania możliwie najmniejszego przyrostu grubości.	Ściany ze względu na zniwelowanie mostków cieplnych dla ścian powyżej, powinny zostać ocieplone.
Ściana klatki schodowej	Nie przewiduje się termomodernizacji	Ze względu na ograniczone możliwości ocieplenia przegród wewnątrz budynku oraz dla zwiększenia komfortu mieszkańców, przewiduje się ocieplenie przegród zewnętrznych klatki schodowej nieogrzewanej.
Strop nad piętrem	Ocieplenie stropu nad poddaszem warstwą wełny mineralnej. Wymiana nieszczelnego pokrycia dachowego (płyty faliste eternit) na blachodachówkę, jako osłony hydroizolacyjnej dla warstwy ocieplenia na stropie. Ocieplenie, wykończenie i obrobienie kominów w celu likwidacji mostków cieplnych (przejście przez strop) i poprawienia funkcjonowania wentylacji grawitacyjnej.	Współczynnik przenikania ciepła dla stropu wielokrotnie przekracza dopuszczalny współczynnik dla tego typu przegród wg WT2014.
Ściany piwnicy w gruncie	Ocieplenie i hydroizolacja ścian w gruncie. Ocieplenie i hydroizolacja ścian piwnic do poziomu fundamentów. Ocieplenie pozostałych ścian fundamentowych do poziomu 1,2 m poniżej poziomu gruntu i hydroizolacja do poziomu fundamentów. Wykonanie opaski betonowej wokół budynku na poziomie gruntu jako dodatkowe zabezpieczenie hydroizolacyjne.	Z powodu ograniczonych możliwości ocieplenia stropu nad piwnicą, przewiduje się ocieplenie przegród zewnętrznych piwnicy.
Strop nad klatką schodową	Ocieplenie stropu nad klatką schodową warstwą wełny mineralnej i zabezpieczenie folią paroprzepuszczalną.	Ze względu na planowane zachowanie ciągłości izolacji termicznej nad stropem nad piętrem, przewiduje się ocieplenie tej przegrody.
Podłoga zagłębiona piwnicy	Nie przewiduje się termomodernizacji	Przegroda ze względu na wysoki koszt modernizacji i utrudnienia w użytkowaniu budynku nie jest przewidziana do termomodernizacji.
Podłoga na gruncie	Nie przewiduje się termomodernizacji	Przegroda ze względu na wysoki koszt modernizacji i utrudnienia w użytkowaniu budynku nie jest przewidziana do termomodernizacji.
Strop nad piwnicą	Ocieplenie stropu styropianem grafitowym metodą lekką moką	Przegroda nie spełnia warunków WT2014.
Okna stare drewniane	Wymiana okien na nowe PCV minimum 6-cio komorowe z pakietem 3 szyb i "ciepłą ramką" $U_{max} = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ . Okna wyposażone w nawiewniki powietrza higrosterowane lub ciśnieniowe.	Okna nie spełniają aktualnych wymogów WT2014.
Okna PCV	Nie przewiduje się termomodernizacji	Okna wymienione w ostatnich latach na nowe.
Drzwi wejściowe i drzwi strychowe	Wymiana drzwi zewnętrznych na: -wejściowe nowe aluminiowe z przekładką termiczną. -strychowe izolowane termicznie, pełne, przeciwpoż.	Drzwi aktualnie nie spełniają wymogów WT2014
Okna na klatce schodowej	Wymiana okien na nowe PCV sześciokomorowe z pakietem 2 szyb zespolonych z "ciepłą ramką" $U_{max} = 1,30 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	Okna na klatce schodowej nie spełniają wymogów WT2014

**5. OCENA STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU W ZAKRESIE WSKAZANYCH RODZAJÓW ULEPSZEŃ**

Okna piwniczne	Wymiana okien na nowe PCV szczesciokomorowe z pakietem 2 szyb zespolonych z "ciepłą ramką" $U_{max}=1,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Okna nie spełniają wymogów WT2014
Drzwi lokali	Nie przewiduje się termomodernizacji	Ze względu na planowaną termomodernizację zewnętrznej bryły budynku nie przewiduje się modernizacji drzwi do lokali.
Ocena wentylacji	Nie występuje	

**6. WYBÓR OPTYMALNYCH ULEPSZEŃ****6.1 Optymalizacja przegród wielowarstwowych**

Strop nad klatką schodową

**Dobór optymalnej grubości materiału izolacyjnego dla grupy przegród.**

Powierzchnia do obliczeń strat ciepła	16.80 [m²]
Rzeczywista powierzchnia do docieplenia	16.80 [m²]
Obliczeniowa temperatura wewnętrzna	6.20 [°C]
Obliczeniowa temperatura zewnętrzna	-22.00 [°C]
Liczba stopniodni	1471
Opis sposobu wykonania termomodernizacji przegrody	Ocieplenie stropu nad klatką schodową warstwą wełny mineralnej i zabezpieczenie folią paroprzepuszczalną.
Materiał izolacyjny	Wełna mineralna
Współczynnik przewodzenia ciepła	0.040 [W/mK]
Wybrana grubość dodatkowej warstwy materiału izolacyjnego	0.13 [m]
Cena 1 m³ materiału izolacyjnego	131.77 [zł/m³]

**Dokumentacja obliczeń liczby stopniodni**

	styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
T <sub>i</sub>	3.9	5.8	8.3	12.1	16	17.9
T <sub>e<sub>m</sub></sub>	-4.9	-2	1.7	7.3	13.2	15.9
L <sub>m</sub>	31	28	31	30	10	0
Sd <sub>m</sub>	271.6	218.1	204.6	143.1	28.1	0
	lipiec	sierpień	wrzesień	pazdziernik	listopad	grudzień
T <sub>i</sub>	18.8	16.9	15.2	11.8	8.1	6.2
T <sub>e<sub>m</sub></sub>	17.3	14.5	12.1	7.1	1.6	-1.3
L <sub>m</sub>	0	0	10	31	30	31
Sd <sub>m</sub>	0	0	30.7	145.4	195.9	233.1

**Szczegółowe koszty 1 m² docieplenia grupy przegród dla wybranego wariantu termomodernizacyjnego**

Koszt robocizny	39.86 [zł/m²]
Koszt 1 m² materiału izolacyjnego	17.13 [zł/m²]
Koszt dodatkowy	0.00 [zł/m²]
Łączny koszt 1 m² docieplenia	56.99 [zł/m²]
Koszt sprzętu	0.00 [zł/m²]
Podstawy przyjęcia wyceny	Kosztorys uproszczony wykonywany równoległe z audytem

**Wyniki obliczeń**

Wielkość	Jednostka	Stan aktualny	Wariant 1	Wariant 2	Wariant 3	Wariant 4	Wariant 5
d	[m]	-	0.12	<b>0.13</b>	0.14	0.15	0.16
ΔR	[(m² K)/W]	-	3.000	<b>3.250</b>	3.500	3.750	4.000
R	[(m² K)/W]	0.860	3.860	<b>4.110</b>	4.360	4.610	4.860
U	[W/(m² K)]	1.162	0.26	<b>0.24</b>	0.23	0.22	0.21
Q	[GJ]	2.48	0.55	<b>0.52</b>	0.49	0.46	0.44
q	[MW]	0.0006	0.0001	<b>0.0001</b>	0.0001	0.0001	0.0001
ΔQ	[zł/rok]	-	68.15	<b>69.34</b>	70.39	71.33	72.17
N	[zł]	-	935.30	<b>957.44</b>	979.57	1001.71	1023.85
SPBT	[lata]	-	13.72	<b>13.81</b>	13.92	14.04	14.19

**Wybrany wariant**

SPBT	<b>13.81 [lata]</b>
------	---------------------

Numer wybranego wariantu	<b>2</b>
Roczne oszczędności kosztów wynikające z zastosowania ulepszenia termomodernizacyjnego	<b>69.34 [zł/rok]</b>
Całkowity koszt wykonania ulepszenia	<b>957.44 [zł]</b>
<b>Koszt energii</b>	
Szczegółowe informacje o opłatach za energię znajdują się w załączniku nr 1	
<b>Uzasadnienie</b>	
Wskazana grubość ocieplenia zapewnia najkrótszy czas zwrotu poniesionych nakładów przy minimalnej dostępnej grubości ocieplenia.	
<b>Uwagi audytora</b>	

## Ściany zewnętrzne

## Dobór optymalnej grubości materiału izolacyjnego dla grupy przegród.

Powierzchnia do obliczeń strat ciepła	120.54 [m <sup>2</sup> ]
Rzeczywista powierzchnia do docieplenia	148.32 [m <sup>2</sup> ]
Obliczeniowa temperatura wewnętrzna	20.40 [°C]
Obliczeniowa temperatura zewnętrzna	-22.00 [°C]
Liczba stopniodni	4188
Opis sposobu wykonania termomodernizacji przegrody	Ocieplenie styropianem i wykończenie tynkiem cienkowarstwowym. Ze względu na już i tak znaczną grubość ścian proponuje się materiał o najniższym współczynniku przewodzenia ciepła w celu uzyskania możliwie najmniejszego przyrostu grubości.
Materiał izolacyjny	styropian grafitowy
Współczynnik przewodzenia ciepła	0.031 [W/mK]
Wybrana grubość dodatkowej warstwy materiału izolacyjnego	0.14 [m]
Cena 1 m <sup>3</sup> materiału izolacyjnego	175.61 [zł/m <sup>3</sup> ]

## Dokumentacja obliczeń liczby stopniodni

	styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
T <sub>i</sub>	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4
T <sub>e<sub>m</sub></sub>	-4.9	-2	1.7	7.3	13.2	15.9
L <sub>m</sub>	31	28	31	30	10	0
Sd <sub>m</sub>	784.3	627.2	579.7	393	72	0
	lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
T <sub>i</sub>	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4
T <sub>e<sub>m</sub></sub>	17.3	14.5	12.1	7.1	1.6	-1.3
L <sub>m</sub>	0	0	10	31	30	31
Sd <sub>m</sub>	0	0	83	412.3	564	672.7

Szczegółowe koszty 1 m<sup>2</sup> docieplenia grupy przegród dla wybranego wariantu termomodernizacyjnego

Koszt robocizny	156.78 [zł/m <sup>2</sup> ]
Koszt 1 m <sup>2</sup> materiału izolacyjnego	24.59 [zł/m <sup>2</sup> ]
Koszt dodatkowy	0.00 [zł/m <sup>2</sup> ]
Łączny koszt 1 m <sup>2</sup> docieplenia	181.37 [zł/m <sup>2</sup> ]
Koszt sprzętu	0.00 [zł/m <sup>2</sup> ]
Podstawy przyjęcia wyceny	Kosztorys uproszczony wykonywany równoległe z audytem

## Wyniki obliczeń

Wielkość	Jednostka	Stan aktualny	Wariant 1	Wariant 2	Wariant 3	Wariant 4	Wariant 5
d	[m]	-	0.12	0.13	<b>0.14</b>	0.15	0.16
ΔR	[(m <sup>2</sup> K)/W]	-	3.871	4.194	<b>4.516</b>	4.839	5.161
R	[(m <sup>2</sup> K)/W]	0.740	4.611	4.934	<b>5.256</b>	5.579	5.902
U	[W/(m <sup>2</sup> K)]	1.351	0.22	0.20	<b>0.19</b>	0.18	0.17
Q	[GJ]	58.93	9.46	8.84	<b>8.30</b>	7.82	7.39
q	[MW]	0.0069	0.0011	0.0010	<b>0.0010</b>	0.0009	0.0009
ΔQ	[zł/rok]	-	1748.63	1770.49	<b>1789.67</b>	1806.64	1821.74
N	[zł]	-	26379.63	26640.10	<b>26900.57</b>	27161.04	27421.51
SPBT	[lata]	-	15.09	15.05	<b>15.03</b>	15.03	15.05

## Wybrany wariant

SPBT	<b>15.03 [lata]</b>
Numer wybranego wariantu	<b>3</b>

Roczne oszczędności kosztów wynikające z zastosowania ulepszenia termomodernizacyjnego	<b>1789.67 [zł/rok]</b>
Całkowity koszt wykonania ulepszenia	<b>26900.57 [zł]</b>
<b>Koszt energii</b>	
Szczegółowe informacje o opłatach za energię znajdują się w załączniku nr 1	
<b>Uzasadnienie</b>	
Wskazana grubość ocieplenia styropianem grafitowym zapewnia najkrótszy czas zwrotu poniesionych nakładów przy współczynniku U średnim dla ścian zewnętrznych spełniającym wymagania dla nowych budynków po roku 2020.	
<b>Uwagi audytora</b>	

## Strop nad piwnicą

**Dobór optymalnej grubości materiału izolacyjnego dla grupy przegród.**

Powierzchnia do obliczeń strat ciepła	95.00 [m²]
Rzeczywista powierzchnia do docieplenia	95.00 [m²]
Obliczeniowa temperatura wewnętrzna	20.40 [°C]
Obliczeniowa temperatura zewnętrzna	9.30 [°C]
Liczba stopniodni	2112
Opis sposobu wykonania termomodernizacji przegrody	Ocieplenie stropu styropianem grafitowym metodą lekką mokrą
Materiał izolacyjny	Styropian grafitowy 0,031
Współczynnik przewodzenia ciepła	0.031 [W/mK]
Wybrana grubość dodatkowej warstwy materiału izolacyjnego	0.11 [m]
Cena 1 m³ materiału izolacyjnego	175.61 [zł/m³]

**Dokumentacja obliczeń liczby stopniodni**

	styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
T <sub>i</sub>	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4
T <sub>e<sub>m</sub></sub>	7.5	9	11	14.1	17.2	18.7
L <sub>m</sub>	31	28	31	30	10	0
S <sub>d<sub>m</sub></sub>	401.5	319.5	290.8	189.9	31.7	0
	lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
T <sub>i</sub>	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4
T <sub>e<sub>m</sub></sub>	19.4	17.9	16.5	13.7	10.8	9.3
L <sub>m</sub>	0	0	10	31	30	31
S <sub>d<sub>m</sub></sub>	0	0	39	206.5	288	345

**Szczegółowe koszty 1 m² docieplenia grupy przegród dla wybranego wariantu termomodernizacyjnego**

Koszt robocizny	74.51 [zł/m²]
Koszt 1 m² materiału izolacyjnego	19.32 [zł/m²]
Koszt dodatkowy	0.00 [zł/m²]
Łączny koszt 1 m² docieplenia	93.83 [zł/m²]
Koszt sprzętu	0.00 [zł/m²]
Podstawy przyjęcia wyceny	Kosztorys uproszczony wykonywany równoległe z audytem

**Wyniki obliczeń**

Wielkość	Jednostka	Stan aktualny	Wariant 1	Wariant 2	Wariant 3	Wariant 4	Wariant 5
d	[m]	-	0.09	0.10	<b>0.11</b>	0.12	0.13
ΔR	[(m² K)/W]	-	2.903	3.226	<b>3.548</b>	3.871	4.194
R	[(m² K)/W]	0.974	3.877	4.200	<b>4.523</b>	4.845	5.168
U	[W/(m² K)]	1.027	0.26	0.24	<b>0.22</b>	0.21	0.19
Q	[GJ]	17.79	4.47	4.13	<b>3.83</b>	3.58	3.35
q	[MW]	0.0011	0.0003	0.0003	<b>0.0002</b>	0.0002	0.0002
ΔQ	[zł/rok]	-	470.97	483.11	<b>493.52</b>	502.54	510.43
N	[zł]	-	8579.92	8746.75	<b>8913.57</b>	9080.40	9247.23
SPBT	[lata]	-	18.22	18.11	<b>18.06</b>	18.07	18.12

**Wybrany wariant**

SPBT	<b>18.06 [lata]</b>
Numer wybranego wariantu	<b>3</b>
Roczne oszczędności kosztów wynikające z zastosowania ulepszenia termomodernizacyjnego	<b>493.52 [zł/rok]</b>

Całkowity koszt wykonania ulepszenia	<b>8913.57 [zł]</b>
<b>Koszt energii</b> Szczegółowe informacje o opłatach za energię znajdują się w załączniku nr 1	
<b>Uzasadnienie</b> Wybrana grubość styropianu zapewnia najkrótszy czas zwrotu poniesionych nakładów.	
<b>Uwagi audytora</b>	

## Ściany zewnętrzne piwnicy ponad gruntem

**Dobór optymalnej grubości materiału izolacyjnego dla grupy przegród.**

Powierzchnia do obliczeń strat ciepła	21.99 [m²]
Rzeczywista powierzchnia do docieplenia	21.99 [m²]
Obliczeniowa temperatura wewnętrzna	9.30 [°C]
Obliczeniowa temperatura zewnętrzna	-22.00 [°C]
Liczba stopniodni	2076
Opis sposobu wykonania termomodernizacji przegrody	Ocieplenie styropianem i wykończenie tynkiem cienkowarstwowym. Ze względu na już i tak znaczną grubość ścian proponuje się materiał o najniższym współczynniku przewodzenia ciepła w celu uzyskania możliwie najmniejszego przyrostu grubości.
Materiał izolacyjny	Styropian grafitowy
Współczynnik przewodzenia ciepła	0.031 [W/mK]
Wybrana grubość dodatkowej warstwy materiału izolacyjnego	0.13 [m]
Cena 1 m³ materiału izolacyjnego	175.61 [zł/m³]

**Dokumentacja obliczeń liczby stopniodni**

	styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
T <sub>i</sub>	7.5	9	11	14.1	17.2	18.7
T <sub>e<sub>m</sub></sub>	-4.9	-2	1.7	7.3	13.2	15.9
L <sub>m</sub>	31	28	31	30	10	0
Sd <sub>m</sub>	382.9	307.7	288.9	203.1	40.3	0
	lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
T <sub>i</sub>	19.4	17.9	16.5	13.7	10.8	9.3
T <sub>e<sub>m</sub></sub>	17.3	14.5	12.1	7.1	1.6	-1.3
L <sub>m</sub>	0	0	10	31	30	31
Sd <sub>m</sub>	0	0	44	205.8	276	327.7

**Szczegółowe koszty 1 m² docieplenia grupy przegród dla wybranego wariantu termomodernizacyjnego**

Koszt robocizny	240.23 [zł/m²]
Koszt 1 m² materiału izolacyjnego	22.83 [zł/m²]
Koszt dodatkowy	0.00 [zł/m²]
Łączny koszt 1 m² docieplenia	263.06 [zł/m²]
Koszt sprzętu	0.00 [zł/m²]
Podstawy przyjęcia wyceny	Kosztorys uproszczony wykonywany równoległe z audytem

**Wyniki obliczeń**

Wielkość	Jednostka	Stan aktualny	Wariant 1	Wariant 2	Wariant 3	Wariant 4	Wariant 5
d	[m]	-	0.11	0.12	<b>0.13</b>	0.14	0.15
ΔR	[(m² K)/W]	-	3.548	3.871	<b>4.194</b>	4.516	4.839
R	[(m² K)/W]	0.414	3.962	4.285	<b>4.608</b>	4.930	5.253
U	[W/(m² K)]	2.415	0.25	0.23	<b>0.22</b>	0.20	0.19
Q	[GJ]	9.53	1.00	0.92	<b>0.86</b>	0.80	0.75
q	[MW]	0.0017	0.0002	0.0002	<b>0.0001</b>	0.0001	0.0001
ΔQ	[zł/rok]	-	301.62	304.27	<b>306.55</b>	308.53	310.27
N	[zł]	-	5706.79	5745.41	<b>5784.02</b>	5822.63	5861.24
SPBT	[lata]	-	18.92	18.88	<b>18.87</b>	18.87	18.89

**Wybrany wariant**

SPBT	<b>18.87 [lata]</b>
Numer wybranego wariantu	<b>3</b>

Roczne oszczędności kosztów wynikające z zastosowania ulepszenia termomodernizacyjnego	<b>306.55 [zł/rok]</b>
Całkowity koszt wykonania ulepszenia	<b>5784.02 [zł]</b>
<b>Koszt energii</b> Szczegółowe informacje o opłatach za energię znajdują się w załączniku nr 1	
<b>Uzasadnienie</b> Wskazana grubość ocieplenia styropianem grafitowym zapewnia najkrótszy czas zwrotu poniesionych nakładów.	
<b>Uwagi audytora</b>	

## Ściany piwnicy w gruncie

## Dobór optymalnej grubości materiału izolacyjnego dla grupy przegród.

Powierzchnia do obliczeń strat ciepła	30.45 [m²]
Rzeczywista powierzchnia do docieplenia	30.45 [m²]
Obliczeniowa temperatura wewnętrzna	9.30 [°C]
Obliczeniowa temperatura zewnętrzna	-22.00 [°C]
Liczba stopniodni	2076
Opis sposobu wykonania termomodernizacji przegrody	Ocieplenie i hydroizolacja ścian w gruncie. Ocieplenie i hydroizolacja ścian piwnic do poziomu fundamentów. Ocieplenie pozostałych ścian fundamentowych do poziomu 1,2 m poniżej poziomu gruntu i hydroizolacja do poziomu fundamentów. Wykonanie opaski betonowej wokół budynku na poziomie gruntu jako dodatkowe zabezpieczenie hydroizolacyjne.
Materiał izolacyjny	Styrodur XPS
Współczynnik przewodzenia ciepła	0.035 [W/mK]
Wybrana grubość dodatkowej warstwy materiału izolacyjnego	0.13 [m]
Cena 1 m³ materiału izolacyjnego	351.22 [zł/m³]

## Dokumentacja obliczeń liczby stopniodni

	styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
T <sub>i</sub>	7.5	9	11	14.1	17.2	18.7
T <sub>e<sub>m</sub></sub>	-4.9	-2	1.7	7.3	13.2	15.9
L <sub>m</sub>	31	28	31	30	10	0
Sd <sub>m</sub>	382.9	307.7	288.9	203.1	40.3	0
	lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
T <sub>i</sub>	19.4	17.9	16.5	13.7	10.8	9.3
T <sub>e<sub>m</sub></sub>	17.3	14.5	12.1	7.1	1.6	-1.3
L <sub>m</sub>	0	0	10	31	30	31
Sd <sub>m</sub>	0	0	44	205.8	276	327.7

## Szczegółowe koszty 1 m² docieplenia grupy przegród dla wybranego wariantu termomodernizacyjnego

Koszt robocizny	331.16 [zł/m²]
Koszt 1 m² materiału izolacyjnego	45.66 [zł/m²]
Koszt dodatkowy	0.00 [zł/m²]
Łączny koszt 1 m² docieplenia	376.82 [zł/m²]
Koszt sprzętu	0.00 [zł/m²]
Podstawy przyjęcia wyceny	Kosztorys uproszczony wykonywany równolegle z audytem

## Wyniki obliczeń

Wielkość	Jednostka	Stan aktualny	Wariant 1	Wariant 2	Wariant 3	Wariant 4	Wariant 5
d	[m]	-	0.11	0.12	<b>0.13</b>	0.14	0.15
ΔR	[(m² K)/W]	-	3.143	3.429	<b>3.714</b>	4.000	4.286
R	[(m² K)/W]	0.338	3.481	3.766	<b>4.052</b>	4.338	4.624
U	[W/(m² K)]	2.960	0.29	0.27	<b>0.25</b>	0.23	0.22
Q	[GJ]	16.17	1.57	1.45	<b>1.35</b>	1.26	1.18
q	[MW]	0.0028	0.0003	0.0003	<b>0.0002</b>	0.0002	0.0002
ΔQ	[zł/rok]	-	516.11	520.32	<b>523.94</b>	527.08	529.83
N	[zł]	-	11260.23	11367.18	<b>11474.12</b>	11581.07	11688.02
SPBT	[lata]	-	21.82	21.85	<b>21.90</b>	21.97	22.06

## Wybrany wariant

SPBT	<b>21.90 [lata]</b>
------	---------------------

Numer wybranego wariantu	<b>3</b>
Roczne oszczędności kosztów wynikające z zastosowania ulepszenia termomodernizacyjnego	<b>523.94 [zł/rok]</b>
Całkowity koszt wykonania ulepszenia	<b>11474.12 [zł]</b>
<b>Koszt energii</b> Szczegółowe informacje o opłatach za energię znajdują się w załączniku nr 1	
<b>Uzasadnienie</b> Wskazana grubość ocieplenia zapewnia najkrótszy czas zwrotu poniesionych nakładów.	
<b>Uwagi audytora</b>	

## Strop nad piętrem

**Dobór optymalnej grubości materiału izolacyjnego dla grupy przegród.**

Powierzchnia do obliczeń strat ciepła	95.00 [m²]
Rzeczywista powierzchnia do docieplenia	95.00 [m²]
Obliczeniowa temperatura wewnętrzna	20.40 [°C]
Obliczeniowa temperatura zewnętrzna	-22.00 [°C]
Liczba stopniodni	4188
Opis sposobu wykonania termomodernizacji przegrody	Ocieplenie stropu nad poddaszem warstwą wełny mineralnej. Wymiana nieszczelnego pokrycia dachowego (płyty faliste eternit) na blachodachówkę, jako osłony hydroizolacyjnej dla warstwy ocieplenia na stropie. Ocieplenie, wykończenie i obrobienie kominów w celu likwidacji mostków cieplnych (przejście przez strop) i poprawienia funkcjonowania wentylacji grawitacyjnej.
Materiał izolacyjny	Wełna mineralna
Współczynnik przewodzenia ciepła	0.040 [W/mK]
Wybrana grubość dodatkowej warstwy materiału izolacyjnego	0.29 [m]
Cena 1 m³ materiału izolacyjnego	131.71 [zł/m³]

**Dokumentacja obliczeń liczby stopniodni**

	styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
Ti	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4
Te <sub>m</sub>	-4.9	-2	1.7	7.3	13.2	15.9
L <sub>m</sub>	31	28	31	30	10	0
Sd <sub>m</sub>	784.3	627.2	579.7	393	72	0
	lipiec	sierpień	wrzesień	pazdziernik	listopad	grudzień
Ti	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4
Te <sub>m</sub>	17.3	14.5	12.1	7.1	1.6	-1.3
L <sub>m</sub>	0	0	10	31	30	31
Sd <sub>m</sub>	0	0	83	412.3	564	672.7

**Szczegółowe koszty 1 m² docieplenia grupy przegród dla wybranego wariantu termomodernizacyjnego**

Koszt robocizny	533.90 [zł/m²]
Koszt 1 m² materiału izolacyjnego	38.20 [zł/m²]
Koszt dodatkowy	0.00 [zł/m²]
Łączny koszt 1 m² docieplenia	572.10 [zł/m²]
Koszt sprzętu	0.00 [zł/m²]
Podstawy przyjęcia wyceny	Kosztorys uproszczony wykonywany równolegle z audytem

**Wyniki obliczeń**

Wielkość	Jednostka	Stan aktualny	Wariant 1	Wariant 2	Wariant 3	Wariant 4	Wariant 5
d	[m]	-	0.26	0.27	0.28	<b>0.29</b>	0.30
ΔR	[(m² K)/W]	-	6.500	6.750	7.000	<b>7.250</b>	7.500
R	[(m² K)/W]	0.520	7.020	7.270	7.520	<b>7.770</b>	8.020
U	[W/(m² K)]	1.924	0.14	0.14	0.13	<b>0.13</b>	0.12
Q	[GJ]	66.15	4.90	4.73	4.57	<b>4.42</b>	4.29
q	[MW]	0.0078	0.0006	0.0006	0.0005	<b>0.0005</b>	0.0005
ΔQ	[zł/rok]	-	2165.18	2171.13	2176.69	<b>2181.89</b>	2186.77
N	[zł]	-	53973.74	54098.86	54223.99	<b>54349.11</b>	54474.24
SPBT	[lata]	-	24.93	24.92	24.91	<b>24.91</b>	24.91

**Wybrany wariant**

SPBT	<b>24.91 [lata]</b>
------	---------------------

Numer wybranego wariantu	<b>4</b>
Roczne oszczędności kosztów wynikające z zastosowania ulepszenia termomodernizacyjnego	<b>2181.89 [zł/rok]</b>
Całkowity koszt wykonania ulepszenia	<b>54349.11 [zł]</b>
<b>Koszt energii</b> Szczegółowe informacje o opłatach za energię znajdują się w załączniku nr 1	
<b>Uzasadnienie</b> Wskazana grubość ocieplenia zapewnia najkrótszy czas zwrotu poniesionych nakładów.	
<b>Uwagi audytora</b>	

## Ściany zewnętrzne klatki schodowej

## Dobór optymalnej grubości materiału izolacyjnego dla grupy przegród.

Powierzchnia do obliczeń strat ciepła	85.65 [m²]
Rzeczywista powierzchnia do docieplenia	85.65 [m²]
Obliczeniowa temperatura wewnętrzna	6.20 [°C]
Obliczeniowa temperatura zewnętrzna	-22.00 [°C]
Liczba stopniodni	1471
Opis sposobu wykonania termomodernizacji przegrody	Ocieplenie styropianem grafitowym
Materiał izolacyjny	Styropian grafitowy
Współczynnik przewodzenia ciepła	0.031 [W/mK]
Wybrana grubość dodatkowej warstwy materiału izolacyjnego	0.14 [m]
Cena 1 m³ materiału izolacyjnego	175.61 [zł/m³]

## Dokumentacja obliczeń liczby stopniodni

	styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
T <sub>i</sub>	3.9	5.8	8.3	12.1	16	17.9
T <sub>e<sub>m</sub></sub>	-4.9	-2	1.7	7.3	13.2	15.9
L <sub>m</sub>	31	28	31	30	10	0
Sd <sub>m</sub>	271.6	218.1	204.6	143.1	28.1	0
	lipiec	sierpień	wrzesień	pazdziernik	listopad	grudzień
T <sub>i</sub>	18.8	16.9	15.2	11.8	8.1	6.2
T <sub>e<sub>m</sub></sub>	17.3	14.5	12.1	7.1	1.6	-1.3
L <sub>m</sub>	0	0	10	31	30	31
Sd <sub>m</sub>	0	0	30.7	145.4	195.9	233.1

## Szczegółowe koszty 1 m² docieplenia grupy przegród dla wybranego wariantu termomodernizacyjnego

Koszt robocizny	166.60 [zł/m²]
Koszt 1 m² materiału izolacyjnego	24.59 [zł/m²]
Koszt dodatkowy	0.00 [zł/m²]
Łączny koszt 1 m² docieplenia	191.19 [zł/m²]
Koszt sprzętu	0.00 [zł/m²]
Podstawy przyjęcia wyceny	Kosztorys uproszczony wykonywany równoległe z audytem

## Wyniki obliczeń

Wielkość	Jednostka	Stan aktualny	Wariant 1	Wariant 2	Wariant 3	Wariant 4	Wariant 5
d	[m]	-	0.13	<b>0.14</b>	-	-	-
ΔR	[(m² K)/W]	-	4.194	<b>4.516</b>	-	-	-
R	[(m² K)/W]	0.725	4.919	<b>5.241</b>	-	-	-
U	[W/(m² K)]	1.379	0.20	<b>0.19</b>	-	-	-
Q	[GJ]	15.01	2.21	<b>2.08</b>	-	-	-
q	[MW]	0.0033	0.0005	<b>0.0005</b>	-	-	-
ΔQ	[zł/rok]	-	452.26	<b>457.08</b>	-	-	-
N	[zł]	-	16225.56	<b>16375.98</b>	-	-	-
SPBT	[lata]	-	35.88	<b>35.83</b>	-	-	-

## Wybrany wariant

SPBT	<b>35.83 [lata]</b>
Numer wybranego wariantu	<b>2</b>
Roczne oszczędności kosztów wynikające z zastosowania ulepszenia termomodernizacyjnego	<b>457.08 [zł/rok]</b>

Całkowity koszt wykonania ulepszenia	<b>16375.98 [zł]</b>
<b>Koszt energii</b> Szczegółowe informacje o opłatach za energię znajdują się w załączniku nr 1	
<b>Uzasadnienie</b> Ze względu na dostosowanie grubości warstwy ocieplenia do wybranej grubości dla strefy mieszkalnej 14 cm, wybrano tę samą grubość.	
<b>Uwagi audytora</b>	

**6.2 Optymalizacja stolarki otworowej**

Okna stare drewniane

**Dobór optymalnego wariantu dla grupy okien/drzwi.**

Powierzchnia przegród typowych	2.25 m <sup>2</sup>
Łączny strumień powietrza wentylacyjnego	22.75 m <sup>3</sup> /h
Obliczeniowa temperatura wewnętrzna	20.40 °C
Obliczeniowa temperatura zewnętrzna	-22.00 °C
Liczba stopniodni	4188

**Dokumentacja obliczeń liczby stopniodni**

	styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
T <sub>i</sub>	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4
T <sub>e<sub>m</sub></sub>	-4.9	-2	1.7	7.3	13.2	15.9
L <sub>m</sub>	31	28	31	30	10	0
Sd <sub>m</sub>	784.3	627.2	579.7	393	72	0
	lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
T <sub>i</sub>	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4
T <sub>e<sub>m</sub></sub>	17.3	14.5	12.1	7.1	1.6	-1.3
L <sub>m</sub>	0	0	10	31	30	31
Sd <sub>m</sub>	0	0	83	412.3	564	672.7

Okna stare drewniane

Opis ulepszenia w wariantcie: 1	Wymiana okien na nowe PCV minimum 6-cio komorowe z pakietem 3 szyb i "ciepłą ramką" U <sub>max</sub> =0,9 W/(m <sup>2</sup> *K). Okna wyposażone w nawiewniki powietrza higrosterowane lub ciśnieniowe.
---------------------------------	---

**Szczegółowe koszty wybranego ulepszenia termomodernizacyjnego dla grupy okien/drzwi**

Opis kosztu	Cena jedn.	Jednostka	ilość	Koszt [zł]
Koszt termomodernizacji stolarki	630.88	zł/m <sup>2</sup>	2.25	1419.48
Koszt montażu stolarki	0.00	zł	1	0.00
Koszty związane z modernizacją elementów wpływających na strumień wentylacyjny	0.00	zł	1	0.00
Koszt dodatkowy:	-		-	-

**Wyniki obliczeń**

Wielkość	Jednostka	Stan aktualny	Wariant 1	Wariant 2	Wariant 3
U	[W/(m <sup>2</sup> K)]	3.000	<b>0.900</b>	-	-
a	[m <sup>3</sup> /(m h da Pa <sup>2/3</sup> )]	-	-	-	-
l	[m]	-	-	-	-
c <sub>r</sub>	[-]	1.20	<b>0.70</b>	-	-
c <sub>w</sub>	[-]	1.00	<b>1.00</b>	-	-
c <sub>m</sub>	[-]	1.30	<b>1.00</b>	-	-
Q	[GJ]	5.80	<b>2.69</b>	-	-
q	[MW]	0.0007	<b>0.0004</b>	-	-
ΔQ	[zł/rok]	-	<b>109.96</b>	-	-
N	[zł]	-	<b>1419.48</b>	-	-
SPBT	[lata]	-	<b>12.91</b>	-	-

**Wybrany wariant**

SPBT	<b>12.91 [lata]</b>
Numer wybranego wariantu	<b>1</b>

Roczne oszczędności kosztów wynikające z zastosowania ulepszenia termomodernizacyjnego	<b>109.96 [zł/rok]</b>
Całkowity koszt wykonania ulepszenia	<b>1419.48 [zł]</b>
<b>Uwagi audytora</b>	

## Okna piwniczne

## Dobór optymalnego wariantu dla grupy okien/drzwi.

Powierzchnia przegród typowych	1.70 m <sup>2</sup>
Łączny strumień powietrza wentylacyjnego	0.00 m <sup>3</sup> /h
Obliczeniowa temperatura wewnętrzna	9.30 °C
Obliczeniowa temperatura zewnętrzna	-22.00 °C
Liczba stopniodni	1613

## Dokumentacja obliczeń liczby stopniodni

	styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
T <sub>i</sub>	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3
T <sub>e<sub>m</sub></sub>	-4.9	-2	1.7	7.3	13.2	15.9
L <sub>m</sub>	31	28	31	30	10	0
Sd <sub>m</sub>	440.2	316.4	235.6	60	-39	0
	lipiec	sierpień	wrzesień	pazdziernik	listopad	grudzień
T <sub>i</sub>	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3
T <sub>e<sub>m</sub></sub>	17.3	14.5	12.1	7.1	1.6	-1.3
L <sub>m</sub>	0	0	10	31	30	31
Sd <sub>m</sub>	0	0	-28	68.2	231	328.6

## Okna piwniczne

Opis ulepszenia w wariantcie: 1	Wymiana okien na nowe PCV szczesciokomorowe z pakietem 2 szyb zespolonych z "ciepłą ramką" U <sub>max</sub> =1,3 W/(m <sup>2</sup> *K)
---------------------------------	--

## Szczegółowe koszty wybranego ulepszenia termomodernizacyjnego dla grupy okien/drzwi

Opis kosztu	Cena jedn.	Jednostka	ilość	Koszt [zł]
Koszt termomodernizacji stolarki	916.19	zł/m <sup>2</sup>	1.70	1557.52
Koszt montażu stolarki	0.00	zł	1	0.00
Koszty związane z modernizacją elementów wpływających na strumień wentylacyjny	0.00	zł	1	0.00
Koszt dodatkowy:	-		-	-

## Wyniki obliczeń

Wielkość	Jednostka	Stan aktualny	Wariant 1	Wariant 2	Wariant 3
U	[W/(m <sup>2</sup> K)]	5.000	1.300	-	-
a	[m <sup>3</sup> /(m h da Pa <sup>2/3</sup> )]	-	-	-	-
l	[m]	-	-	-	-
c <sub>r</sub>	[-]	1.20	1.00	-	-
c <sub>w</sub>	[-]	1.00	1.00	-	-
c <sub>m</sub>	[-]	1.30	1.00	-	-
Q	[GJ]	1.18	0.31	-	-
q	[MW]	0.0003	0.0001	-	-
ΔQ	[zł/rok]	-	30.99	-	-
N	[zł]	-	1557.52	-	-
SPBT	[lata]	-	50.26	-	-

## Wybrany wariant

SPBT	50.26 [lata]
Numer wybranego wariantu	1
Roczne oszczędności kosztów wynikające z zastosowania ulepszenia termomodernizacyjnego	30.99 [zł/rok]
Całkowity koszt wykonania ulepszenia	1557.52 [zł]

**Uwagi audytora**

## Okna na klatce schodowej

## Dobór optymalnego wariantu dla grupy okien/drzwi.

Powierzchnia przegród typowych	1.28 m <sup>2</sup>
Łączny strumień powietrza wentylacyjnego	0.00 m <sup>3</sup> /h
Obliczeniowa temperatura wewnętrzna	6.20 °C
Obliczeniowa temperatura zewnętrzna	-22.00 °C
Liczba stopniodni	894

## Dokumentacja obliczeń liczby stopniodni

	styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
T <sub>i</sub>	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
T <sub>e<sub>m</sub></sub>	-4.9	-2	1.7	7.3	13.2	15.9
L <sub>m</sub>	31	28	31	30	10	0
Sd <sub>m</sub>	344.1	229.6	139.5	-33	-70	0
	lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
T <sub>i</sub>	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
T <sub>e<sub>m</sub></sub>	17.3	14.5	12.1	7.1	1.6	-1.3
L <sub>m</sub>	0	0	10	31	30	31
Sd <sub>m</sub>	0	0	-59	-27.9	138	232.5

## Okna na klatce schodowej

Opis ulepszenia w wariantcie: 1	Wymiana okien na nowe PCV sześciokomorowe z pakietem 2 szyb zespolonych z "ciepłą ramką" max=1,30 W/(m <sup>2</sup> *K)
---------------------------------	---

## Szczegółowe koszty wybranego ulepszenia termomodernizacyjnego dla grupy okien/drzwi

Opis kosztu	Cena jedn.	Jednostka	ilość	Koszt [zł]
Koszt termomodernizacji stolarki	631.77	zł/m <sup>2</sup>	1.28	808.67
Koszt montażu stolarki	0.00	zł	1	0.00
Koszty związane z modernizacją elementów wpływających na strumień wentylacyjny	0.00	zł	1	0.00
Koszt dodatkowy:	-		-	-

## Wyniki obliczeń

Wielkość	Jednostka	Stan aktualny	Wariant 1	Wariant 2	Wariant 3
U	[W/(m <sup>2</sup> K)]	5.000	1.300	-	-
a	[m <sup>3</sup> /(m h da Pa <sup>2/3</sup> )]	-	-	-	-
l	[m]	-	-	-	-
c <sub>r</sub>	[-]	1.20	1.20	-	-
c <sub>w</sub>	[-]	1.00	1.00	-	-
c <sub>m</sub>	[-]	1.30	1.30	-	-
Q	[GJ]	0.49	0.13	-	-
q	[MW]	0.0002	0.0000	-	-
ΔQ	[zł/rok]	-	12.93	-	-
N	[zł]	-	808.67	-	-
SPBT	[lata]	-	62.55	-	-

## Wybrany wariant

SPBT	62.55 [lata]
Numer wybranego wariantu	1
Roczne oszczędności kosztów wynikające z zastosowania ulepszenia termomodernizacyjnego	12.93 [zł/rok]
Całkowity koszt wykonania ulepszenia	808.67 [zł]

**Uwagi audytora**

## Drzwi wejściowe i drzwi strychowe

## Dobór optymalnego wariantu dla grupy okien/drzwi.

Powierzchnia przegród typowych	4.26 m <sup>2</sup>
Łączny strumień powietrza wentylacyjnego	36.40 m <sup>3</sup> /h
Obliczeniowa temperatura wewnętrzna	6.20 °C
Obliczeniowa temperatura zewnętrzna	-22.00 °C
Liczba stopniodni	894

## Dokumentacja obliczeń liczby stopniodni

	styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
T <sub>i</sub>	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
T <sub>e<sub>m</sub></sub>	-4.9	-2	1.7	7.3	13.2	15.9
L <sub>m</sub>	31	28	31	30	10	0
Sd <sub>m</sub>	344.1	229.6	139.5	-33	-70	0
	lipiec	sierpień	wrzesień	pazdziernik	listopad	grudzień
T <sub>i</sub>	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
T <sub>e<sub>m</sub></sub>	17.3	14.5	12.1	7.1	1.6	-1.3
L <sub>m</sub>	0	0	10	31	30	31
Sd <sub>m</sub>	0	0	-59	-27.9	138	232.5

## Drzwi wejściowe i drzwi strychowe

Opis ulepszenia w wariantcie: 1	Wymiana drzwi zewnętrznych na: -wejściowe nowe aluminiowe z przekładką termiczną. -strychowe izolowane termicznie, pełne, przeciwpoż
---------------------------------	--

## Szczegółowe koszty wybranego ulepszenia termomodernizacyjnego dla grupy okien/drzwi

Opis kosztu	Cena jedn.	Jednostka	ilość	Koszt [zł]
Koszt termomodernizacji stolarki	929.30	zł/m <sup>2</sup>	4.26	3958.82
Koszt montażu stolarki	0.00	zł	1	0.00
Koszty związane z modernizacją elementów wpływających na strumień wentylacyjny	0.00	zł	1	0.00
Koszt dodatkowy:	-		-	-

## Wyniki obliczeń

Wielkość	Jednostka	Stan aktualny	Wariant 1	Wariant 2	Wariant 3
U	[W/(m <sup>2</sup> K)]	4.000	1.500	-	-
a	[m <sup>3</sup> /(m h da Pa <sup>2/3</sup> )]	-	-	-	-
l	[m]	-	-	-	-
c <sub>r</sub>	[-]	1.20	1.00	-	-
c <sub>w</sub>	[-]	1.00	1.00	-	-
c <sub>m</sub>	[-]	1.30	1.00	-	-
Q	[GJ]	2.46	1.45	-	-
q	[MW]	0.0009	0.0005	-	-
ΔQ	[zł/rok]	-	35.84	-	-
N	[zł]	-	3958.82	-	-
SPBT	[lata]	-	110.47	-	-

## Wybrany wariant

SPBT	110.47 [lata]
Numer wybranego wariantu	1
Roczne oszczędności kosztów wynikające z zastosowania ulepszenia termomodernizacyjnego	35.84 [zł/rok]

Całkowity koszt wykonania ulepszenia	<b>3958.82 [zł]</b>
<b>Uwagi audytora</b>	

**6.3 Optymalizacja ulepszeń instalacji c.w.u****Ulepszenie: Wymiana istniejącej instalacji CWU + kolektory słoneczne**

Opis usprawnienia	Wymiana istniejącej instalacji CWU na nową zaizolowaną, z cyrkulacją okresową, zasilaniem centralnym przez zasobniki podgrzewane elektrycznie grzałką i przez węzownicę zasilana przez kolektory słoneczne zamontowane na dachu.
Opis modernizacji źródła ciepła	Nowe zasobniki CWU z grzałkami elektrycznymi, zasobniki klasy energetycznej A umieszczone w piwnicy. Kolektory słoneczne płaskie zamontowane na dachu od południowego-zachodu. Opomiarowanie: licznik energii elektrycznej zasilający zasobniki, licznik energii cieplnej dostarczonej przez kolektory, liczniki indywidualne w lokalach mieszkalnych.
Opis modernizacji przesyłania ciepła	Nowa instalacja CWU w całym budynku z obiegiem cyrkulacyjnym działającym 16 godzin na dobę, zaizolowanymi ponadnormatywnie przewodami.
Opis modernizacji akumulacji ciepła	Zasobniki klasy energetycznej A łączone szeregowo umieszczone w piwnicy.
Wariant wpływający na zmniejszenie zużycia ciepłej wody:	nie
Wariant polegający na poprawie sprawności systemu ogrzewania:	tak
<b>Systemy CWU proponowane w usprawnieniu</b>	
<b>System:</b>	<b>Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny (z zasobnikiem ciepłej wody użytkowej bez strat)</b>
Nośnik energii końcowej	Sieć elektroenergetyczna systemowa: energia elektryczna *
Udział systemu w zapotrzebowaniu na ciepło [%]	50.00
Udział systemu w zapotrzebowaniu na moc [%]	100.00
Sprawność wytworzenia ciepła	0.96
Sprawność przesyłu ciepła	0.80
Sprawność akumulacji ciepła	0.85
<b>Całkowita sprawność systemu CWU</b>	<b>0.65</b>
<b>System:</b>	<b>Kolektory słoneczne</b>
Nośnik energii końcowej	Lokalne odnawialne źródła energii: energia słoneczna
Udział systemu w zapotrzebowaniu na ciepło [%]	50.00
Udział systemu w zapotrzebowaniu na moc [%]	0.00
Sprawność wytworzenia ciepła	0.55
Sprawność przesyłu ciepła	0.80
Sprawność akumulacji ciepła	0.85
<b>Całkowita sprawność systemu CWU</b>	<b>0.37</b>
<b>Wyniki obliczeń dla ulepszenia</b>	
Zapotrzebowanie na ciepło przed modernizacją [GJ]	25.67
Zapotrzebowanie na moc przed modernizacją [MW]	0.00122
Zapotrzebowanie na ciepło po modernizacji [GJ]	12.04
Zapotrzebowanie na moc po modernizacji [MW]	0.00114
Planowany koszt ulepszenia [zł]	20735.11
Roczne oszczędności kosztów energii [zł/rok]	3012.18
SPBT [lata]	6.88

**Wybrany wariant: Wymiana istniejącej instalacji CWU + kolektory słoneczne**

SPBT [lata]	6.88
Roczne oszczędności kosztów wynikające z zastosowania ulepszenia termomodernizacyjnego [zł/rok]	3012.18
Całkowity koszt wykonania ulepszenia [zł]	20735.11

Uwagi audytora

Kolektory słoneczne wykorzystując energię odnawialną z promieniowania słonecznego zmniejszą w znacznym stopniu zużycie energii elektrycznej, co będzie skutkowało zmniejszeniem kosztów podgrzewu ciepłej wody i znacznie zredukuje emisję CO<sub>2</sub>.

**6.4 WYBRANE I ZOPTYMALIZOWANE ULEPSZENIA TERMOMODERNIZACYJNE ZMIERZAJĄCE DO ZMNIEJSZENIA ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO W WYNIKU ZMNIEJSZENIA STRAT PRZENIKANIA CIEPŁA PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE ORAZ WARIANTY PRZEDSIĘWZIEĆ TERMOMODERNIZACYJNYCH DOTYCZĄCYCH MODERNIZACJI SYSTEMU WENTYLACJI I SYSTEMU PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ, USZEREKOWANE WEDŁUG ROSNĄCEJ WARTOŚCI SPBT**

Lp.	Rodzaj i zakres ulepszenia termomodernizacyjnego albo wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego	Planowane koszty robót [zł]	SPBT [lata]
1	Wymiana istniejącej instalacji CWU na nową zaizolowaną, z cyrkulacją okresową, zasilaniem centralnym przez zasobniki podgrzewane elektrycznie grzałką i przez węzownicę zasilana przez kolektory słoneczne zamontowane na dachu.,	20735.11	6.88
2	Wymiana okien na nowe PCV minimum 6-cio komorowe z pakietem 3 szyb i "ciepłą ramką" $U_{max}=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ . Okna wyposażone w nawiewniki powietrza higrosterowane lub ciśnieniowe.	1419.48	12.91
3	Ocieplenie stropu nad klatką schodową warstwą wełny mineralnej i zabezpieczenie folią paroprzepuszczalną., Wełna mineralna	957.44	13.81
4	Ocieplenie styropianem i wykończenie tynkiem cienkowarstwowym. Ze względu na już i tak znaczną grubość ścian proponuje się materiał o najniższym współczynniku przewodzenia ciepła w celu uzyskania możliwie najmniejszego przyrostu grubości. , styropian grafitowy	26900.57	15.03
5	Ocieplenie stropu styropianem grafitowym metodą lekką mokrą, Styropian grafitowy 0,031	8913.57	18.06
6	Ocieplenie styropianem i wykończenie tynkiem cienkowarstwowym. Ze względu na już i tak znaczną grubość ścian proponuje się materiał o najniższym współczynniku przewodzenia ciepła w celu uzyskania możliwie najmniejszego przyrostu grubości. , Styropian grafitowy	5784.02	18.87
7	Ocieplenie i hydroizolacja ścian w gruncie. Ocieplenie i hydroizolacja ścian piwnic do poziomu fundamentów. Ocieplenie pozostałych ścian fundamentowych do poziomu 1,2 m poniżej poziomu gruntu i hydroizolacja do poziomu fundamentów. Wykonanie opaski betonowej wokół budynku na poziomie gruntu jako dodatkowe zabezpieczenie hydroizolacyjne., Styrodur XPS	11474.12	21.90
8	Ocieplenie stropu nad poddaszem warstwą wełny mineralnej. Wymiana nieszczelnego pokrycia dachowego (płyty faliste eternit) na blachodachówkę, jako osłony hydroizolacyjnej dla warstwy ocieplenia na stropie. Ocieplenie, wykończenie i obrobienie kominów w celu likwidacji mostków cieplnych (przejście przez strop) i poprawienia funkcjonowania wentylacji grawitacyjnej., Wełna mineralna	54349.11	24.91
9	Ocieplenie styropianem grafitowym, Styropian grafitowy	16375.98	35.83
10	Wymiana okien na nowe PCV sześciokomorowe z pakietem 2 szyb zespolonych z "ciepłą ramką" $U_{max}=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	1557.52	50.26
11	Wymiana okien na nowe PCV sześciokomorowe z pakietem 2 szyb zespolonych z "ciepłą ramką" $U_{max}=1,30 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	808.67	62.55
12	Wymiana drzwi zewnętrznych na: -wejściowe nowe aluminiowe z przekładką termiczną. -strychowe izolowane termicznie, pełne, przeciwpoż	3958.82	110.47

**6.5 Wybór optymalnego wariantu poprawiającego sprawność systemu c.o.****TABELA 2. RODZAJE ULEPSZEŃ TERMOMODERNIZACYJNYCH SKŁADAJĄCE SIĘ NA OPTIMALNY WARIANT PRZEDSIĘWZIĘCIA TERMOMODERNIZACYJNEGO POPRAWIAJĄCY SPRAWNOŚĆ CIEPLNĄ SYSTEMU GRZEWczego**

Rodzaje ulepszeń termomodernizacyjnych	Wartości sprawności składowych oraz współczynników w *)
1.	2.
Wytwarzanie ciepła: bez zmian	$\eta_g = 0.65$
Przesyłanie ciepła: bez zmian	$\eta_d = 1.00$
Regulacja systemu grzewczego: bez zmian	$\eta_e = 0.77$
Akumulacja ciepła: bez zmian	$\eta_s = 1.00$
Uwzględnienie wprowadzenia przerw na ogrzewanie w okresie tygodnia: bez zmian	$W_t = 1.00$
Uwzględnienie wprowadzenia przerw na ogrzewanie w ciągu doby: bez zmian	$W_d = 1.00$
Sprawność całkowita systemu grzewczego	$\eta_g \eta_d \eta_e \eta_s = 0.50$
Opis ulepszenia systemu grzewczego Istniejący system grzewczy nie poddany termomodernizacji	
Uwagi audytora	

Audyt energetyczny budynku      ul. Księcia Janusza 14, 18-500 Kolno

**7. WYBÓR OPTIMALNEGO WARIANTU PRZEDSIĘWZIĘCIA TERMOMODERNIZACYJNEGO**

7.1 Określenie wariantów przedsięwzięć termomodernizacyjnych

Premia termomodernizacyjna								
Lp.	Wariant przedsięwzięcia termomodernizacyjnego	Planowane koszty całkowite[zł]	Roczne oszczędności kosztów energii [zł/rok]	Procentowa oszczędność zapotrzebowania na energię (z uwzględnieniem sprawności całkowitej)[%]	Optymalna kwota kredytu	20% kredytu	16% kosztów całkowitych	Dwukrotność rocznej oszczędności kosztów energii
		[zł]	[zł/rok]	[%]	[zł %]	[zł]	[zł]	[zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	Wariant optymalizacyjny 1 - wybrany do realizacji	153234.41	10810.23	78.37	108102.30	26049.85	24517.51	21620.46
2	Wariant optymalizacyjny 2	149275.59	10740.24	77.78	107402.40	25376.85	23884.09	21480.48
3	Wariant optymalizacyjny 3	148466.92	10704.18	77.47	107041.80	25239.38	23754.71	21408.36
4	Wariant optymalizacyjny 4	146909.40	10689.34	77.35	106893.40	24974.60	23505.50	21378.68
5	Wariant optymalizacyjny 5	130533.42	10115.96	72.47	101159.60	22190.68	20885.35	20231.92
6	Wariant optymalizacyjny 6	76184.31	6559.04	42.23	60947.45	12951.33	12189.49	13118.08
7	Wariant optymalizacyjny 7	64710.19	6525.81	41.94	51768.15	11000.73	10353.63	13051.62
8	Wariant optymalizacyjny 8	58926.17	6422.59	41.07	47140.94	10017.45	9428.19	12845.18
9	Wariant optymalizacyjny 9	50012.60	6138.02	38.65	40010.08	8502.14	8002.02	12276.04
10	Wariant optymalizacyjny 10	23112.03	2320.58	6.19	18489.62	3929.05	3697.92	4641.16
11	Wariant optymalizacyjny 11	22154.59	2240.69	5.51	17723.67	3766.28	3544.73	4481.38
12	Wariant optymalizacyjny 12	20735.11	2069.95	4.06	16588.09	3524.97	3317.62	4139.90
Wybrany do realizacji wariant optymalizacyjny								
Do realizacji wybrano wariant optymalizacyjny nr 1								
Planowany koszt wybranego przedsięwzięcia termomodernizacyjnego wynosi 153234.41 zł								
W kosztach uwzględniono całkowity koszt wykonania opracowania: 0.00 zł								
Przy zadeklarowanym wkładzie własnym inwestora w wysokości 22985.16 zł, planowana kwota kredytu wynosi 130249.25 zł								
Zakres usprawnień wchodzących w skład wybranego wariantu przedstawiono w punkcie 7.2: Dokumentacja poszczególnych wariantów przedsięwzięć termomodernizacyjnych								

Optymalna kwota kredytu z punktu widzenia minimalizacji wysokości kredytu i maksymalizacji wysokości premii termomodernizacyjnej. Zwiększenie kwoty kredytu powyżej podanej wartości nie wpłynie na zwiększenie wysokości premii termomodernizacyjnej

**7.2 Dokumentacja wybranego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego****Wariant optymalizacyjny 1 - wybrany do realizacji**

Lp.	Ulepszany element	Nazwa ulepszenia	SPBT [lata]
1	System przygotowania c.w.u.	Wymiana istniejącej instalacji CWU + kolektory słoneczne	6.88
2	Okna stare drewniane	Wymiana okien na nowe $U=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	12.91
3	Strop nad klatką schodową	Ocieplenie stropu nad klatką schodową	13.81
4	Ściany zewnętrzne	Ocieplenie styropianem grafitowym	15.03
5	Strop nad piwnicą	Ocieplenie stropu styropianem grafitowym	18.06
6	Ściany zewnętrzne piwnicy ponad gruntem	Ocieplenie styropianem grafitowym	18.87
7	Ściany piwnicy w gruncie	Ocieplenie i hydroizolacja ścian w gruncie	21.90
8	Strop nad piętrem	Ocieplenie stropu nad poddaszem warstwą wełny mineralnej.	24.91
9	Ściany zewnętrzne klatki schodowej	Ocieplenie styropianem grafitowym	35.83
10	Okna piwniczne	Wymiana okien na nowe PCV $U_{\text{max}}=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	50.26
11	Okna na klatce schodowej	Wymiana okien na nowe PCV $U_{\text{max}}=1,30 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	62.55
12	Drzwi wejściowe i drzwi strychowe	Wymiana drzwi zewnętrznych	110.47

**Charakterystyka energetyczna budynku po zastosowaniu wariantu:**

Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]	9.65
Obliczeniowa moc cieplna na przygotowanie ciepłej wody użytkowej [kW]	1.14
Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	30.01
Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	59.96
Obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]	12.04
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	52.77
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	105.43

**8 OPIS WARIANTU PRZEDSIĘWZIĘCIA TERMOMODERNIZACYJNEGO PRZEWIDZIANEGO DO REALIZACJI**

Lp.	Rodzaj robót	Obliczenie ilości robót	Cena jednostkowa	Koszt robót [zł]
1	Modernizacja systemu przygotowania c.w.u.: modernizacja instalacji grzewczej	1	20735.11 [zł]	20735.11
2	Ściany zewnętrzne - styropian grafitowy ( $\lambda = 0.031[W/(m \cdot K)]$ ) o grubości: 0.140 [m] Ściana zewnętrzna parteru północno-wschodnia, Ściana zewnętrzna parteru południowo-zachodnia, Ściana zewnętrzna powyżej parteru północno-wschodnia, Ściana zewnętrzna powyżej parteru południowo-zachodnia, Ściana zewnętrzna parteru północno-zachodnia, Ściana zewnętrzna powyżej parteru północno-zachodnia	148.32 [m <sup>2</sup> ]	24.59 [zł/m <sup>2</sup> ]	3646.57
3	Ściany zewnętrzne - robocizna	148.32 [m <sup>2</sup> ]	156.78 [zł/m <sup>2</sup> ]	23254.00
4	Ściany zewnętrzne klatki schodowej - Styropian grafitowy ( $\lambda = 0.031[W/(m \cdot K)]$ ) o grubości: 0.140 [m] Ściana zewnętrzna północno-wschodnia parter, Ściana zewnętrzna północno-zachodnia parter, Ściana zewnętrzna klatki schodowej na strychu, Ściana zewnętrzna północno-zachodnia piętro, Ściana zewnętrzna północno-wschodnia piętro	85.65 [m <sup>2</sup> ]	24.59 [zł/m <sup>2</sup> ]	2105.86
5	Ściany zewnętrzne klatki schodowej - robocizna	85.65 [m <sup>2</sup> ]	166.60 [zł/m <sup>2</sup> ]	14270.12
6	Ściany zewnętrzne piwnicy ponad gruntem - Styropian grafitowy ( $\lambda = 0.031[W/(m \cdot K)]$ ) o grubości: 0.130 [m] Ściana zewnętrzna piwnicy południowo-zachodnia, Ściana zewnętrzna piwnicy północno-wschodnia, Ściana zewnętrzna piwnicy północno-zachodnia	21.99 [m <sup>2</sup> ]	22.83 [zł/m <sup>2</sup> ]	501.96
7	Ściany zewnętrzne piwnicy ponad gruntem - robocizna	21.99 [m <sup>2</sup> ]	240.23 [zł/m <sup>2</sup> ]	5282.06
8	Strop nad piętrem - Wełna mineralna ( $\lambda = 0.040[W/(m \cdot K)]$ ) o grubości: 0.290 [m] Strop nad piętrem	95.00 [m <sup>2</sup> ]	38.20 [zł/m <sup>2</sup> ]	3628.61
9	Strop nad piętrem - robocizna	95.00 [m <sup>2</sup> ]	533.90 [zł/m <sup>2</sup> ]	50720.50
10	Ściany piwnicy w gruncie - Styrodur XPS ( $\lambda = 0.035[W/(m \cdot K)]$ ) o grubości: 0.130 [m] Ściana przylegająca do gruntu	30.45 [m <sup>2</sup> ]	45.66 [zł/m <sup>2</sup> ]	1390.30
11	Ściany piwnicy w gruncie - robocizna	30.45 [m <sup>2</sup> ]	331.16 [zł/m <sup>2</sup> ]	10083.82
12	Strop nad klatką schodową - Wełna mineralna ( $\lambda = 0.040[W/(m \cdot K)]$ ) o grubości: 0.130 [m] Strop nad klatką schodową	16.80 [m <sup>2</sup> ]	17.13 [zł/m <sup>2</sup> ]	287.79
13	Strop nad klatką schodową - robocizna	16.80 [m <sup>2</sup> ]	39.86 [zł/m <sup>2</sup> ]	669.65
14	Strop nad piwnicą - Styropian grafitowy 0,031 ( $\lambda = 0.031[W/(m \cdot K)]$ ) o grubości: 0.110 [m] Strop Kleina nad piwnicą	95.00 [m <sup>2</sup> ]	19.32 [zł/m <sup>2</sup> ]	1835.12
15	Strop nad piwnicą - robocizna	95.00 [m <sup>2</sup> ]	74.51 [zł/m <sup>2</sup> ]	7078.45
16	Okna stare drewniane - Wymiana okien na nowe $U=0,9 W/(m^2 \cdot K)$	2.25 [m <sup>2</sup> ]	630.88 [zł/m <sup>2</sup> ]	1419.48
17	Drzwi wejściowe i drzwi strychowe - Wymiana drzwi zewnętrznych	4.26 [m <sup>2</sup> ]	929.30 [zł/m <sup>2</sup> ]	3958.82
18	Okna na klatce schodowej - Wymiana okien na nowe PCV $U_{max}=1,30 W/(m^2 \cdot K)$	1.28 [m <sup>2</sup> ]	631.77 [zł/m <sup>2</sup> ]	808.67
19	Okna piwniczne - Wymiana okien na nowe PCV $U_{max}=1,3 W/(m^2 \cdot K)$	1.70 [m <sup>2</sup> ]	916.19 [zł/m <sup>2</sup> ]	1557.52

**ZALĄCZNIKI****Załącznik 1: Jednostkowe opłaty za energię przed i po wykonaniu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego**

## Jednostkowe koszty energii dla systemu ogrzewania

Rodzaj nośnika	Udział w instalacji c.o [%]	Opłata zmienna związana z dystrybucją i przesyłem [zł/GJ]	Stała opłata miesięczna związana z dystrybucją i przesyłem [zł/MW * m-c]	Miesięczna opłata abonamentowa [zł/mc]
Jednostkowe koszty energii przed termomodernizacją				
Miejscowe wytwarzanie energii w budynku: węgiel kamienny	100.00	35.35	0.00	0.00
Jednostkowe koszty energii po termomodernizacji				
Miejscowe wytwarzanie energii w budynku: węgiel kamienny	100.00	35.35	0.00	0.00

## Jednostkowe koszty energii dla systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej

Rodzaj nośnika	Udział w instalacji c.o [%]	Opłata zmienna związana z dystrybucją i przesyłem [zł/GJ]	Stała opłata miesięczna związana z dystrybucją i przesyłem [zł/MW * m-c]	Miesięczna opłata abonamentowa [zł/mc]
Jednostkowe koszty energii przed termomodernizacją				
Sieć elektroenergetyczna systemowa: energia elektryczna *	100.00	153.33	0.00	0.00
Jednostkowe koszty energii po termomodernizacji				
Sieć elektroenergetyczna systemowa: energia elektryczna *	25.00	153.33	0.00	0.00
Lokalne odnawialne źródła energii: energia słoneczna	25.00	0.00	0.00	0.00

**ZAŁĄCZNIKI****Załącznik 2: Szczegółowa budowa przegród wielowarstwowych**

Symbol przegrody: SZ1

Nazwa przegrody		Ściana zewnętrzna parter z cegły pełnej 48 cm			
Typ przegrody		Ściana o budowie jednorodnej			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m² K)]		1.187			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m² K)/W]		0.04			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m² K)/W]		0.13			
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m³]
1	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.02	0.82	840	1850
2	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (bez tynku)	0.48	0.77	880	1800
3	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.02	0.82	840	1850
<b>Występowanie przegrody w grupie</b>					
Nazwa grupy, w której występuje przegroda		Grupa optymalizowana		Współczynnik przenikania ciepła dla grupy przed modernizacją	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy po modernizacji
Ściany zewnętrzne		TAK		1.351	0.190
Ściany zewnętrzne klatki schodowej		TAK		1.379	0.191

Symbol przegrody: SW

Nazwa przegrody		Ściana nośna 32			
Typ przegrody		Ściana o budowie jednorodnej			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m² K)]		1.491			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m² K)/W]		0.13			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m² K)/W]		0.13			
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m³]
1	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.03	0.82	840	1850
2	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (bez tynku)	0.26	0.77	880	1800
3	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.03	0.82	840	1850
<b>Występowanie przegrody w grupie</b>					
Nazwa grupy, w której występuje przegroda		Grupa optymalizowana		Współczynnik przenikania ciepła dla grupy przed modernizacją	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy po modernizacji
Ściany zewnętrzne klatki schodowej		TAK		1.379	0.191
Ściana klatki schodowej		NIE		1.491	1.491

Symbol przegrody: ST0

Nazwa przegrody		Strop Kleina nad piwnicą			
Typ przegrody		Strop o budowie jednorodnej			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m² K)]		1.027			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m² K)/W]		0.04			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m² K)/W]		0.17			
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m³]
1	Beton zwykły z kruszywa kamiennego (2200)	0.05	1.3	840	2200
2	Żużel paleniskowy (700)	0.12	0.22	750	700
3	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (bez tynku)	0.12	0.77	880	1800
4	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.02	0.82	840	1850
<b>Występowanie przegrody w grupie</b>					

## ZAŁĄCZNIKI

Nazwa grupy, w której występuje przegroda	Grupa optymalizowana	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy przed modernizacją	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy po modernizacji
Strop nad piwnicą	TAK	1.027	0.221

Symbol przegrody: PG

Nazwa przegrody		Podłoga na gruncie			
Typ przegrody		Podłoga na gruncie			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m² K)]		1.018			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m² K)/W]		0			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m² K)/W]		0.17			
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m³]
1	Szlichta cementowa	0.04	1.3	840	2200
2	Żużel paleniskowy (700)	0.15	0.22	750	700
3	Gruzobeton	0.1	1	1000	1900
Występowanie przegrody w grupie					
Nazwa grupy, w której występuje przegroda	Grupa optymalizowana	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy przed modernizacją		Współczynnik przenikania ciepła dla grupy po modernizacji	
Podłoga na gruncie	NIE	1.018		1.018	

Symbol przegrody: STNK

Nazwa przegrody		Strop AKERMANA nad piętrem			
Typ przegrody		Strop nad ostatnią kondygnacją			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m² K)]		1.924			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m² K)/W]		0.04			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m² K)/W]		0.1			
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m³]
1	Tynk wapienny	0.02	0.7	840	1700
2	Strop Akermana o grubości 22 cm	0.22	0.85	1000	1000
3	Jastrych gipsowy	0.04	0.52	840	1300
4	Szlichta cementowa	0.02	1.3	840	2200
Występowanie przegrody w grupie					
Nazwa grupy, w której występuje przegroda	Grupa optymalizowana	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy przed modernizacją		Współczynnik przenikania ciepła dla grupy po modernizacji	
Strop nad piętrem	TAK	1.924		0.129	

Symbol przegrody: SZP

Nazwa przegrody		Ściana zewnętrzna piwnicy ponad poziomem gruntu			
Typ przegrody		Ściana o budowie jednorodnej			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m² K)]		2.415			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m² K)/W]		0.04			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m² K)/W]		0.13			
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m³]
1	Mur z kamienia łamanego z zawartością zaprawy 35% (objętościowo) przy gęstości objętościowej kamienia 2800 kg/m	0.56	2.55	920	2400
2	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.02	0.82	840	1850
Występowanie przegrody w grupie					

## ZAŁĄCZNIKI

Nazwa grupy, w której występuje przegroda	Grupa optymalizowana	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy przed modernizacją	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy po modernizacji
Ściany zewnętrzne piwnicy ponad gruntem	TAK	2.415	0.217

Symbol przegrody: SPO

Nazwa przegrody		Ściana piwnicy przylegająca do gruntu			
Typ przegrody		Ściana podziemia przylegająca do gruntu			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m² K)]		2.96			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m² K)/W]		0			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m² K)/W]		0.13			
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m³]
1	Mur z kamienia łamanego z zawartością zaprawy 35% (objętościowo) przy gęstości objętościowej kamienia 2800 kg/m	0.53	2.55	920	2400

## Występowanie przegrody w grupie

Nazwa grupy, w której występuje przegroda	Grupa optymalizowana	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy przed modernizacją	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy po modernizacji
Ściany piwnicy w gruncie	TAK	2.960	0.247

Symbol przegrody: PPO

Nazwa przegrody		Podłoga zagłębiona piwnicy			
Typ przegrody		Podłoga w podziemiu ogrzewanym			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m² K)]		3.704			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m² K)/W]		0			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m² K)/W]		0.17			
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	Cp [J/kg K]	ρ [kg/m³]
1	Gruzobeton	0.1	1	1000	1900

## Występowanie przegrody w grupie

Nazwa grupy, w której występuje przegroda	Grupa optymalizowana	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy przed modernizacją	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy po modernizacji
Podłoga zagłębiona piwnicy	NIE	3.704	3.704

Symbol przegrody: SZ2

Nazwa przegrody		Ściana zewnętrzna piętra z cegły pełnej 38 cm			
Typ przegrody		Ściana o budowie jednorodnej			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m² K)]		1.514			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m² K)/W]		0.04			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m² K)/W]		0.13			
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m³]
1	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.02	0.82	840	1850
2	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (bez tynku)	0.34	0.77	880	1800
3	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.02	0.82	840	1850

## Występowanie przegrody w grupie

Nazwa grupy, w której występuje przegroda	Grupa optymalizowana	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy przed modernizacją	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy po modernizacji
Ściany zewnętrzne	TAK	1.351	0.190

**ZAŁĄCZNIKI**

Ściany zewnętrzne klatki schodowej	TAK	1.379	0.191
------------------------------------	-----	-------	-------

**Symbol przegrody: STNK2**

Nazwa przegrody		Strop nad klatką schodową			
Typ przegrody		Strop nad ostatnią kondygnacją			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m² K)]		1.162			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m² K)/W]		0.04			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m² K)/W]		0.1			
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m³]
1	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.02	0.82	840	1850
2	Żelbet	0.05	1.7	840	2500
3	Wiórobeton i wiórotrocino beton (500)	0.1	0.15	1460	500
<b>Występowanie przegrody w grupie</b>					
Nazwa grupy, w której występuje przegroda		Grupa optymalizowana	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy przed modernizacją		Współczynnik przenikania ciepła dla grupy po modernizacji
Strop nad klatką schodową		TAK	1.162		0.243

**ZALĄCZNIKI****Załącznik 3: Szczegółowe parametry stolarki otworowej****Symbol przegrody: O1**

Nazwa przegrody	Okno piwniczne 100x80		
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m² K)]	5		
Współczynnik przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g	0.85		
Udział pola powierzchni przeszklonej do całkowitego pola powierzchni okna C	0.65		
Współczynnik przepływu powietrza przez szczeliny [m³/m²h*daPa²/³]	3		
Występowanie przegrody w grupie			
Nazwa grupy, w której występuje przegroda	Grupa optymalizowana	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy przed modernizacją	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy po modernizacji
Okna piwniczne	TAK	5.000	1.300

**Symbol przegrody: O2**

Nazwa przegrody	Okno stare drewniane 150x150		
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m² K)]	3		
Współczynnik przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g	0.75		
Udział pola powierzchni przeszklonej do całkowitego pola powierzchni okna C	0.7		
Współczynnik przepływu powietrza przez szczeliny [m³/m²h*daPa²/³]	2		
Występowanie przegrody w grupie			
Nazwa grupy, w której występuje przegroda	Grupa optymalizowana	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy przed modernizacją	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy po modernizacji
Okna stare drewniane	TAK	3.000	0.900
Okna PCV	NIE	2.850	2.850

**Symbol przegrody: O3**

Nazwa przegrody		Okno PCV 150x150	
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m² K)]		1.7	
Współczynnik przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g		0.67	
Udział pola powierzchni przeszklonej do całkowitego pola powierzchni okna C		0.7	
Współczynnik przepływu powietrza przez szczeliny [m³/m²h*daPa²/³]		1	
Występowanie przegrody w grupie			
Nazwa grupy, w której występuje przegroda	Grupa optymalizowana	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy przed modernizacją	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy po modernizacji
Okna PCV	NIE	2.850	2.850

**Symbol przegrody: O4**

Nazwa przegrody		Okno stare drewniane 140x80	
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m² K)]		5	
Współczynnik przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g		0.85	
Udział pola powierzchni przeszklonej do całkowitego pola powierzchni okna C		0.7	
Współczynnik przepływu powietrza przez szczeliny [m³/m²h*daPa²/³]		3	
Występowanie przegrody w grupie			
Nazwa grupy, w której występuje przegroda	Grupa optymalizowana	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy przed modernizacją	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy po modernizacji
Okna PCV	NIE	2.850	2.850

**Symbol przegrody: LX**

**ZAŁĄCZNIKI**

Nazwa przegrody	Luksfery 80x160
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m² K)]	5
Współczynnik przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g	0.4
Udział pola powierzchni przeszklonej do całkowitego pola powierzchni okna C	0.8
Współczynnik przepływu powietrza przez szczeliny [m³/m²h*daPa²/³]	0

**Występowanie przegrody w grupie**

Nazwa grupy, w której występuje przegroda	Grupa optymalizowana	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy przed modernizacją	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy po modernizacji
Okna na klatce schodowej	TAK	5.000	1.300

**Symbol przegrody: O5**

Nazwa przegrody	Okno piwniczne 60x50
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m² K)]	5
Współczynnik przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g	0.85
Udział pola powierzchni przeszklonej do całkowitego pola powierzchni okna C	0.5
Współczynnik przepływu powietrza przez szczeliny [m³/m²h*daPa²/³]	3

**Występowanie przegrody w grupie**

Nazwa grupy, w której występuje przegroda	Grupa optymalizowana	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy przed modernizacją	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy po modernizacji
Okna piwniczne	TAK	5.000	1.300

**ZALĄCZNIKI****Załącznik 4: Dokumentacja obliczenia zapotrzebowania na ciepło oraz moc dla wariantu istniejącego i wybranego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego**

Strefa: Strefa mieszkalna

Dane ogólne strefy	
Rodzaj strefy	mieszkalny
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy $A_f$ [m <sup>2</sup> ]	158.00
Kubatura wentylowana lokalu/strefy $V$ [m <sup>3</sup> ]	426.60
Temperatura dla trybu ogrzewania lokalu/strefy $\theta_{i,H}$ [°C]	20.40
Pojemność cieplna strefy $C_m$ [kJ/K]	112051.2

**Dane dla strefy przed termomodernizacją**

<b>Przegrody wielowarstwowe</b>						
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]	Cm [kJ/K]
		Netto	Brutto			
Strop nad piwnicą	Strop Kleina nad piwnicą	95.00	95.00	1.027	97.521	11271.75
Ściany zewnętrzne	Ściana zewnętrzna parteru północno-wschodnia	12.82	17.32	1.187	16.423	1341.3
Ściany zewnętrzne	Ściana zewnętrzna parteru południowo-zachodnia	20.70	25.20	1.187	25.780	2445.9
Ściany zewnętrzne	Ściana zewnętrzna powyżej parteru północno-wschodnia	18.86	23.36	1.514	29.761	2761.5
Ściany zewnętrzne	Ściana zewnętrzna powyżej parteru południowo-zachodnia	21.12	23.36	1.514	32.864	3332.74
Strop nad piętrem	Strop nad piętrem	95.00	95.00	1.924	164.517	10313.2
Ściana klatki schodowej	Ściana klatki schodowej	43.02	50.40	1.491	64.129	6775.65
Ściany zewnętrzne	Ściana zewnętrzna parteru północno-zachodnia	24.41	24.41	1.187	28.988	3156
Ściany zewnętrzne	Ściana zewnętrzna powyżej parteru północno-zachodnia	22.63	22.63	1.514	34.270	2682.6
<b>Przegrody wielowarstwowe wewnętrzne</b>						
Nazwa przegrody		Powierzchnia ogrzewana przegrody [m <sup>2</sup> ]		Pojemność cieplna przegrody na jednostkę powierzchni k[J/(m <sup>2</sup> K)]		Pojemność cieplna przegrody Cm [J/K]
		wewnętrzna	zewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna	
Przegroda wewnętrzna 2		100.00	100.00	157500	157500	31500000
Przegroda wewnętrzna 3		100.00	100.00	105000	105000	21000000
Przegroda wewnętrzna 2		76.00	76.00	108560	95000	15470560
<b>Przegrody typowe</b>						
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	a [m <sup>3</sup> /m h daPa <sup>2/3</sup> ]	U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]	
Okna PCV	Okno PCV 150x150	4.50	2.00	3.000	13.500	
Okna PCV	Okno PCV 150x150	4.50	1.00	1.700	7.650	
Okna PCV	Okno PCV 150x150	2.25	1.00	1.700	3.825	
Okna stare drewniane	Okno stare drewniane 150x150	2.25	2.00	3.000	6.750	
Okna PCV	Okno PCV 150x150	2.24	3.00	5.000	11.200	
Drzwi lokali	Drzwi lokali	7.38	4.00	5.000	36.900	
<b>Mostki cieplne</b>						
Symbol przegrody		Symbol mostka		Ψ [W/(mK)]	l [m]	
SZ1		W10 (wg. PN-EN ISO 14683:2008)		0.1	12	

## ZAŁĄCZNIKI

SZ1	W10 (wg. PN-EN ISO 14683:2008)	0.1	12				
SZ2	W10 (wg. PN-EN ISO 14683:2008)	0.1	12				
SZ2	W10 (wg. PN-EN ISO 14683:2008)	0.1	8.8				
SZ1	W10 (wg. PN-EN ISO 14683:2008)	0.1					
SZ2	W10 (wg. PN-EN ISO 14683:2008)	0.1					
Wentylacja							
Typ wentylacji		wentylacja naturalna					
Sprawność wymiennika do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego		0.00					
Sprawność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła		0.00					
Strumień wentylowanego powietrza wentylacji naturalnej [m³/h]		182.02					
Strumień powietrza wywiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]		0					
Strumień powietrza nawiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]		0					
Ciepła woda użytkowa							
Temperatura wody zimnej θo [°C]		10.00					
Temperatura wody ciepłej θcw [°C]		55.00					
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody Vcw [dm³/(m² dzień)]		1.60					
Czas użytkowania tuz [doba]		329.00					
Współczynnik korekcyjny związany z przerwami w użytkowaniu ciepłej wody użytkowej kR [-]		0.90					
Urządzenia pomocnicze							
System	Opis urządzenia	Moc/Moc jednostkowa	Czas działania				
CO	Pompy obiegowe w systemie ogrzewczym z grzejnikami członowymi lub płytowymi przy granicznej temperaturze ogrzewania 12°C w budynku o powierzchni Af do 250 m²	0.30 [W/m²]	5700				
Dokumentacja obliczeń zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania wg PN-EN ISO 13790:2009							
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
θint,H	°C	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4
θe	°C	-4.9	-2	1.7	7.3	13.2	15.9
tŁm	[h]	744	672	744	720	744	720
H	[W/K]	554.64	554.64	553.67	550.71	543.77	532.87
Cm	[kJ/K]	112051.2	112051.2	112051.2	112051.2	112051.2	112051.2
τ	[h]	56.12	56.12	56.22	56.52	57.24	58.41
aH		4.74	4.74	4.75	4.77	4.82	4.89
QH,ht	[kWh]	9292.31	7427.58	6854.78	4631.28	2373.27	1348.15
qint	[W/m²]	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
Qint	[kWh]	834.62	753.85	834.62	807.7	834.62	807.7
Qsol	[kWh]	158.94	192.13	416.73	646.42	847.32	947.17
QH,gn	[kWh]	993.56	945.98	1251.35	1454.12	1681.94	1754.87
γH		0.11	0.13	0.18	0.31	0.71	1.3
ηH,gn		1	1	1	1	0.94	0.71
QH,nd,n	[kWh]	8298.75	6481.6	5603.43	3177.16	792.25	102.19
LH	[h]	744	672	744	720	744	431
		lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
θint,H	°C	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4
θe	°C	17.3	14.5	12.1	7.1	1.6	-1.3
tŁm	[h]	744	744	720	744	720	744
H	[W/K]	524.97	541.79	548.72	553.67	554.64	554.64
Cm	[kJ/K]	112051.2	112051.2	112051.2	112051.2	112051.2	112051.2

## ZAŁĄCZNIKI

T	[h]	59.29	57.45	56.72	56.22	56.12	56.12
a <sub>H</sub>		4.95	4.83	4.78	4.75	4.74	4.74
Q <sub>H,ht</sub>	[kWh]	948.51	1848.14	2668.88	4875.1	6680.39	7970.62
q <sub>int</sub>	[W/m <sup>2</sup> ]	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
Q <sub>int</sub>	[kWh]	834.62	834.62	807.7	834.62	807.7	834.62
Q <sub>sol</sub>	[kWh]	930.25	784.76	555.49	299.03	142.06	118.03
Q <sub>H,gn</sub>	[kWh]	1764.87	1619.38	1363.19	1133.65	949.76	952.65
γ <sub>H</sub>		1.86	0.88	0.51	0.23	0.14	0.12
η <sub>H,gn</sub>		0.53	0.88	0.98	1	1	1
Q <sub>H,nd,n</sub>	[kWh]	13.13	423.09	1332.95	3741.45	5730.63	7017.97
L <sub>H</sub>	[h]	0	737	720	744	720	744

## Wyniki zapotrzebowania na ciepło

Współczynnik strat ciepła przez przenikanie H <sub>tr</sub> [W/K]	574.08
Współczynnik strat ciepła na wentylację H <sub>ve</sub> [W/K]	63.71
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego Q <sub>H,nd,n</sub> [kWh]	42714.6
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy Q <sub>K,H</sub> [kWh]	85343.86

## Dane dla strefy po termomodernizacji

Przegrody wielowarstwowe						
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		U [W/m <sup>2</sup> K]	H <sub>tr</sub> [W/K]	C <sub>m</sub> [kJ/K]
		Netto	Brutto			
Strop nad piwnicą	Strop Kleina nad piwnicą	95.00	95.00	0.221	21.006	11271.75
Ściany zewnętrzne	Ściana zewnętrzna parteru północno-wschodnia	12.82	17.32	0.190	4.839	1341.3
Ściany zewnętrzne	Ściana zewnętrzna parteru południowo-zachodnia	20.70	25.20	0.190	6.338	2445.9
Ściany zewnętrzne	Ściana zewnętrzna powyżej parteru północno-wschodnia	18.86	23.36	0.190	5.988	2761.5
Ściany zewnętrzne	Ściana zewnętrzna powyżej parteru południowo-zachodnia	21.12	23.36	0.190	5.778	3332.74
Strop nad piętrem	Strop nad piętrem	95.00	95.00	0.129	11.004	10313.2
Ściana klatki schodowej	Ściana klatki schodowej	43.02	50.40	1.491	64.129	6775.65
Ściany zewnętrzne	Ściana zewnętrzna parteru północno-zachodnia	24.41	24.41	0.190	4.644	3156
Ściany zewnętrzne	Ściana zewnętrzna powyżej parteru północno-zachodnia	22.63	22.63	0.190	4.305	2682.6
Przegrody wielowarstwowe wewnętrzne						
Nazwa przegrody		Powierzchnia ogrzewana przegrody [m <sup>2</sup> ]		Pojemność cieplna przegrody na jednostkę powierzchni k[J/(m <sup>2</sup> K)]		Pojemność cieplna przegrody C <sub>m</sub> [J/K]
		wewnętrzna	zewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna	
Przegroda wewnętrzna 2		100.00	100.00	157500	157500	31500000
Przegroda wewnętrzna 3		100.00	100.00	105000	105000	21000000
Przegroda wewnętrzna 2		76.00	76.00	108560	95000	15470560
Przegrody typowe						
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	a [m <sup>3</sup> /m h daPa <sup>2/3</sup> ]	U [W/m <sup>2</sup> K]	H <sub>tr</sub> [W/K]	
Okna PCV	Okno PCV 150x150	4.50	2.00	3.000	13.500	
Okna PCV	Okno PCV 150x150	4.50	1.00	1.700	7.650	

**ZALĄCZNIKI**

Okna PCV	Okno PCV 150x150	2.25	1.00	1.700	3.825
Okna stare drewniane	Okno stare drewniane 150x150	2.25	2.00	0.900	2.025
Okna PCV	Okno PCV 150x150	2.24	3.00	5.000	11.200
Drzwi lokali	Drzwi lokali	7.38	4.00	5.000	36.900

**Mostki cieplne**

Symbol przegrody	Symbol mostka	$\Psi_i$ [W/(mK)]	$l_i$ [m]
SZ1	W18 (wg. PN-EN ISO 14683:2008)	0.2	12
SZ1	W18 (wg. PN-EN ISO 14683:2008)	0.2	12
SZ2	W18 (wg. PN-EN ISO 14683:2008)	0.2	12
SZ2	W18 (wg. PN-EN ISO 14683:2008)	0.2	8.8
SZ1	W18 (wg. PN-EN ISO 14683:2008)	0.2	
SZ2	W18 (wg. PN-EN ISO 14683:2008)	0.2	

**Wentylacja**

Typ wentylacji	wentylacja naturalna
Sprawność wymiennika do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego	0.00
Sprawność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła	0.00
Strumień wentylowanego powietrza wentylacji naturalnej [m³/h]	182.02
Strumień powietrza wywiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]	0
Strumień powietrza nawiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]	0

**Ciepła woda użytkowa**

Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]	10.00
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]	55.00
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm³/(m² dzień)]	1.60
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]	329.00
Współczynnik korekcyjny związany z przerwami w użytkowaniu ciepłej wody użytkowej $k_R$ [-]	0.90

**Urządzenia pomocnicze**

System	Opis urządzenia	Moc/Moc jednostkowa	Czas działania
CO	Pompy obiegowe w systemie ogrzewczym z grzejnikami członowymi lub płytowymi przy granicznej temperaturze ogrzewania 12°C w budynku o powierzchni $A_f$ do 250 m²	0.30 [W/m²]	5700
CWU	Pompy cyrkulacyjne w systemie przygotowania ciepłej wody użytkowej o pracy przerywanej do 8 godzin na dobę w budynku o powierzchni $A_f$ powyżej 250 m²	0.04 [W/m²]	5840
CWU	Pompy i regulacja instalacji solarnej w budynku o powierzchni $A_f$ do 500 [m²]	0.40 [W/m²]	1530

**Dokumentacja obliczeń zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania wg PN-EN ISO 13790:2009**

		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
$\theta_{int,H}$	°C	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4
$\theta_e$	°C	-4.9	-2	1.7	7.3	13.2	15.9
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720
$H$	[W/K]	191.79	191.79	190.36	187.5	180.35	168.52
$C_m$	[kJ/K]	112051.2	112051.2	112051.2	112051.2	112051.2	112051.2
$\tau$	[h]	162.29	162.29	163.51	166	172.58	184.7
$a_H$		11.82	11.82	11.9	12.07	12.51	13.31
$Q_{H,ht}$	[kWh]	3098.23	2475.27	2279.15	1531.55	627.52	297.97
$q_{int}$	[W/m²]	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
$Q_{int}$	[kWh]	834.62	753.85	834.62	807.7	834.62	807.7
$Q_{sol}$	[kWh]	154.98	186.78	403.49	624.93	818.49	914.73
$Q_{H,gn}$	[kWh]	989.6	940.63	1238.11	1432.63	1653.11	1722.43

## ZAŁĄCZNIKI

$\gamma_H$		0.32	0.38	0.54	0.94	2.63	5.78
$\eta_{H,gn}$		1	1	1	0.95	0.38	0.17
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	2108.63	1534.64	1041.04	170.55	-0.66	5.16
$L_H$	[h]	744	672	744	198	0	0
		lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
$\theta_{int,H}$	°C	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4
$\theta_e$	°C	17.3	14.5	12.1	7.1	1.6	-1.3
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
$H$	[W/K]	159.14	177.91	185.86	190.36	191.79	191.79
$C_m$	[kJ/K]	112051.2	112051.2	112051.2	112051.2	112051.2	112051.2
$\tau$	[h]	195.58	174.95	167.47	163.51	162.29	162.29
$a_H$		14.04	12.66	12.16	11.9	11.82	11.82
$Q_{H,ht}$	[kWh]	202.63	422.76	718.55	1620.79	2226.8	2657.62
$Q_{int}$	[W/m²]	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
$Q_{int}$	[kWh]	834.62	834.62	807.7	834.62	807.7	834.62
$Q_{sol}$	[kWh]	898.42	758.3	537.31	289.93	138.4	115.42
$Q_{H,gn}$	[kWh]	1733.04	1592.92	1345.01	1124.55	946.1	950.04
$\gamma_H$		8.55	3.77	1.87	0.69	0.42	0.36
$\eta_{H,gn}$		0.12	0.27	0.53	1	1	1
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	-5.33	-7.33	5.69	496.24	1280.7	1707.58
$L_H$	[h]	0	0	0	540	720	744

## Wyniki zapotrzebowania na ciepło

Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]	203.13
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]	60.67
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]	8336.91
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]	16657.16

## Strefa: Piwnica

Dane ogólne strefy	
Rodzaj strefy	nieogrzewany
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy $A_f$ [m²]	68.00
Kubatura wentylowana lokalu/strefy $V$ [m³]	0.00
Strumień powietrza między przestrzenią nieogrzewaną a środowiskiem zewnętrznym $V_{ue}$ [m³/h]	40.8
Umowna krotność wymiany powietrza między przestrzenią nieogrzewaną a środowiskiem zewnętrznym $n_{ue}$ [1/h]	0

## Dane dla strefy przed termomodernizacją

Przegrody wielowarstwowe						
		Powierzchnia [m²]				
Grupa	Nazwa przegrody	Netto	Brutto	U [W/m² K]	Htr [W/K]	Cm [kJ/K]
Podłoga zagłębiona piwnicy	Podłoga zagłębiona	95.00	95.00	0.384	16.393	9025
Ściany piwnicy w gruncie	Ściana przylegająca do gruntu	30.45	30.45	0.853	11.671	6723.36
Ściany zewnętrzne piwnicy ponad gruntem	Ściana zewnętrzna piwnicy południowo-zachodnia	11.70	12.80	2.415	28.841	2583.36
Ściany zewnętrzne piwnicy ponad gruntem	Ściana zewnętrzna piwnicy północno-wschodnia	2.15	2.75	2.415	5.633	474.72
Ściany zewnętrzne piwnicy ponad gruntem	Ściana zewnętrzna piwnicy północno-zachodnia	8.14	8.14	2.415	19.656	1796.76

## ZAŁĄCZNIKI

Przegrody typowe							
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m²]	a [m³/m h daPa²/³]	U [W/m² K]	Htr [W/K]		
Okna piwniczne	Okno piwniczne 60x50	0.30	3.00	5.000	1.500		
Okna piwniczne	Okno drewniane 100x80	0.80	3.00	5.000	4.000		
Okna piwniczne	Okno piwniczne 60x50	0.60	3.00	5.000	3.000		
Miesięczne bilanse ciepła strefy nieogrzewanej wg normy PN - EN ISO 13789:2008							
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
θ <sub>u</sub>	°C	7.45	8.99	11.02	14.07	17.23	18.68
θ <sub>e</sub>	°C	-4.9	-2	1.7	7.3	13.2	15.9
t <sub>m</sub>	[h]	744	672	744	720	744	720
H <sub>ue</sub>	[W/K]	104.29	104.29	104.29	104.29	104.29	104.29
H <sub>lu</sub>	[W/K]	97.52	97.52	97.52	97.52	97.52	97.52
q <sub>int</sub>	[W/m²]	0	0	0	0	0	0
Q <sub>int</sub>	[kWh]	0	0	0	0	0	0
Q <sub>sol</sub>	[kWh]	18.81	21.84	42.65	63.18	82.51	88.35
		lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
θ <sub>u</sub>	°C	19.38	17.86	16.5	13.74	10.8	9.27
θ <sub>e</sub>	°C	17.3	14.5	12.1	7.1	1.6	-1.3
t <sub>m</sub>	[h]	744	744	720	744	720	744
H <sub>ue</sub>	[W/K]	104.29	104.29	104.29	104.29	104.29	104.29
H <sub>lu</sub>	[W/K]	97.52	97.52	97.52	97.52	97.52	97.52
q <sub>int</sub>	[W/m²]	0	0	0	0	0	0
Q <sub>int</sub>	[kWh]	0	0	0	0	0	0
Q <sub>sol</sub>	[kWh]	87.16	75.69	56.97	32.03	16.09	13.26

## Dane dla strefy po termomodernizacji

Przegrody wielowarstwowe							
		Powierzchnia [m²]					
Grupa	Nazwa przegrody	Netto	Brutto	U [W/m² K]	Htr [W/K]	Cm [kJ/K]	
Podłoga zagłębiona piwnicy	Podłoga zagłębiona	95.00	95.00	0.384	16.393	9025	
Ściany piwnicy w gruncie	Ściana przylegająca do gruntu	30.45	30.45	0.166	2.276	6723.36	
Ściany zewnętrzne piwnicy ponad gruntem	Ściana zewnętrzna piwnicy południowo-zachodnia	11.70	12.80	0.217	3.699	2583.36	
Ściany zewnętrzne piwnicy ponad gruntem	Ściana zewnętrzna piwnicy północno-wschodnia	2.15	2.75	0.217	1.347	474.72	
Ściany zewnętrzne piwnicy ponad gruntem	Ściana zewnętrzna piwnicy północno-zachodnia	8.14	8.14	0.217	1.766	1796.76	
Przegrody typowe							
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m²]	a [m³/m h daPa²/³]	U [W/m² K]	Htr [W/K]		
Okna piwniczne	Okno piwniczne 60x50	0.30	3.00	1.300	0.390		
Okna piwniczne	Okno drewniane 100x80	0.80	3.00	1.300	1.040		
Okna piwniczne	Okno piwniczne 60x50	0.60	3.00	1.300	0.780		
Miesięczne bilanse ciepła strefy nieogrzewanej wg normy PN - EN ISO 13789:2008							
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
θ <sub>u</sub>	°C	3.91	5.91	8.63	12.68	16.85	18.78
θ <sub>e</sub>	°C	-4.9	-2	1.7	7.3	13.2	15.9

## ZAŁĄCZNIKI

$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720
$H_{ue}$	[W/K]	41.29	41.29	41.29	41.29	41.29	41.29
$H_{lu}$	[W/K]	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01
$Q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	0	0	0	0	0	0
$Q_{int}$	[kWh]	0	0	0	0	0	0
$Q_{sol}$	[kWh]	12.74	14.8	29.15	43.36	56.57	60.95
		<b>lipiec</b>	<b>sierpień</b>	<b>wrzesień</b>	<b>październik</b>	<b>listopad</b>	<b>grudzień</b>
$\theta_u$	°C	19.64	17.61	15.76	12.05	8.18	6.21
$\theta_e$	°C	17.3	14.5	12.1	7.1	1.6	-1.3
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
$H_{ue}$	[W/K]	41.29	41.29	41.29	41.29	41.29	41.29
$H_{lu}$	[W/K]	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01
$Q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	0	0	0	0	0	0
$Q_{int}$	[kWh]	0	0	0	0	0	0
$Q_{sol}$	[kWh]	60.09	52	38.85	21.8	10.95	9.1

## Strefa: Klatka schodowa

Dane ogólne strefy	
Rodzaj strefy	nieogrzewany
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy $A_f$ [m <sup>2</sup> ]	28.00
Kubatura wentylowana lokalu/strefy $V$ [m <sup>3</sup> ]	75.60
Strumień powietrza między przestrzenią nieogrzewaną a środowiskiem zewnętrznym $V_{ue}$ [m <sup>3</sup> /h]	75.6
Umowna krotność wymiany powietrza między przestrzenią nieogrzewaną a środowiskiem zewnętrznym $n_{ue}$ [1/h]	1

## Dane dla strefy przed termomodernizacją

Przegrody wielowarstwowe							
		Powierzchnia [m²]					
Grupa	Nazwa przegrody	Netto	Brutto	U [W/m² K]	Htr [W/K]	Cm [kJ/K]	
Ściany zewnętrzne klatki schodowej	Ściana zewnętrzna północno-wschodnia parter	5.46	7.88	1.187	7.153	861.59	
Ściany zewnętrzne klatki schodowej	Ściana zewnętrzna północno-zachodnia parter	18.90	18.90	1.187	22.442	2982.42	
Ściany zewnętrzne klatki schodowej	Ściana zewnętrzna klatki schodowej na strychu	17.66	19.50	1.491	26.908	2780.66	
Strop nad klatką schodową	Strop nad klatką schodową	16.80	16.80	1.162	19.524	2470.1	
Podłoga na gruncie	Podłoga na gruncie	8.80	8.80	0.484	1.913	927.7	
Ściany zewnętrzne klatki schodowej	Ściana zewnętrzna północno-zachodnia piętro	36.12	36.12	1.514	54.699	5699.74	
Ściany zewnętrzne klatki schodowej	Ściana zewnętrzna północno-wschodnia piętro	7.52	8.80	1.514	11.868	1186.66	
Przegrody typowe							
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m²]	a [m³/m h daPa²/³]	U [W/m² K]	Htr [W/K]		
Drzwi wejściowe i drzwi strychowe	Drzwi zewnętrzne 105x230	2.42	4.00	3.000	7.245		
Drzwi wejściowe i drzwi strychowe	Drzwi drewniane strychowe 90x205	1.84	4.00	5.000	9.225		
Okna na klatce schodowej	Luksfery 80x160	1.28	0.00	5.000	6.400		
Miesięczne bilanse ciepła strefy nieogrzewanej wg normy PN - EN ISO 13789:2008							
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec

## ZAŁĄCZNIKI

$\theta_{li}$	°C	3.86	5.79	8.3	12.07	16.01	17.86
$\theta_{le}$	°C	-4.9	-2	1.7	7.3	13.2	15.9
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720
$H_{lue}$	[W/K]	192.58	192.58	192.58	192.58	192.58	192.58
$H_{lu}$	[W/K]	101.03	101.03	101.03	101.03	101.03	101.03
$Q_{int}$	[W/m²]	0	0	0	0	0	0
$Q_{int}$	[kWh]	0	0	0	0	0	0
$Q_{sol}$	[kWh]	12.95	15.32	35.38	56.44	72.38	86.18
		lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
$\theta_{li}$	°C	18.75	16.85	15.17	11.79	8.13	6.22
$\theta_{le}$	°C	17.3	14.5	12.1	7.1	1.6	-1.3
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
$H_{lue}$	[W/K]	192.58	192.58	192.58	192.58	192.58	192.58
$H_{lu}$	[W/K]	101.03	101.03	101.03	101.03	101.03	101.03
$Q_{int}$	[W/m²]	0	0	0	0	0	0
$Q_{int}$	[kWh]	0	0	0	0	0	0
$Q_{sol}$	[kWh]	84.18	68.96	45.33	24.45	12.32	11.72

## Dane dla strefy po termomodernizacji

## Przegrody wielowarstwowe

Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m²]		U [W/m² K]	Htr [W/K]	Cm [kJ/K]
		Netto	Brutto			
Ściany zewnętrzne klatki schodowej	Ściana zewnętrzna północno-wschodnia parter	5.46	7.88	0.191	2.382	861.59
Ściany zewnętrzne klatki schodowej	Ściana zewnętrzna północno-zachodnia parter	18.90	18.90	0.191	3.606	2982.42
Ściany zewnętrzne klatki schodowej	Ściana zewnętrzna klatki schodowej na strychu	17.66	19.50	0.191	4.548	2780.66
Strop nad klatką schodową	Strop nad klatką schodową	16.80	16.80	0.243	4.087	2470.1
Podłoga na gruncie	Podłoga na gruncie	8.80	8.80	0.484	1.913	927.7
Ściany zewnętrzne klatki schodowej	Ściana zewnętrzna północno-zachodnia piętro	36.12	36.12	0.191	6.891	5699.74
Ściany zewnętrzne klatki schodowej	Ściana zewnętrzna północno-wschodnia piętro	7.52	8.80	0.191	2.395	1186.66

## Przegrody typowe

Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m²]	a [m³/m h daPa²/²]	U [W/m² K]	Htr [W/K]
Drzwi wejściowe i drzwi strychowe	Drzwi zewnętrzne 105x230	2.42	4.00	1.500	3.623
Drzwi wejściowe i drzwi strychowe	Drzwi drewniane strychowe 90x205	1.84	4.00	1.500	2.768
Okna na klatce schodowej	Łuksfery 80x160	1.28	3.00	1.300	1.664

## Miesięczne bilanse ciepła strefy nieogrzewanej wg normy PN - EN ISO 13789:2008

		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
$\theta_{li}$	°C	11.18	12.29	13.82	16.1	18.41	19.56
$\theta_{le}$	°C	-4.9	-2	1.7	7.3	13.2	15.9
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720
$H_{lue}$	[W/K]	59.08	59.08	59.08	59.08	59.08	59.08
$H_{lu}$	[W/K]	101.03	101.03	101.03	101.03	101.03	101.03
$Q_{int}$	[W/m²]	0	0	0	0	0	0

**ZAŁĄCZNIKI**

$Q_{int}$	[kWh]	0	0	0	0	0	0
$Q_{sol}$	[kWh]	14.16	16.74	38.67	61.7	79.12	94.2
		<b>lipiec</b>	<b>sierpień</b>	<b>wrzesień</b>	<b>październik</b>	<b>listopad</b>	<b>grudzień</b>
$\theta_u$	°C	20.03	18.86	17.77	15.72	13.58	12.5
$\theta_e$	°C	17.3	14.5	12.1	7.1	1.6	-1.3
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
$H_{ue}$	[W/K]	59.08	59.08	59.08	59.08	59.08	59.08
$H_{iu}$	[W/K]	101.03	101.03	101.03	101.03	101.03	101.03
$q_{int}$	[W/m²]	0	0	0	0	0	0
$Q_{int}$	[kWh]	0	0	0	0	0	0
$Q_{sol}$	[kWh]	92.02	75.37	49.55	26.73	13.47	12.81

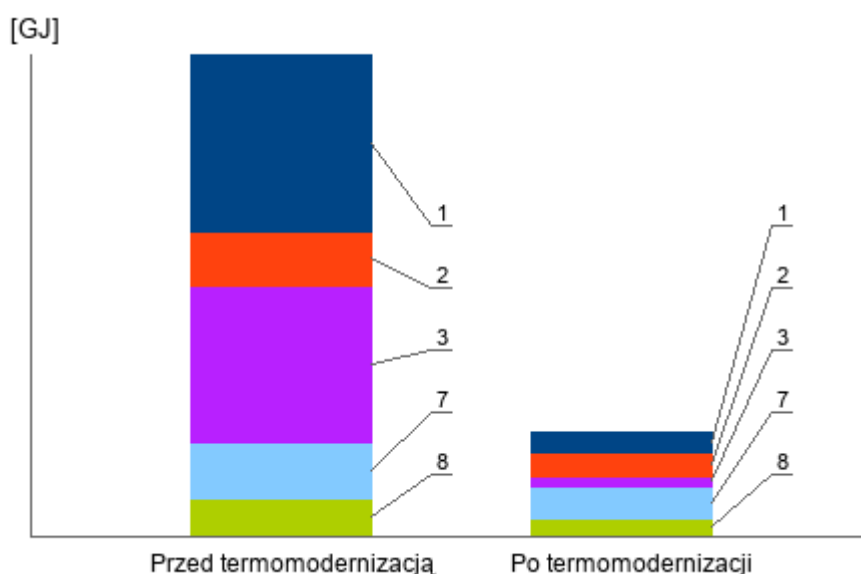
**ZAŁĄCZNIKI**

## Charakterystyka energetyczna budynku

	Przed termomodernizacją	Po termomodernizacji
Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]	23.64	9.65
Obliczeniowa moc cieplna na przygotowanie ciepłej wody użytkowej [kW]	1.22	1.14
Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	153.76	30.01
Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	307.21	59.96
Obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]	25.67	12.04

## Rozkład zapotrzebowania na energię

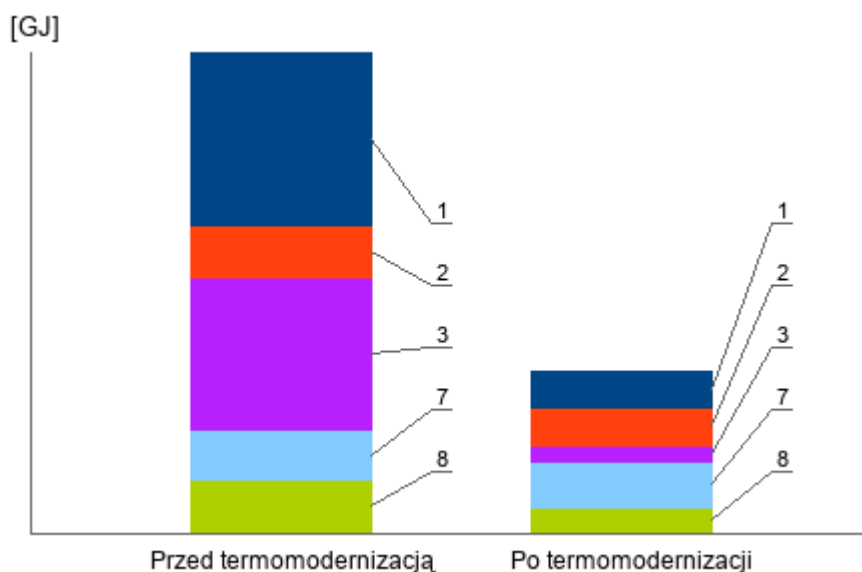
Udziały strat energii końcowej przez poszczególne elementy budynku wynikające z bilansu zapotrzebowania na ciepło dla całego budynku.



		Przed termomodernizacją		Po termomodernizacji	
	Element budynku	wartość [GJ]	[%]	wartość [GJ]	[%]
	[1] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: ściany zewnętrzne	122.71	36.86	14.75	20.49
	[2] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: okna	36.85	11.07	15.73	21.84
	[3] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: stropy	108.93	32.72	6.88	9.55
	[4] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: dach	0	0	0	0
	[5] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: okna dachowe	0	0	0	0
	[6] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: podłoga na gruncie	0	0	0	0
	[7] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez wentylację	38.72	11.63	22.61	31.4
	[8] Przygotowanie ciepłej wody użytkowej	25.67	7.71	12.04	16.73
	<b>Suma:</b>	<b>332.88</b>	<b>100.00</b>	<b>72.01</b>	<b>100.00</b>

**ZAŁĄCZNIKI****Rozkład strat energii**

Straty ciepła przez poszczególne elementy budynku.



		Przed termomodernizacją		Po termomodernizacji	
	Element budynku	wartość [GJ]	[%]	wartość [GJ]	[%]
	[1] Straty przez przenikanie: ściany zewnętrzne	82.96	35.98	16.97	21.92
	[2] Straty przez przenikanie: okna	24.87	10.79	18.2	23.51
	[3] Straty przez przenikanie: stropy	73.52	31.89	7.79	10.06
	[4] Straty przez przenikanie: dach	0	0	0	0
	[5] Straty przez przenikanie: okna dachowe	0	0	0	0
	[6] Straty przez przenikanie: podłoga na gruncie	0	0	0	0
	[7] Straty przez wentylację	23.53	10.21	22.41	28.95
	[8] Przygotowanie ciepłej wody użytkowej	25.67	11.13	12.04	15.56
	<b>Suma:</b>	<b>230.56</b>	<b>100.00</b>	<b>77.41</b>	<b>100.00</b>

**ZALĄCZNIKI****Załącznik 5: Dokumentacja dodatkowych wariantów przedsięwzięć termomodernizacyjnych****Wariant optymalizacyjny 2**

Lp.	Ulepszany element	Nazwa ulepszenia	SPBT [lata]
1	System przygotowania c.w.u.	Wymiana istniejącej instalacji CWU + kolektory słoneczne	6.88
2	Okna stare drewniane	Wymiana okien na nowe $U=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	12.91
3	Strop nad klatką schodową	Ocieplenie stropu nad klatką schodową	13.81
4	Ściany zewnętrzne	Ocieplenie styropianem grafitowym	15.03
5	Strop nad piwnicą	Ocieplenie stropu styropianem grafitowym	18.06
6	Ściany zewnętrzne piwnicy ponad gruntem	Ocieplenie styropianem grafitowym	18.87
7	Ściany piwnicy w gruncie	Ocieplenie i hydroizolacja ścian w gruncie	21.90
8	Strop nad piętrem	Ocieplenie stropu nad poddaszem warstwą wełny mineralnej.	24.91
9	Ściany zewnętrzne klatki schodowej	Ocieplenie styropianem grafitowym	35.83
10	Okna piwniczne	Wymiana okien na nowe PCV $U_{\text{max}}=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	50.26
11	Okna na klatce schodowej	Wymiana okien na nowe PCV $U_{\text{max}}=1,30 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	62.55

**Charakterystyka energetyczna budynku po zastosowaniu wariantu:**

Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]	9.73
Obliczeniowa moc cieplna na przygotowanie ciepłej wody użytkowej [kW]	1.14
Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	31.00
Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	61.93
Obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]	12.04
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	54.50
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	108.89

**Wariant optymalizacyjny 3**

Lp.	Ulepszany element	Nazwa ulepszenia	SPBT [lata]
1	System przygotowania c.w.u.	Wymiana istniejącej instalacji CWU + kolektory słoneczne	6.88
2	Okna stare drewniane	Wymiana okien na nowe $U=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	12.91
3	Strop nad klatką schodową	Ocieplenie stropu nad klatką schodową	13.81
4	Ściany zewnętrzne	Ocieplenie styropianem grafitowym	15.03
5	Strop nad piwnicą	Ocieplenie stropu styropianem grafitowym	18.06
6	Ściany zewnętrzne piwnicy ponad gruntem	Ocieplenie styropianem grafitowym	18.87
7	Ściany piwnicy w gruncie	Ocieplenie i hydroizolacja ścian w gruncie	21.90
8	Strop nad piętrem	Ocieplenie stropu nad poddaszem warstwą wełny mineralnej.	24.91
9	Ściany zewnętrzne klatki schodowej	Ocieplenie styropianem grafitowym	35.83
10	Okna piwniczne	Wymiana okien na nowe PCV $U_{\text{max}}=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	50.26

**Charakterystyka energetyczna budynku po zastosowaniu wariantu:**

Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]	9.73
Obliczeniowa moc cieplna na przygotowanie ciepłej wody użytkowej [kW]	1.14
Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	31.51
Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	62.96
Obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]	12.04

**ZAŁĄCZNIKI**

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	55.40
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	110.69

**Wariant optymalizacyjny 4**

Lp.	Ulepszany element	Nazwa ulepszenia	SPBT [lata]
1	System przygotowania c.w.u.	Wymiana istniejącej instalacji CWU + kolektory słoneczne	6.88
2	Okna stare drewniane	Wymiana okien na nowe U=0,9 W/(m <sup>2</sup> *K)	12.91
3	Strop nad klatką schodową	Ocieplenie stropu nad klatką schodową	13.81
4	Ściany zewnętrzne	Ocieplenie styropianem grafitowym	15.03
5	Strop nad piwnicą	Ocieplenie stropu styropianem grafitowym	18.06
6	Ściany zewnętrzne piwnicy ponad gruntem	Ocieplenie styropianem grafitowym	18.87
7	Ściany piwnicy w gruncie	Ocieplenie i hydroizolacja ścian w gruncie	21.90
8	Strop nad piętrem	Ocieplenie stropu nad poddaszem warstwą wełny mineralnej.	24.91
9	Ściany zewnętrzne klatki schodowej	Ocieplenie styropianem grafitowym	35.83

**Charakterystyka energetyczna budynku po zastosowaniu wariantu:**

Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]	9.75
Obliczeniowa moc cieplna na przygotowanie ciepłej wody użytkowej [kW]	1.14
Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	31.72
Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	63.38
Obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]	12.04
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	55.77
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	111.44

**Wariant optymalizacyjny 5**

Lp.	Ulepszany element	Nazwa ulepszenia	SPBT [lata]
1	System przygotowania c.w.u.	Wymiana istniejącej instalacji CWU + kolektory słoneczne	6.88
2	Okna stare drewniane	Wymiana okien na nowe U=0,9 W/(m <sup>2</sup> *K)	12.91
3	Strop nad klatką schodową	Ocieplenie stropu nad klatką schodową	13.81
4	Ściany zewnętrzne	Ocieplenie styropianem grafitowym	15.03
5	Strop nad piwnicą	Ocieplenie stropu styropianem grafitowym	18.06
6	Ściany zewnętrzne piwnicy ponad gruntem	Ocieplenie styropianem grafitowym	18.87
7	Ściany piwnicy w gruncie	Ocieplenie i hydroizolacja ścian w gruncie	21.90
8	Strop nad piętrem	Ocieplenie stropu nad poddaszem warstwą wełny mineralnej.	24.91

**Charakterystyka energetyczna budynku po zastosowaniu wariantu:**

Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]	10.22
Obliczeniowa moc cieplna na przygotowanie ciepłej wody użytkowej [kW]	1.14
Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	39.84
Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	79.60
Obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]	12.04

**ZALĄCZNIKI**

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	70.05
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	139.96

**Wariant optymalizacyjny 6**

Lp.	Ulepszany element	Nazwa ulepszenia	SPBT [lata]
1	System przygotowania c.w.u.	Wymiana istniejącej instalacji CWU + kolektory słoneczne	6.88
2	Okna stare drewniane	Wymiana okien na nowe U=0,9 W/(m <sup>2</sup> *K)	12.91
3	Strop nad klatką schodową	Ocieplenie stropu nad klatką schodową	13.81
4	Ściany zewnętrzne	Ocieplenie styropianem grafitowym	15.03
5	Strop nad piwnicą	Ocieplenie stropu styropianem grafitowym	18.06
6	Ściany zewnętrzne piwnicy ponad gruntem	Ocieplenie styropianem grafitowym	18.87
7	Ściany piwnicy w gruncie	Ocieplenie i hydroizolacja ścian w gruncie	21.90

**Charakterystyka energetyczna budynku po zastosowaniu wariantu:**

Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]	16.73
Obliczeniowa moc cieplna na przygotowanie ciepłej wody użytkowej [kW]	1.14
Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	90.20
Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	180.21
Obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]	12.04
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	158.59
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	316.86

**Wariant optymalizacyjny 7**

Lp.	Ulepszany element	Nazwa ulepszenia	SPBT [lata]
1	System przygotowania c.w.u.	Wymiana istniejącej instalacji CWU + kolektory słoneczne	6.88
2	Okna stare drewniane	Wymiana okien na nowe U=0,9 W/(m <sup>2</sup> *K)	12.91
3	Strop nad klatką schodową	Ocieplenie stropu nad klatką schodową	13.81
4	Ściany zewnętrzne	Ocieplenie styropianem grafitowym	15.03
5	Strop nad piwnicą	Ocieplenie stropu styropianem grafitowym	18.06
6	Ściany zewnętrzne piwnicy ponad gruntem	Ocieplenie styropianem grafitowym	18.87

**Charakterystyka energetyczna budynku po zastosowaniu wariantu:**

Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]	16.75
Obliczeniowa moc cieplna na przygotowanie ciepłej wody użytkowej [kW]	1.14
Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	90.67
Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	181.15
Obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]	12.04
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	159.41
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	318.51

**Wariant optymalizacyjny 8**

--	--

**ZAŁĄCZNIKI**

Lp.	Ulepszany element	Nazwa ulepszenia	SPBT [lata]
1	System przygotowania c.w.u.	Wymiana istniejącej instalacji CWU + kolektory słoneczne	6.88
2	Okna stare drewniane	Wymiana okien na nowe $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	12.91
3	Strop nad klatką schodową	Ocieplenie stropu nad klatką schodową	13.81
4	Ściany zewnętrzne	Ocieplenie styropianem grafitowym	15.03
5	Strop nad piwnicą	Ocieplenie stropu styropianem grafitowym	18.06
<b>Charakterystyka energetyczna budynku po zastosowaniu wariantu:</b>			
Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]			16.79
Obliczeniowa moc cieplna na przygotowanie ciepłej wody użytkowej [kW]			1.14
Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]			92.13
Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]			184.07
Obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]			12.04
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]			161.98
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]			323.63

**Wariant optymalizacyjny 9**

Lp.	Ulepszany element	Nazwa ulepszenia	SPBT [lata]
1	System przygotowania c.w.u.	Wymiana istniejącej instalacji CWU + kolektory słoneczne	6.88
2	Okna stare drewniane	Wymiana okien na nowe $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	12.91
3	Strop nad klatką schodową	Ocieplenie stropu nad klatką schodową	13.81
4	Ściany zewnętrzne	Ocieplenie styropianem grafitowym	15.03
<b>Charakterystyka energetyczna budynku po zastosowaniu wariantu:</b>			
Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]			17.49
Obliczeniowa moc cieplna na przygotowanie ciepłej wody użytkowej [kW]			1.14
Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]			96.16
Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]			192.12
Obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]			12.04
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]			169.06
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]			337.79

**Wariant optymalizacyjny 10**

Lp.	Ulepszany element	Nazwa ulepszenia	SPBT [lata]
1	System przygotowania c.w.u.	Wymiana istniejącej instalacji CWU + kolektory słoneczne	6.88
2	Okna stare drewniane	Wymiana okien na nowe $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	12.91
3	Strop nad klatką schodową	Ocieplenie stropu nad klatką schodową	13.81
<b>Charakterystyka energetyczna budynku po zastosowaniu wariantu:</b>			
Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]			23.27
Obliczeniowa moc cieplna na przygotowanie ciepłej wody użytkowej [kW]			1.14
Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]			150.21

**ZAŁĄCZNIKI**

Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	300.12
Obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]	12.04
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	264.10
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	527.67

**Wariant optymalizacyjny 11**

Lp.	Ulepszany element	Nazwa ulepszenia	SPBT [lata]
1	System przygotowania c.w.u.	Wymiana istniejącej instalacji CWU + kolektory słoneczne	6.88
2	Okna stare drewniane	Wymiana okien na nowe U=0,9 W/(m <sup>2</sup> *K)	12.91

**Charakterystyka energetyczna budynku po zastosowaniu wariantu:**

Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]	23.31
Obliczeniowa moc cieplna na przygotowanie ciepłej wody użytkowej [kW]	1.14
Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	151.34
Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	302.37
Obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]	12.04
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	266.08
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	531.64

**Wariant optymalizacyjny 12**

Lp.	Ulepszany element	Nazwa ulepszenia	SPBT [lata]
1	System przygotowania c.w.u.	Wymiana istniejącej instalacji CWU + kolektory słoneczne	6.88

**Charakterystyka energetyczna budynku po zastosowaniu wariantu:**

Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]	23.64
Obliczeniowa moc cieplna na przygotowanie ciepłej wody użytkowej [kW]	1.14
Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	153.76
Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	307.21
Obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]	12.04
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	270.35
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	540.15

## 2.a. Analiza możliwości zastosowania alternatywnych źródeł energii.

### 2.a. Analiza możliwości zastosowania alternatywnych źródeł energii – OZE kolektory słoneczne

Możliwość instalacji kolektorów słonecznych współpracujących z zasobnikami na ciepłą wodę z grzałkami elektrycznymi.

- Przy braku opłacalnej lub technicznej możliwości instalacji nowego źródła ciepła w postaci wężła ciepłego lub kotła na biomasę (peleły) jako źródła ciepła na cele CO i CWU rozważa się montaż zasobników na ciepłą wodę ogrzewaną centralnie przez grzałki elektryczne i wężownice wymieniające ciepło zaabsorbowane przez kolektory słoneczne.

Nowa instalacja CWU w całym budynku z obiegiem cyrkulacyjnym działającym 16 godzin na dobę, zaizolowanymi ponadnormatywnie przewodami, nowymi zasobnikami CWU klasy energetycznej A z grzałkami elektrycznymi, umieszczonymi w piwnicy, kolektory słoneczne płaskie zamontowane na dachu od południowo-zachodu.

Założenie wstępne:

Montaż kolektorów słonecznych płaskich na dachu o spadku 32 stopnie od strony południowo-zachodniej.

Dobór kolektorów:

Temperatura cwu = 55° C

Obliczeniowe zużycie ciepłej wody  $158 \text{ m}^2 \times 1,6 \text{ dm}^3/\text{doba} = 252,80 \text{ dm}^3/\text{doba}$ .

Dobór powierzchni kolektorów  $3 \text{ m}^2/100 \text{ dm}^3$  przy pokryciu zapotrzebowania do 58%.

$$252,80 \cdot 3/100 = 7,58 \text{ m}^2$$

Liczba kolektorów płaskich o powierzchni ok.  $7,58 \text{ m}^2$ .

Liczba kolektorów o powierzchni netto  $1,8 \text{ m}^2$  i mocy 1 kW =  $7,58/1,8 = 4,21$  szt.

Liczba osób zamieszkujących budynek – 4. Ogólny przelicznik  $1 \text{ m}^2$  powierzchni czynnej kolektora na 1 osobę =  $4 < 7,58$ .

Przyjęto **5 kolektorów słonecznych płaskich o mocy 1 kW** i powierzchni czynnej  $7,58 \text{ m}^2$ .

**Pojemność zasobników minimalna =  $252,80 \times 1,5 = 379,20 \text{ dm}^3$**

Po spełnieniu warunków obliczeniowych przewidywany udział kolektorów w pokryciu zapotrzebowania na energię do podgrzania CWU wynosi minimum 50% przy sprawności średniorocznej źródła ciepła - kolektorów słonecznych minimum 50%.

Koszt wykonania kompletnej instalacji z montażem 20 735,11 zł

SPBT prosty czas zwrotu poniesionych nakładów wg. audytu energetycznego = 6,88 lat.  
Czas życia inwestycji - 25 lat.

## 2.b. Możliwości wyboru alternatywnego źródła ciepła na cele CO i CWU dla warunków po termomodernizacji z wyłączeniem źródeł ciepła opalanych węglem.

Budynek komunalny przy ul. Księcia Janusza 14

Pu: 158

CO - stan istniejący:	Moc kW	zużycie roczne GJ	wartość opałow	cena jednostkowa paliw brutto		koszt ogrzewania budynku roczny
<b>kotły węglowe</b>	23,64	307,21	MJ/kg			<b>11 009,41 zł</b>
źródło ciepła: węgiel kamienny 100%		307,21	22,63	800	T	10 860,27 zł
energia elektryczna		270,18	1	0,55 zł	kWh	149,14 zł

\*mp = 0,4T

CWU - stan istniejący:	Moc kW	zużycie roczne GJ	przelicznik GJ/kWh	cena jednostkowa energii brutto		koszt ogrzewania CWU roczny
podgrzewacze pojemnościowe źródło energii: energia elektryczna	1,22	25,67	277,77778	0,55 zł	kWh	<b>3 936,07 zł</b>

sprawność instalacji: 0,6144

taryfa G11 energia i przesył kWh

### 1. Ciepło sieciowe z ciepłowni miejskiej

#### Ocena techniczna i ekonomiczna wykonalności przyłączenia do istniejącej lub planowanej sieci ciepłowniczej

W najbliższych latach jest planowana rozbudowa miejskiej sieci ciepłowniczej w rejonie gdzie znajdują się budynki

**Obecnie brak jest wiążących decyzji gwarantujących termin w jakim ta inwestycja ma zostać zrealizowana.**

Rozwiązanie to byłoby najkorzystniejsze pod względem komfortu użytkowania przez mieszkańców.

Opomiarowanie zużycia energii w budynku oraz w poszczególnych lokalach dałoby możliwość monitorowania zużycia energii w prosty i przejrzysty sposób.

#### CO - stan rozważany: ciepło sieciowe i nowa instalacja grzejnikowa

sprawność systemu grzewczego		<u>0,78</u>
sprawność źródła ciepła:	węzeł c. kompaktowy	0,98
sprawność regulacji ciepła:	grzejniki P - 2K	0,88
sprawność instalacji:	w piwnicy nieogrzewanej	0,90
sprawność zasobnika:	brak zasobnika	1,00

Zapotrzebowanie roczne na energię użytkową GJ (5.1. karta audytu)

153,76

Zapotrzebowanie roczne na energię końcową GJ

**198,10**

#### CWU - stan rozważany: ciepło sieciowe, nowa instalacja CO i CWU

sprawność systemu przygotowania ciepłej wody		<u>0,67</u>
sprawność źródła ciepła:	węzeł c. kompaktowy	0,98
sprawność instalacji:	w piwnicy nieogrzewanej	0,80
sprawność zasobnika:	brak zasobnika	0,85

Zapotrzebowanie roczne na energię użytkową GJ

15,77

Zapotrzebowanie roczne na energię końcową GJ

**23,67**

Obliczeniowa moc cieplna CO

**17,06**

Obliczeniowa moc cieplna CWU

**1,12**

Założenie: CO i CWU zasilane z węzła ciepłego		Po modernizacji
1.	Stawka za zamówioną moc cieplną (zł/MW/m-ce)	10258,53
2.	Stawka za usługi przesyłowe (zł/MW/m-ce)	
3.	Opłata abonamentowa (zł/przyłącze/m-ce)	
4.	Cena ciepła (zł/GJ)	42,41
5.	Stawka za usługi przesyłowe (zł/GJ)	
6.	Obliczeniowe zużycie energii przez budynek	221,77
7.	Obliczeniowa moc cieplna budynku (na podstawie danych z audytu) (MW)	0,018
8.	<b>Koszt zakupu ciepła sieciowego (zł/rok)</b> po.1.*poz.7*12+poz.2.*poz.7*12+poz.3*12+poz.4.*poz.6+poz.5	<b>11 643,42</b>

Lp	Składniki kosztów	ilość <sup>7</sup>	j.m.	koszt t jedn ostk owy	Koszt całkowity [zł]
1.	Koszt energii elektrycznej	259,69	kWh	0,55	<b>143,32</b>

Roczne koszty eksploatacyjne po modernizacji systemu CO	<b>11786,74</b>
---	-----------------

**Założenie: CO i CWU zasilane z węzła ciepłego**

Roczny koszt CO + CWU przed modernizacją	14 945,48 zł
Roczny koszt CO + CWU po modernizacji	11 786,74 zł
Roczna oszczędność kosztów eksploatacyjnych	<b>3 158,74 zł</b>

Szacunkowy koszt nowych instalacji CO wewnętrznej zasilanej z sieci ciepłowniczej i CWU wewnętrznej zasilanej z sieci ciepłowniczej dla warunków po termomodernizacji. Bez kosztów przyłączenia do sieci ciepłowniczej.	21 000,00 zł
---	--------------

Prosty czas zwrotu poniesionych nakładów SPBT w latach	6,65
--	------

## Wnioski:

Inwestycja jest uzasadniona ekonomicznie przy założeniu maksymalnego uzasadnionego czasu zwrotu 20 lat.

Inwestycja aktualnie nie może zostać wykonana ze względu na brak sieci ciepłowniczej w pobliżu budynku.

W najbliższych latach jest planowana rozbudowa miejskiej sieci ciepłowniczej w rejonie gdzie znajdują się budynki

\*ceny energii brutto z VAT

\*ceny modernizacji z VAT 8%

Założenie: CO zasilane z węzła cieplnego, CWU bez zmian		Po modernizacji
1.	Stawka za zamówioną moc cieplną (zł/MW/m-ce)	10258,53
2.	Stawka za usługi przesyłowe (zł/MW/m-ce)	
3.	Opłata abonamentowa (zł/przyłącze/m-ce)	
4.	Cena ciepła (zł/GJ)	42,41
5.	Stawka za usługi przesyłowe (zł/GJ)	
6.	Obliczeniowe zużycie energii przez budynek (GJ)	198,10
7.	Obliczeniowa moc cieplna budynku (na podstawie danych z audytu) (MW)	0,018
8.	<b>Koszt zakupu ciepła sieciowego (zł/rok)</b> po.1.*poz.7*12+poz.2.*poz.7*12+poz.3*12+poz.4.*poz.6+poz.5	<b>10 651,42</b>

Lp	Składniki kosztów	ilość <sup>7</sup>	j.m.	koszt t jedn ostk owy	Koszt całkowity [zł]
1.	Koszt energii elektrycznej (CWU + pompa obiegowa)	7353,34	kWh	0,55	4058,31

Roczne koszty eksploatacyjne po modernizacji systemu CO	<b>14 709,73 zł</b>
---	---------------------

**Założenie: CO zasilane z węzła cieplnego, CWU bez zmian**

Roczny koszt CO + CWU przed modernizacją	14 945,48 zł
Roczny koszt CO + CWU po modernizacji	14 709,73 zł
Roczna oszczędność kosztów eksploatacyjnych	<b>235,75 zł</b>

## Wnioski:

Brak uzasadnienia ekonomicznego dla ogrzewania CO z węzła cieplnego bez podłączenia instalacji CWU.  
Inwestycja aktualnie nie może zostać wykonana ze względu na brak sieci ciepłowniczej w pobliżu budynku.

\*ceny energii brutto z VAT

**2. Ciepło z kotłowni na pelety****Ocena techniczna i ekonomiczna wykonalności budowy kotłowni i montażu instalacji grzejnikowej**

Rozwiązanie to byłoby korzystne pod względem komfortu użytkowania przez mieszkańców.

Opomiarowanie zużycia energii w budynku oraz w poszczególnych lokalach dałoby możliwość monitorowania zużycia energii w prosty i przejrzysty sposób.

**CO - stan rozważany: ciepło z kotłowni na pelety (biomasa)**

sprawność systemu grzewczego		<b>0,55</b>
sprawność źródła ciepła:	kocioł na pelety do 100 kW	0,70
sprawność regulacji ciepła:	grzejniki P - 2K	0,88
sprawność instalacji:	w piwnicy nieogrzewanej	0,90
sprawność zasobnika:	brak zasobnika	1,00

Zapotrzebowanie roczne na energię użytkową GJ (5.1. karta audytu)

**153,76**

Zapotrzebowanie roczne na energię końcową GJ

**277,34**

**CWU - stan rozważany: z kotłowni na pelety, nowa instalacja CWU**

sprawność systemu przygotowania ciepłej wody		<b>0,48</b>
sprawność źródła ciepła:	kocioł na pelety do 100 kW	0,70
sprawność instalacji:	w piwnicy nieogrzewanej	0,80
sprawność zasobnika:	zasobnik	0,85

Zapotrzebowanie roczne na energię użytkową w GJ

**15,77**

Zapotrzebowanie roczne na energię końcową z biomasy w GJ

**33,13**

**kotłownia na biomasę**

źródło ciepła: pelety 100%

310,48	MJ/kg	zł	j.m.	<b>15 921,98 zł</b>
310,48	15,6	800	T	15 921,98 zł

Lp	Składniki kosztów	ilość <sup>7</sup>	j.m.	koszt t jedn ostk owy	Koszt całkowity [zł]
1.	Koszt energii elektrycznej (podajnik, pompy obiegu)	458,77	kWh	0,55	<b>253,19</b>

<b>Roczne koszty eksploatacyjne po modernizacji systemu CO i CWU</b>	<b>16175,17</b>
--	-----------------

Roczny koszt CO + CWU przed modernizacją	14 945,48 zł
Roczny koszt CO + CWU po modernizacji	16 175,17 zł
Roczna oszczędność kosztów eksploatacyjnych	<b>-1 229,69 zł</b>

Wnioski:

Inwestycja nie jest uzasadniona ekonomicznie - eksploatacja droższa od systemów istniejących bez wyliczenia kosztów obsługi i napełniania zasobnika.

\*ceny energii brutto z VAT

\*ceny modernizacji z VAT 8%

**3. Ciepło z gruntowej pompy ciepła****Ocena techniczna i ekonomiczna wykonalności budowy instalacji gruntowej pompy ciepła z pionowymi sondami głębinowymi i montażu instalacji grzejnikowej**

Rozwiązanie to byłoby korzystne pod względem komfortu użytkowania przez mieszkańców.

Opomiarowanie zużycia energii w budynku oraz w poszczególnych lokalach dałoby możliwość monitorowania zużycia energii w prosty i przejrzysty sposób.

**CO - stan rozważany: ciepło z gruntowej pompy ciepła, kolektory pionowe**

sprawność systemu grzewczego		<u>2,38</u>
sprawność źródła ciepła:	pompa ciepła glikol-woda	3,00 dla temp. wody grzewczej = 50°C
sprawność regulacji ciepła:	grzejniki P - 2K	0,88
sprawność instalacji:	w piwnicy nieogrzewanej	0,90
sprawność zasobnika:	brak zasobnika	1,00

Zapotrzebowanie roczne na energię użytkową GJ (5.1. karta audytu)

153,76

Zapotrzebowanie roczne na energię końcową GJ

64,71

**CWU - stan rozważany: ciepło z gruntowej pompy ciepła, nowa instalacja CWU**

sprawność systemu przygotowania ciepłej wody		<u>2,04</u>
sprawność źródła ciepła:	pompa ciepła glikol-woda	3,00
sprawność instalacji:	w piwnicy nieogrzewanej	0,80
sprawność zasobnika:	zasobnik	0,85

Zapotrzebowanie roczne na energię użytkową w GJ

15,77

Zapotrzebowanie roczne na energię końcową w GJ

7,73

Lp	Składniki kosztów	ilość <sup>7</sup>	j.m.	koszt t jedn ostk owy	Koszt całkowity [zł]
1.	Koszt energii elektrycznej (pompa ciepła, pompy obiegowe i cyrk.)	20123,61	kWh	0,55	11106,22

Roczne koszty eksploatacyjne po modernizacji systemu CO i CWU	11 106,22 zł
---	--------------

1. Szacunkowy koszt nowych instalacji CO grzejnikowej i CWU wewnętrznej zasilanej z pompy ciepła <b>dla warunków po termomodernizacji</b> . Koszt minimalny przy <b>optymalnych</b> warunkach gruntowo-wodnych.	85 400,00 zł
2. Szacunkowy koszt nowych instalacji CO grzejnikowej i CWU wewnętrznej zasilanej z pompy ciepła o <b>dla warunków po termomodernizacji</b> . Koszt minimalny przy <b>niesprzyjających</b> warunkach gruntowo-wodnych	109 200,00 zł

Moc: 13,54

Roczny koszt CO + CWU przed modernizacją	14 945,48 zł
Roczny koszt CO + CWU po modernizacji	11 106,22 zł
Roczna oszczędność kosztów eksploatacyjnych	3 839,26 zł

Prosty czas zwrotu poniesionych nakładów SPBT w latach - opcja 1	22,24
Prosty czas zwrotu poniesionych nakładów SPBT w latach - opcja 2	28,44

Wnioski:

Inwestycja nie jest uzasadniona ekonomicznie ze względu na długi czas zwrotu nakładów, przekraczający żywotność głównych elementów instalacji.

\*bez wyliczenia kosztów serwisu.

\*ceny modernizacji z VAT 8%

## 3. Opis usprawnień z audytu, dokumentacja, zdjęcia.

- Planowana jest wymiana instalacji CWU – Nowa instalacja CWU w całym budynku z obiegiem cyrkulacyjnym działającym 16 godzin na dobę, zaizolowanymi ponadnormatywnie przewodami, nowymi zasobnikami CWU klasy energetycznej A umieszczonymi w piwnicy, kolektory słoneczne płaskie zamontowane na dachu od południowego-zachodu. Zasobniki z podwójnymi węzownicami. Instalacja dostosowana do przyłączenia w przyszłości do węzła ciepłego miejskiej sieci ciepłowniczej. Opomiarowanie zużycia ciepłej wody w lokalach, opomiarowanie zużycia energii elektrycznej do centralnego podgrzewu CWU, opomiarowanie produkcji energii ciepłej z kolektorów słonecznych.
- Ocieplenie ścian zewnętrznych ponad poziom 0 styropianem grafitowym  $\lambda_{md}=0,031 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  i wykończenie tynkiem cienkowarstwowym. Ze względu na już i tak znaczną grubość ścian proponuje się materiał o najniższym współczynniku przewodzenia ciepła w celu uzyskania możliwie najmniejszego przyrostu jej grubości. Demontaż i montaż rynien i rur spustowych. Wykończenie gzymsów styropianem grubości 5 cm z zachowaniem ciągłości izolacji i połączenie z warstwą wełny - ocieplenia stropu nad piętrem. Ocieplenie dotyczy również ścian klatki schodowej ponad stropem nad piętrem – na strychu.
- Ocieplenie ścian zewnętrznych pomiędzy gruntem a poziomem 0 styropianem grafitowym  $\lambda_{md}=0,031 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  i wykończenie tynkiem mozaikowym. Wykonanie opaski betonowej wokół budynku jako dodatkowej ochrony przed zawilgoceniem ścian.
- Ocieplenie sturodurem ścian piwnicy w gruncie do poziomu fundamentów oraz ścian fundamentowych do poziomu fundamentów. Wcześniej odkopanie, osuszenie, oczyszczenie, i zabezpieczenie masą hydroizolacyjną.
- Ocieplenie stropu nad klatką schodową częściowo znajdującego bezpośrednio pod połacią dachu.
- Ocieplenie stropu nad poddaszem warstwą wełny mineralnej  $0,040 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ . Ocieplenie należy wykonać w dwóch warstwach pomiędzy legarami układanymi na istniejącym stropie na krzyż i zabezpieczyć od góry folią wysokoparoprzepuszczalną i deskami podłogowymi lub płytami OSB. Na poddaszu należy zapewnić wentylację grawitacyjną np. poprzez rozszczelnienie folii dachowej pod gąsiorem kalenicowym. Kompleksowe docieplenie dotyczy również wymiany pokrycia dachowego nad stropem (wymiana eternitu na blachodachówkę, ułożenie folii dachowej wysokoparoprzepuszczalnej, wymiana łat i kontrłat, wymiana rynien i rur spustowych na nowe, wykonanie instalacji odgromowej). Ocieplenie i otynkowanie kominów w celu zachowania ciągłości izolacji i zniwelowania mostków cieplnych – połączenie z warstwą izolacji stropu nad poddaszem. Zakończenie pionów wentylacyjnych nasadami wentylacyjnymi z blachy.
- Wymiana okien drewnianych w lokalach na nowe PCV minimum sześciokomorowe z pakietem trzech szyb w zespoleniu.  $U_{max}=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ . Montaż nawiewników

okiennych higrosterowanych lub ciśnieniowych w każdym z wymienionych okien w lokalach mieszkalnych.

- Wymiana okien drewnianych w piwnicy i klatce schodowej na nowe PCV minimum sześciokomorowe z pakietem dwóch szyb w zespoleniu.  $U_{max}=1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ .
- Wymiana drzwi zewnętrznych na nowe aluminiowe z przekładką termiczną  $U_{max}=1,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ .
- Wymiana drzwi strychowych na nowe izolowane przeciwpożarowe  $U_{max}=1,5$ .





4. OBLICZENIE EFEKTU ENERGETYCZNEGO PROJEKTU - ZESTAWIENIE ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ KOŃCOWĄ WG NOŚNIKÓW ENERGII DLA STANU PRZED I PO REALIZACJI PROJEKTU

Lp.	Nośnik energii	ZAPOTRZEBOWANIE NA ENERGIĘ KOŃCOWĄ (w kWh/rok)		
		STAN PRZED MODERNIZACJĄ	STAN PO MODERNIZACJI	RÓŻNICA (kol. 3 - kol. 4)
1.	Olej opałowy			0
2.	Gaz ziemny			0
3.	Gaz płynny			0
4.	Węgiel kamienny	85 336	16 672	68 664
5.	Węgiel brunatny			0
6.	Biomasa			0
7.	Inny (podać jaki) .....			0
8.	Ciepło sieciowe z ciepłowni			0
9.	Ciepło sieciowe z ciepłowni wyłącznie na biomasę			0
10.	Ciepło sieciowe z elektrociepłowni			0
11.	Ciepło sieciowe z elektrociepłowni wyłącznie opartej na energii odnawialnej (biogaz, biomasa)			0
12.	Energia elektryczna zużyta na potrzeby budynku <sup>1) 2) 3)</sup>	7 401	3 748	3 653
13.	Energia elektryczna wyprodukowana w miejscu, zużyta na potrzeby budynku <sup>1)</sup> (podawać ze znakiem minus)			0
ZAPOTRZEBOWANIE NA ENERGIĘ KOŃCOWĄ		92737	20420	72316
EFEKT ENERGETYCZNY - PROCENT OSZCZĘDNOŚCI ENERGII KOŃCOWEJ				77,98%
<sup>1)</sup> Wartość energii elektrycznej uwzględnia ilość energii elektrycznej na potrzeby danego budynku: oświetlenie wbudowane, energia pomocnicza, energia elektryczna do napędu urządzeń chłodniczych dla klimatyzacji oraz gdy występuje np. ogrzewanie, c.w.u. zasilane energią elektryczną; <sup>2)</sup> Dla energii elektrycznej, zakłada się, że wykazywana w tej pozycji tabeli energia elektryczna, pochodzi z polskiej sieci elektroenergetycznej;				

5. OBLICZENIA PLANOWANEGO EFEKTU EKOLOGICZNEGO PROJEKTU - OGRANICZENIA LUB UNIKNIĘCIA EMISJI CO2

Nośnik energii	WSPÓŁCZYNNIK I NAKŁADU NIEODNAWIALN EJ ENERGII PIERWOTNEJ <sup>3</sup>	WSKAŹNIK EMISJI <sup>4)5)</sup> kgCO <sub>2</sub> /GJ lub MgCO <sub>2</sub> /MW h	Rok bazowy - stan przed modernizacją (przed realizacją projektu)		Okres eksploatacji - stan po modernizacji (po realizacji projektu)		
			Zapotrzebowanie na energię kończową (GJ/rok lub MWh/rok)	Wielkość emisji MgCO <sub>2</sub> /rok	Zapotrzebowanie na energię końcową <sup>1)</sup> (GJ/rok lub MWh/rok)	Wielkość emisji MgCO <sub>2</sub> /rok	Redukcja emisji <sup>7)</sup> MgCO <sub>2</sub> /rok
1	2	3	4	5	6	7	8
Olej opałowy (podawać w GJ/rok)				0,00		0,00	0,00
Gaz ziemny (podawać w GJ/rok)				0,00		0,00	0,00
Gaz płynny (podawać w GJ/rok)		62,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Węgiel kamienny (podawać w GJ/rok)		94,73	307,21	29,10	60,02	5,69	23,42
Węgiel brunatny (podawać w GJ/rok)							0,00
Biomasa <sup>6)</sup> (podawać w GJ/rok)			0,00		0,00		
Inny (podać jaki) .....				0,00		0,00	0,00
Ciepło sieciowe z ciepłowni <sup>3)</sup> (podawać w GJ/rok)	1,3	94,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciepło sieciowe z ciepłowni wyłącznie na biomasę <sup>6)</sup> (podawać w GJ/rok)							
Ciepło sieciowe z elektrociepłowni <sup>3)</sup> (podawać w GJ/rok)				0,00		0,00	0,00
Ciepło sieciowe z elektrociepłowni opartej wyłącznie na energii odnawialnej (biogaz, biomasa) <sup>6)</sup> (podawać w GJ/rok)							
Energia elektryczna zużyta na potrzeby budynku/ budynków <sup>2)5)</sup> (podawać w MWh/rok)		0,812	7,40	6,01	3,75	3,04	2,97
Energia elektryczna wyprodukowana w miejscu, zużyta na potrzeby budynku/ budynków <sup>2)</sup> (podawać w MWh/rok ze znakiem minus)		0,812		0,00	0,00	0,00	0,00
SUMA				35,11		8,73	26,38
				PROCENT REDUKCJI EMISJI			75%

1) Wartości zapotrzebowania na energię końcową w okresie eksploatacji (po modernizacji) należy przyjmować dla stanu docelowego, czyli roku następnego po zakończeniu okresu inwestowania (po modernizacji).

2) Wartość energii elektrycznej uwzględnia ilość energii elektrycznej na potrzeby danego budynku/ budynków: oświetlenie wbudowane, energia pomocnicza, energia elektryczna do napędu urządzeń chłodniczych dla klimatyzacji (oraz np. ogrzewanie, c.w.u.)

3) W przypadku zużycia energii pochodzącej z zewnętrznego źródła ciepła (miejska sieć ciepłownicza itp. z wyłączeniem lokalnych kotłowni usytuowanych poza budynkiem/budynkami ogrzewanymi) należy zastosować współczynniki nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej zgodnie z tabelą nr 36 Załącznika nr 5 do regulaminu Konkursu (wytyczne w sprawie metodologii). W przypadku, gdy operator ciepłowni/elektrociepłowni podaje informację o wskaźniku nieodnawialnej energii pierwotnej na ciepło - załączyć odpowiedni dokument.

4) Wskaźniki emisji należy przyjmować zgodnie z tabelą nr 37 Załącznika nr 5 do regulaminu Konkursu (wytyczne w sprawie metodologii), dla pozostałych paliw zgodnie z dokumentem „Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO2 (WE) w roku 2011 do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2014”

5) Dla energii elektrycznej, zakłada się, że wykazywana w tej pozycji tabeli energia elektryczna, pochodzi z polskiej sieci elektroenergetycznej. Dla tej sieci, wskaźnik emisji wynosi 0,812 Mg CO<sub>2</sub>/MWh. Dla energii elektrycznej nie należy stosować współczynnika nakładu energii nieodnawialnej, gdyż zawiera on się we wskaźniku 0,812 MgCO<sub>2</sub>/MWh.

6) wyłącznie (w 100%) opalanego biomasą; wielkości dotyczące energii podawane są informacyjnie, wskaźnik emisji zgodnie z założeniami Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami Do Emisji wynosi 0 (zero) Mg CO<sub>2</sub>/GJ.

7) w tym emisja uniknięta

**6. ARKUSZ OBLICZENIOWY wskaźników ekonomicznych**

Suma kwalifikowanych kosztów realizacji projektu ( $K_i$ ) <sup>*)</sup>	Różnica kosztów eksploatacyjnych ( $\Delta O = O_1 - O_2$ )	Efekt ekologiczny (końcowy efekt redukcji emisji $Mg\ CO_2$ )
zł	zł	Mg
153 234,41	10 810,23	26,38

<b>Prosty czas zwrotu SPBT (<math>I / \Delta O</math>)</b>	<b>lata</b>	<b>14,20</b>
<b>Koszt redukcji emisji KRE (<math>I / \Delta E</math>)</b>	<b>zł/<math>Mg\ CO_2</math></b>	<b>5808</b>

koszty robót z audytów bez kosztów dodatkowych

Wyszczególnienie SPBT znajduje się w pkt. 6.4 audytu energetycznego - Wybrane i zoptymalizowane ulepszenia termomodernizacyjne zmierzające do zmniejszenia zapotrzebowania na ciepło.

Wyjaśnienie:

Wybrano metodę prostego czasu zwrotu poniesionych nakładów ze względu na brak obowiązującej metodologii na wykonanie audytu energetycznego bazującego na analizie kosztowej cyklu życia (life-cycle cost analysis – LCCA).

**7. OBLICZENIE EFEKTU ENERGETYCZNEGO PROJEKTU - ZESTAWIENIE ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ PIERWOTNĄ WG NOŚNIKÓW ENERGII DLA STANU PRZED I PO REALIZACJI PROJEKTU**

Lp.	Nośnik energii	w <sub>i</sub>	ZAPOTRZEBOWANIE NA ENERGIĘ PIERWOTNĄ (w kWh/rok)		
			STAN PRZED MODERNIZACJĄ	STAN PO MODERNIZACJI	RÓŻNICA (kol. 3 - kol. 4)
1.	Olej opałowy				0
2.	Gaz ziemny				0
3.	Gaz płynny	1,1			0
4.	Węgiel kamienny	1,1	93 870	18 339	75 530
5.	Węgiel brunatny				0
6.	Biomasa	0,2			0
7.	Inny (podać jaki) .....				0
8.	Ciepło sieciowe z ciepłowni	1,3			0
9.	Ciepło sieciowe z ciepłowni wyłącznie na biomasę				0
10.	Ciepło sieciowe z elektrociepłowni				0
11.	Ciepło sieciowe z elektrociepłowni wyłącznie opartej na energii odnawialnej (biogaz, biomasa)				0
12.	Energia elektryczna zużyta na potrzeby budynku <sup>1) 2) 3)</sup>	3	22 202	11 245	10 958
13.	Energia elektryczna wyprodukowana w miejscu, zużyta na potrzeby budynku <sup>1)</sup> (podawać ze znakiem minus)	3			0
<b>ZAPOTRZEBOWANIE NA ENERGIĘ PIERWOTNĄ</b>			116072	29584	86488
<b>EFEKT ENERGETYCZNY - PROCENT OSZCZĘDNOŚCI ENERGII PIERWOTNEJ</b>					<b>74,51%</b>
<sup>1)</sup> Wartość energii elektrycznej uwzględnia ilość energii elektrycznej na potrzeby danego budynku: oświetlenie wbudowane, energia pomocnicza, energia elektryczna do napędu urządzeń chłodniczych dla klimatyzacji oraz gdy występuje np. ogrzewanie, c.w.u. zasilane energią elektryczną; <sup>2)</sup> Dla energii elektrycznej, zakłada się, że wykazywana w tej pozycji tabeli energia elektryczna, pochodzi z polskiej sieci elektroenergetycznej;					

EP = 187,24 kWh/m2 rocznie