

Audyt efektywności energetycznej



NAZWA OBIEKTU: Urząd Skarbowy w Drezdenku

ADRES: Pierwszej Brygady, 21

KOD, MIEJSCOWOŚĆ: 66-530, Drezdenko

NAZWA INWESTORA: Izba Administracji Skarbowej w Zielonej Górze

ADRES: Gen. Władysława Sikorskiego, 2

KOD, MIEJSCOWOŚĆ: 65-454, Zielona Góra

NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ: Usługi Audytowe- Łukasz Lazarowski

ADRES: Słupia, 22

KOD, MIEJSCOWOŚĆ: 09-227, Szczutowo

PROJEKTANT

Tytuł	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data, podpis
mgr inż.	Łukasz Lazarowski	16493	14.02.2024

Zielona Góra, 14.02.2024

2. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		14-02-2024	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Termomodernizacja budynku Urzędu Skarbowego w Drezdenku	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Termomodernizacja budynku Urzędu Skarbowego w Drezdenku	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Izba Administracji Skarbowej w Zielonej Górze Gen. Władysława Sikorskiego 2 Łódź 65-454 LUBUSKIE	
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**		Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
30-04-2024		-	25
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	260023,30	kWh/rok	22,36 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	327339,23	kWh/rok	28,15 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	kWh/rok	- toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	-	kWh/rok	- toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Łukasz Lazarowski		
Nr telefonu:	796 495 298		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

3. Wykaz dokumentów i danych źródłowych

3.1. Ustawy i Rozporządzenia

1.	Ustawa "prawo budowlane" z dnia 7 lipca 1994r. z późniejszymi zmianami
2.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009r. w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego
3.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009r. w sprawie szczegółowego sposobu weryfikacji audytu energetycznego i części audytu remontowego oraz szczegółowych warunków, jakie powinny spełniać podmioty, którym BGK może zlecać wykonanie weryfikacji audytów z późn. zm
4.	Ustawa "o wspieraniu termomodernizacji i remontów" z dnia 21 listopad 2008r. z późniejszymi zmianami
5.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej
6.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 3 września 2015 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego.
7.	Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii
8.	Ustawa z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej

3.2. Normy techniczne

1.	PN-EN ISO 6946 - Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła. Metoda obliczania.
2.	PN-EN ISO 13790:2009 Energetyczne właściwości użytkowe budynków. Obliczenia zużycia energii na potrzeby ogrzewania i chłodzenia.
3.	PN-83/B-03430 - Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. Wymagania.
4.	PN-82/B-02402 - Temperatuty ogrzewanych pomieszczeń w budynkach.
5.	PN-82/B-02403 - Temperatuty obliczeniowe zewnętrzne.
6.	PN-EN 12831:2006 – Metoda obliczania projektowanego obciążenia cieplnego.
7.	PN-EN 15193:2010 - Charakterystyka energetyczna budynków. Wymagania energetyczne dotyczące oświetlenia.

3.3. Materiały przekazane przez inwestora

1.	Dokumentacja techniczna
2.	Informacje techniczne przekazane przez inwestora

3.4. Inne materiały oraz programy komputerowe

1.	Materiały z przeprowadzonej wizji lokalnej i inwentaryzacji obiektu
2.	Program komputerowy ArCADiasoft Chudzik sp. j. ArCADia-TERMOCAD Audyt

4. Inwentaryzacja techniczno-budowlana budynku

4.1. Ogólne dane techniczne

Konstrukcja/technologia budynku	tradycyjna	
Kubatura budynku	4205,90	m ³
Kubatura ogrzewania	4205,90	m ³
Powierzchnia netto budynku	1106,60	m ²
Powierzchnia użytkowa części mieszkalnej	0,00	m ²
Współczynnik kształtu	0,78	m ⁻¹
Powierzchnia zabudowy budynku	834,67	m ²
Ilość mieszkań	0,00	
Ilość mieszkańców	75,00	

4.2. Dokumentacja techniczna budynku

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

4.3. Opis techniczny podstawowych elementów budynku

Przegroda	Wsp. U	Jednostka
Ściana wewnętrzna	0,90	W/(m ² ·K)
Ściana wewnętrzna	0,29	W/(m ² ·K)
Okno zewnętrzne	1,80	W/(m ² ·K)
Drzwi zewnętrzne	2,20	W/(m ² ·K)
Okno zewnętrzne	1,80	W/(m ² ·K)
Ściana zewnętrzna	0,40	W/(m ² ·K)
Okno zewnętrzne	1,80	W/(m ² ·K)
Okno zewnętrzne	1,80	W/(m ² ·K)
Okno zewnętrzne	1,80	W/(m ² ·K)
Stropodach	0,40	W/(m ² ·K)
Strop wewnętrzny	0,90	W/(m ² ·K)
Stropodach	0,40	W/(m ² ·K)
Ściana zewnętrzna	0,26	W/(m ² ·K)
Ściana zewnętrzna	0,29	W/(m ² ·K)
Ściana zewnętrzna	0,47	W/(m ² ·K)
Ściana zewnętrzna	0,40	W/(m ² ·K)
Okno zewnętrzne	2,20	W/(m ² ·K)
Podłoga na gruncie	0,80	W/(m ² ·K)
Stropodach	0,40	W/(m ² ·K)
Ściana wewnętrzna	0,32	W/(m ² ·K)
Stropodach	0,42	W/(m ² ·K)

Strop wewnętrzny	0,90	W/(m ² ·K)
Drzwi wewnętrzne	2,20	W/(m ² ·K)

4.4. Taryfy i opłaty

Ceny ciepła - c.o.	Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
Opłata za 1 GJ [zł/GJ]	144,89	144,89
Opłata za 1 MW mocy zamówionej [zł/MW·m-c]	0,00	0,00
Inne koszty, abonament [zł/m-c]	0,00	0,00
Ceny ciepła - c.w.u.	Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
Opłata za 1 GJ [zł/GJ]	305,58	144,89
Opłata za 1 MW mocy zamówionej [zł/MW·m-c]	0,00	0,00
Inne koszty, abonament [zł/m-c]	0,00	0,00
Energia elektryczna	Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
Opłata za 1 kWh zł/kWh	0,00	0,00
Inne koszty, abonament [zł/m-c]	0,00	0,00

4.5. Charakterystyka systemu grzewczego

Kocioł gazowy 100%		
Wytwarzanie	Paliwo - gaz ziemny Kotły niskotemperaturowe na paliwo gazowe lub ciekłe, z zamkniętą komorą spalania i palnikiem modulowanym, o mocy nominalnej powyżej 120 do 1200 kW	$\eta_{H,g} = 0,940$
Przesyłanie ciepła	C.o. wodne z lokalnego źródła ciepła usytuowanego w ogrzewanym budynku z zaizolowanymi przewodami, armaturą i urządzeniami, które są zainstalowane w przestrzeni nieogrzewanej	$\eta_{H,d} = 0,900$
Regulacja systemu grzewczego	Ogrzewanie wodne z grzejnikami członowymi lub płytowymi w przypadku regulacji centralnej bez automatycznej regulacji miejscowej	$\eta_{H,e} = 0,770$
Akumulacja ciepła	System ogrzewania bez zasobnika ciepła	$\eta_{H,s} = 1,000$
Czas ogrzewania w okresie tygodnia	7 dni	$w_t = 1,000$
Przerwy w ogrzewaniu w okresie doby	Bez przerw	$w_d = 1,000$
Sprawność całkowita systemu grzewczego		$\eta_{H,tot} = 0,651$
Informacje uzupełniające:	...	
Moc cieplna zamówiona (centralne ogrzewanie)		... [MW]

4.6. Charakterystyka instalacji ciepłej wody użytkowej

Elektryczne 100%		
Wytwarzanie ciepła	Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny (z zasobnikiem ciepłej wody użytkowej bez strat)	$\eta_{W,g} = 0,960$
Przesył ciepłej wody	Centr. podgrz. wody — sys. z obiegami cyrkulacyjnymi z pionami instalacyjnymi i przew. rozprowadzającymi izolowanymi	$\eta_{W,d} = 0,700$
Regulacja i wykorzystanie	---	$\eta_{W,e} = 1,000$
Akumulacja ciepła	Zasobnik ciepłej wody użytkowej wyprodukowany po 2005 r.	$\eta_{W,s} = 0,850$
Sprawność całkowita systemu c.w.u.		$\eta_{W,tot} = 0,571$
Moc cieplna zamówiona (ciepła woda użytkowa)		... [MW]

4.7. Charakterystyka systemu wentylacji

Rodzaj wentylacji	Wentylacja grawitacyjna
Sposób doprowadzania i odprowadzania powietrza	stolarka/kanały grawitacyjne
Strumień powietrza wentylacyjnego	3642,58
Krotność wymian powietrza	0,85

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

4.8. Charakterystyka techniczna instalacji oświetlenia

Źródło światła	źródło światła
Metoda obliczeń	Na podstawie natężenia i skuteczności oświetlenia
Dane oświetlenia (moce, zestawienie źródeł światła)	8704,35[W]
Powierzchnia pomieszczeń wyposażonych w system wbudowanej instalacji oświetlenia	1106,60[m ²]
Średnia moc jednostkowa oświetlenia dla budynku	7,87[W/m ²]

Źródło światła	Oświetlenie zewnętrzne
Metoda obliczeń	Na podstawie mocy opraw
Dane oświetlenia (moce, zestawienie źródeł światła)	700,00[W]
Powierzchnia pomieszczeń wyposażonych w system wbudowanej instalacji oświetlenia	125,00[m ²]
Średnia moc jednostkowa oświetlenia dla budynku	5,60[W/m ²]

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

Rodzaj przegrody lub instalacji	Charakterystyka stanu istniejącego i możliwości poprawy
Ściana wewnętrzna	Przegroda nie poddawana termomodernizacji.
Ściana wewnętrzna	Przegroda nie poddawana termomodernizacji.
Ściana zewnętrzna	W celu ograniczenia strat ciepła zaleca się docieplenie przegrody przy użyciu styropianu.
Stropodach	Zakłada się docieplenie stropodachu przy użyciu styropapy.
Strop wewnętrzny	Przegroda nie poddawana termomodernizacji.
Stropodach	Zakłada się docieplenie stropodachu przy użyciu styropapy.
Ściana zewnętrzna	W celu ograniczenia strat ciepła zaleca się docieplenie przegrody przy użyciu styropianu.
Ściana zewnętrzna	W celu ograniczenia strat ciepła zaleca się docieplenie przegrody przy użyciu styropianu.
Ściana zewnętrzna	W celu ograniczenia strat ciepła zaleca się docieplenie przegrody przy użyciu styropianu.
Ściana zewnętrzna	W celu ograniczenia strat ciepła zaleca się docieplenie przegrody przy użyciu styropianu.
Podłoga na gruncie	Celem ograniczenia strat ciepła przez grunt zakłada się wykonanie izolacji termicznej przegrody
Ściana wewnętrzna	Przegroda nie poddawana termomodernizacji.
Strop wewnętrzny	Przegroda nie poddawana termomodernizacji.
Okno zewnętrzne OZ 1	Celem ograniczenia strat ciepła zakłada się wymianę okien.
Drzwi zewnętrzne DZ 1	Celem ograniczenia strat ciepła zakłada się wymianę drzwi.
Okno zewnętrzne OZ 5	Celem ograniczenia strat ciepła zakłada się wymianę okien.
Drzwi wewnętrzne DW 1	Celem ograniczenia strat ciepła zakłada się wymianę drzwi wewnętrznych w wiatrołapie.
Okno zewnętrzne OZ 2	Celem ograniczenia strat ciepła zakłada się wymianę okien wiatrołapu.
Okno zewnętrzne OZ 6	Celem ograniczenia strat ciepła zakłada się wymianę okien wiatrołapu.
Okno zewnętrzne OZ 4	Celem ograniczenia strat ciepła zakłada się wymianę okien wiatrołapu.
Okno zewnętrzne OZ 3	Celem ograniczenia strat ciepła zakłada się wymianę okien wiatrołapu.
Oświetlenie wbudowane źródło światła	Celem ograniczenia strat ciepła zakłada się wymianę oświetlenia na nowe typu LED
Oświetlenie zewnętrzne	Zakłada się wymianę opraw oświetlenia zewnętrznego na nowe typu LED
System grzewczy	Obecne źródło ciepła stanowi kocioł gazowy znajdujący się w sąsiednim budynku. W ramach modernizacji zakłada się montaż źródła ciepła w budynku oraz modernizację instalacji c.o.
Instalacja ciepłej wody użytkowej	Zakłada się wymianę źródła c.w.u.
Instalacja fotowoltaiczna	W obiekcie zakłada się wykonanie instalacji fotowoltaicznej

6. Dokumentacja wyboru optymalnych wariantów przedsięwzięcia termomodernizacyjnego

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

Ocena opłacalności i wybór wariantu zmniejszającego straty ciepła przez przenikanie		
Modernizacja przegrody Podłoga		
Proponowany materiał dodatkowej izolacji	Wariant 1, Płyta styropianowa EPS 100-038 PODŁOGA, $\lambda = 0,038$ [W/(m·K)]; Wariant 2, Płyta styropianowa EPS 100-038 PODŁOGA, $\lambda = 0,038$ [W/(m·K)]; Wariant 3, Płyta styropianowa EPS 100-038 PODŁOGA, $\lambda = 0,038$ [W/(m·K)];	
Powierzchnia przegrody do obliczeń strat ciepła A_s	3382,71 m ²	
Powierzchnia przegrody do ocieplenia A_k	3382,71 m ²	
Stopniodni: 3478,26 dzień·K/rok	$t_{w0} = 19,72$ °C	$t_{z0} = -18,00$ °C

	Stan istniejący	Wariant numer		
		Wariant 1	Wariant 2	Wariant 3
Opłata za 1 GJ Oz zł/GJ	144,89	144,89	144,89	144,89
Opłata za 1 MW Om zł/(MW·m-c)	0,00	0,00	0,00	0,00
Inne koszty, abonament Ab zł/m-c	0,00	0,00	0,00	0,00
Grubość proponowanej dodatkowej izolacji b cm	---	10	12	14
Współczynnik przenikania ciepła U W/(m ² K)	0,800	0,258	0,227	0,203
Opór cieplny R (m ² K)/W	1,25	3,88	4,41	4,93
Zwiększenie oporu cieplnego ΔR (m ² K)/W	---	2,63	3,16	3,68
Straty ciepła na przenikanie Q GJ	813,26	261,90	230,63	206,03
Zapotrzebowanie na moc cieplną q MW	0,1021	0,0329	0,0289	0,0259
Roczna oszczędność kosztów ΔO zł/rok	---	79887,21	84418,13	87982,45
Cena jednostkowa usprawnienia K_j zł/m ²	---	240,00	250,00	260,00
Koszty realizacji usprawnienia N_U zł	---	998575,58	1040182,89	1081790,21
Prosty czas zwrotu SPBT lata	---	12,50	12,32	12,30

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest Wariant 3

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 1081790,21 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 12,30 lat

Optymalna grubość dodatkowej izolacji: 14 cm

Informacje uzupełniające:

Koszty docieplenia przegrody zakładają wykonanie izolacji termicznej, rozbiorę obecnego podłoża wraz z wykopami oraz montaż nowego wykończenia PVC/PCV

Ocena opłacalności i wybór wariantu zmniejszającego straty ciepła przez przenikanie		
Modernizacja przegrody Stropodach		
Proponowany materiał dodatkowej izolacji	Wariant 1, Płyta warstwowa z okładzinami z papy EPS 100-038 DACH, $\lambda = 0,038$ [W/(m·K)]; Wariant 2, Płyta warstwowa z okładzinami z papy EPS 100-038 DACH, $\lambda = 0,038$ [W/(m·K)]; Wariant 3, Płyta warstwowa z okładzinami z papy EPS 100-038 DACH, $\lambda = 0,038$ [W/(m·K)];	
Powierzchnia przegrody do obliczeń strat ciepła A_s	135,69 m ²	
Powierzchnia przegrody do ocieplenia A_k	135,69 m ²	
Stopniodni: 3522,71 dzień·K/rok	$t_{w0} = 20,00$ °C	$t_{z0} = -18,00$ °C

	Stan istniejący	Wariant numer		
		Wariant 1	Wariant 2	Wariant 3
Opłata za 1 GJ Oz zł/GJ	144,89	144,89	144,89	144,89
Opłata za 1 MW Om zł/(MW·m-c)	0,00	0,00	0,00	0,00
Inne koszty, abonament Ab zł/m-c	0,00	0,00	0,00	0,00
Grubość proponowanej dodatkowej izolacji b cm	---	16	18	20
Współczynnik przenikania ciepła U W/(m ² K)	0,397	0,149	0,138	0,129
Opór cieplny R (m ² K)/W	2,52	6,73	7,25	7,78
Zwiększenie oporu cieplnego ΔR (m ² K)/W	---	4,21	4,74	5,26
Straty ciepła na przenikanie Q GJ	16,41	6,14	5,69	5,31
Zapotrzebowanie na moc cieplną q MW	0,0020	0,0008	0,0007	0,0007
Roczna oszczędność kosztów ΔO zł/rok	---	1488,69	1553,24	1609,06
Cena jednostkowa usprawnienia K_j zł/m ²	---	155,00	162,00	169,00
Koszty realizacji usprawnienia N_u zł	---	25868,73	27037,00	28205,26
Prosty czas zwrotu SPBT lata	---	17,38	17,41	17,53

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest Wariant 1

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 25868,73 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 17,38 lat

Optymalna grubość dodatkowej izolacji: 16 cm

Informacje uzupełniające:

Docieplenie przegrody wraz z wykończeniem i pracami towarzyszącymi

Ocena opłacalności i wybór wariantu zmniejszającego straty ciepła przez przenikanie		
Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna		
Proponowany materiał dodatkowej izolacji	Wariant 1, Płyta styropianowa EPS 70-040 FASADA, $\lambda = 0,040$ [W/(m·K)]; Wariant 2, Płyta styropianowa EPS 70-040 FASADA, $\lambda = 0,040$ [W/(m·K)]; Wariant 3, Płyta styropianowa EPS 70-040 FASADA, $\lambda = 0,040$ [W/(m·K)];	
Powierzchnia przegrody do obliczeń strat ciepła A_s	490,57 m ²	
Powierzchnia przegrody do ocieplenia A_k	490,57 m ²	
Stopniodni: 3522,71 dzień·K/rok	$t_{w0} = 20,00$ °C	$t_{z0} = -18,00$ °C

	Stan istniejący	Wariant numer		
		Wariant 1	Wariant 2	Wariant 3
Opłata za 1 GJ Oz	zł/GJ	144,89	144,89	144,89
Opłata za 1 MW Om	zł/(MW·m-c)	0,00	0,00	0,00
Inne koszty, abonament Ab	zł/m-c	0,00	0,00	0,00
Grubość proponowanej dodatkowej izolacji b	cm	---	12	14
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	0,404	0,183	0,167
Opór cieplny R	(m ² K)/W	2,47	5,47	5,97
Zwiększenie oporu cieplnego ΔR	(m ² K)/W	---	3,00	3,50
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	60,39	27,28	25,00
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0075	0,0034	0,0031
Roczna oszczędność kosztów ΔO	zł/rok	---	4796,15	5127,08
Cena jednostkowa usprawnienia K_j	zł/m ²	---	153,41	158,06
Koszty realizacji usprawnienia N_u	zł	---	92567,15	95372,95
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	19,30	18,60

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest Wariant 3

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 98178,75 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 18,16 lat

Optymalna grubość dodatkowej izolacji: 16 cm

Informacje uzupełniające:

Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 grub. 16 cm metodą lekką-mokr, z wyprawą z tynku akrylowego - faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, o grub. 1,5 mm

Ocena opłacalności i wybór wariantu zmniejszającego straty ciepła przez przenikanie		
Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna		
Proponowany materiał dodatkowej izolacji	Wariant 1, Płyta styropianowa EPS 70-040 FASADA, $\lambda = 0,040$ [W/(m·K)]; Wariant 2, Płyta styropianowa EPS 70-040 FASADA, $\lambda = 0,040$ [W/(m·K)]; Wariant 3, Płyta styropianowa EPS 70-040 FASADA, $\lambda = 0,040$ [W/(m·K)];	
Powierzchnia przegrody do obliczeń strat ciepła A_s	153,34 m ²	
Powierzchnia przegrody do ocieplenia A_k	153,34 m ²	
Stopniodni: 2823,90 dzień·K/rok	$t_{wo} = 16,90$ °C	$t_{zo} = -18,00$ °C

	Stan istniejący	Wariant numer		
		Wariant 1	Wariant 2	Wariant 3
Opłata za 1 GJ Oz zł/GJ	144,89	144,89	144,89	144,89
Opłata za 1 MW Om zł/(MW·m-c)	0,00	0,00	0,00	0,00
Inne koszty, abonament Ab zł/m-c	0,00	0,00	0,00	0,00
Grubość proponowanej dodatkowej izolacji b cm	---	12	14	16
Współczynnik przenikania ciepła U W/(m ² K)	0,469	0,195	0,178	0,163
Opór cieplny R (m ² K)/W	2,13	5,13	5,63	6,13
Zwiększenie oporu cieplnego ΔR (m ² K)/W	---	3,00	3,50	4,00
Straty ciepła na przenikanie Q GJ	17,56	7,29	6,64	6,10
Zapotrzebowanie na moc cieplną q MW	0,0025	0,0010	0,0010	0,0009
Roczna oszczędność kosztów ΔO zł/rok	---	1487,73	1581,55	1660,07
Cena jednostkowa usprawnienia K_j zł/m ²	---	153,41	158,06	162,71
Koszty realizacji usprawnienia N_u zł	---	28933,95	29810,96	30687,98
Prosty czas zwrotu SPBT lata	---	19,45	18,85	18,49

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest Wariant 3

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 30687,98 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 18,49 lat

Optymalna grubość dodatkowej izolacji: 16 cm

Informacje uzupełniające:

Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 grub. 16 cm metodą lekką-mokr, z wyprawą z tynku akrylowego - faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, o grub. 1,5 mm

Ocena opłacalności i wybór wariantu zmniejszającego straty ciepła przez przenikanie		
Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna		
Proponowany materiał dodatkowej izolacji	Wariant 1, Płyta styropianowa EPS 70-040 FASADA, $\lambda = 0,040$ [W/(m·K)]; Wariant 2, Płyta styropianowa EPS 70-040 FASADA, $\lambda = 0,040$ [W/(m·K)]; Wariant 3, Płyta styropianowa EPS 70-040 FASADA, $\lambda = 0,040$ [W/(m·K)];	
Powierzchnia przegrody do obliczeń strat ciepła A_s	19,65 m ²	
Powierzchnia przegrody do ocieplenia A_k	19,65 m ²	
Stopniodni: 3522,71 dzień·K/rok	$t_{wo} = 20,00$ °C	$t_{zo} = -18,00$ °C

	Stan istniejący	Wariant numer		
		Wariant 1	Wariant 2	Wariant 3
Opłata za 1 GJ Oz zł/GJ	144,89	144,89	144,89	144,89
Opłata za 1 MW Om zł/(MW·m-c)	0,00	0,00	0,00	0,00
Inne koszty, abonament Ab zł/m-c	0,00	0,00	0,00	0,00
Grubość proponowanej dodatkowej izolacji b cm	---	14	16	20
Współczynnik przenikania ciepła U W/(m ² K)	0,396	0,166	0,153	0,133
Opór cieplny R (m ² K)/W	2,53	6,03	6,53	7,53
Zwiększenie oporu cieplnego ΔR (m ² K)/W	---	3,50	4,00	5,00
Straty ciepła na przenikanie Q GJ	2,37	0,99	0,92	0,79
Zapotrzebowanie na moc cieplną q MW	0,0003	0,0001	0,0001	0,0001
Roczna oszczędność kosztów ΔO zł/rok	---	199,29	210,31	227,96
Cena jednostkowa usprawnienia K_j zł/m ²	---	158,06	162,71	176,41
Koszty realizacji usprawnienia N_u zł	---	3819,50	3931,86	4262,92
Prosty czas zwrotu SPBT lata	---	19,17	18,70	18,70

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest Wariant 2

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 3931,86 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 18,70 lat

Optymalna grubość dodatkowej izolacji: 16 cm

Informacje uzupełniające:

Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 grub. 20 cm metodą lekką-mokr, z wyprawą z tynku akrylowego - faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, o grub. 1,5 mm

Ocena opłacalności i wybór wariantu zmniejszającego straty ciepła przez przenikanie		
Modernizacja przegrody Stropodach		
Proponowany materiał dodatkowej izolacji	Wariant 1, Płyta warstwowa z okładzinami z papy EPS 100-038 DACH, $\lambda = 0,038$ [W/(m·K)]; Wariant 2, Płyta warstwowa z okładzinami z papy EPS 100-038 DACH, $\lambda = 0,038$ [W/(m·K)]; Wariant 3, Płyta warstwowa z okładzinami z papy EPS 100-038 DACH, $\lambda = 0,038$ [W/(m·K)];	
Powierzchnia przegrody do obliczeń strat ciepła A_s	379,09 m ²	
Powierzchnia przegrody do ocieplenia A_k	379,09 m ²	
Stopniodni: 3126,12 dzień·K/rok	$t_{wo} = 18,24$ °C	$t_{zo} = -18,00$ °C

	Stan istniejący	Wariant numer		
		Wariant 1	Wariant 2	Wariant 3
Opłata za 1 GJ Oz zł/GJ	144,89	144,89	144,89	144,89
Opłata za 1 MW Om zł/(MW·m-c)	0,00	0,00	0,00	0,00
Inne koszty, abonament Ab zł/m-c	0,00	0,00	0,00	0,00
Grubość proponowanej dodatkowej izolacji b cm	---	12	14	16
Współczynnik przenikania ciepła U W/(m ² K)	0,400	0,177	0,162	0,149
Opór cieplny R (m ² K)/W	2,50	5,66	6,18	6,71
Zwiększenie oporu cieplnego ΔR (m ² K)/W	---	3,16	3,68	4,21
Straty ciepła na przenikanie Q GJ	40,96	18,10	16,56	15,26
Zapotrzebowanie na moc cieplną q MW	0,0055	0,0024	0,0022	0,0020
Roczna oszczędność kosztów ΔO zł/rok	---	3312,09	3535,25	3723,40
Cena jednostkowa usprawnienia K_j zł/m ²	---	142,00	149,00	155,00
Koszty realizacji usprawnienia N_u zł	---	66211,77	69475,73	72273,41
Prosty czas zwrotu SPBT lata	---	19,99	19,65	19,41

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest Wariant 3

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 72273,41 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 19,41 lat

Optymalna grubość dodatkowej izolacji: 16 cm

Informacje uzupełniające:

Docieplenie przegrody wraz z wykończeniem i pracami towarzyszącymi

Ocena opłacalności i wybór wariantu zmniejszającego straty ciepła przez przenikanie		
Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna		
Proponowany materiał dodatkowej izolacji	Wariant 1, Płyta styropianowa EPS 70-040 FASADA, $\lambda = 0,040$ [W/(m·K)]; Wariant 2, Płyta styropianowa EPS 70-040 FASADA, $\lambda = 0,040$ [W/(m·K)]; Wariant 3, Płyta styropianowa EPS 70-040 FASADA, $\lambda = 0,040$ [W/(m·K)];	
Powierzchnia przegrody do obliczeń strat ciepła A_s	42,04 m ²	
Powierzchnia przegrody do ocieplenia A_k	42,04 m ²	
Stopniodni: 3522,71 dzień·K/rok	$t_{w0} = 20,00$ °C	$t_{z0} = -18,00$ °C

	Stan istniejący	Wariant numer		
		Wariant 1	Wariant 2	Wariant 3
Opłata za 1 GJ Oz	zł/GJ	144,89	144,89	144,89
Opłata za 1 MW Om	zł/(MW·m-c)	0,00	0,00	0,00
Inne koszty, abonament Ab	zł/m-c	0,00	0,00	0,00
Grubość proponowanej dodatkowej izolacji b	cm	---	12	14
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	0,289	0,155	0,144
Opór cieplny R	(m ² K)/W	3,46	6,46	6,96
Zwiększenie oporu cieplnego ΔR	(m ² K)/W	---	3,00	3,50
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	3,70	1,98	1,84
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0005	0,0002	0,0002
Roczna oszczędność kosztów ΔO	zł/rok	---	248,87	269,49
Cena jednostkowa usprawnienia K_j	zł/m ²	---	153,41	158,06
Koszty realizacji usprawnienia N_u	zł	---	7932,19	8172,62
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	31,87	30,33

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest Wariant 3

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 8413,05 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 29,28 lat

Optymalna grubość dodatkowej izolacji: 16 cm

Informacje uzupełniające:

Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 grub. 16 cm metodą lekką-mokr, z wyprawą z tynku akrylowego - faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, o grub. 1,5 mm

Ocena opłacalności i wybór wariantu zmniejszającego straty ciepła przez przenikanie		
Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna		
Proponowany materiał dodatkowej izolacji	Wariant 1, Płyta styropianowa EPS 70-040 FASADA, $\lambda = 0,040$ [W/(m·K)]; Wariant 2, Płyta styropianowa EPS 70-040 FASADA, $\lambda = 0,040$ [W/(m·K)]; Wariant 3, Płyta styropianowa EPS 70-040 FASADA, $\lambda = 0,040$ [W/(m·K)];	
Powierzchnia przegrody do obliczeń strat ciepła A_s	17,08 m ²	
Powierzchnia przegrody do ocieplenia A_k	17,08 m ²	
Stopniodni: 3522,71 dzień·K/rok	$t_{w0} = 20,00$ °C	$t_{z0} = -18,00$ °C

	Stan istniejący	Wariant numer		
		Wariant 1	Wariant 2	Wariant 3
Opłata za 1 GJ Oz zł/GJ	144,89	144,89	144,89	144,89
Opłata za 1 MW Om zł/(MW·m-c)	0,00	0,00	0,00	0,00
Inne koszty, abonament Ab zł/m-c	0,00	0,00	0,00	0,00
Grubość proponowanej dodatkowej izolacji b cm	---	12	14	16
Współczynnik przenikania ciepła U W/(m ² K)	0,265	0,148	0,137	0,129
Opór cieplny R (m ² K)/W	3,78	6,78	7,28	7,78
Zwiększenie oporu cieplnego ΔR (m ² K)/W	---	3,00	3,50	4,00
Straty ciepła na przenikanie Q GJ	1,38	0,77	0,71	0,67
Zapotrzebowanie na moc cieplną q MW	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001
Roczna oszczędność kosztów ΔO zł/rok	---	88,33	95,97	102,63
Cena jednostkowa usprawnienia K_j zł/m ²	---	153,41	158,06	162,71
Koszty realizacji usprawnienia N_u zł	---	3222,66	3320,34	3418,03
Prosty czas zwrotu SPBT lata	---	36,48	34,60	33,30

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest Wariant 3

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 3418,03 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 33,30 lat

Optymalna grubość dodatkowej izolacji: 16 cm

Informacje uzupełniające:

Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 grub. 16 cm metodą lekką-mokr, z wyprawą z tynku akrylowego - faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, o grub. 1,5 mm

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

Ocena opłacalności i wybór wariantu polegającego na wymianie okien lub drzwi oraz poprawieniu systemu wentylacji		
Modernizacja przegrody DW 1 'Wentylacja grawitacyjna'		
Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V	136,90 m ³ /h	
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją	16,40 m ²	
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji	16,40 m ²	
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów	16,40 m ²	
Stopień wyeksponowania budynku na działanie wiatru	Brak osłonięcia cr = 1,2 ,cw = 1,00	
Stan istniejący	Stolarka bardzo nieszczelna (a > 4)	
Stopniodni: 3384,77 dzień·K/rok	θi = 19,28 °C	θe = -18,00 °C

	Stan istniejący	Wariant numer	
		W1	W2
Opłata za 1 GJ	zł/GJ	144,89	144,89
Opłata za 1 MW	zł/(MW·m-c)	0,00	0,00
Inne koszty, abonament	zł/m-c	0,00	0,00
Współczynnik c _m		1,00	1,00
Współczynnik c _r		1,00	1,00
Współczynnik a	---	---	---
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	2,200	1,300
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	27,77	16,72
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0037	0,0024
Roczna oszczędność kosztów ΔO	zł/rok	---	1600,92
Cena jednostkowa wymiany okien lub drzwi	zł/m ²	---	1260,00
Koszt realizacji wymiany okien lub drzwi Nok	zł	---	25416,72
Koszt realizacji modernizacji wentylacji Nw	zł	---	0,00
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	15,88

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest wariant nr 1

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 25416,72 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 15,88 lat

Stolarka szczelna (0,5 < a < 1)

Modernizacja systemu wentylacji

U= 1,30

Informacje uzupełniające:

Wymiana drzwi na nowe o współczynniku U spełniające wymagania WT2021.

Ocena opłacalności i wybór wariantu polegającego na wymianie okien lub drzwi oraz poprawieniu systemu wentylacji		
Modernizacja przegrody OZ 5 'Wentylacja grawitacyjna'		
Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V	63,54 m ³ /h	
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją	1,96 m ²	
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji	1,96 m ²	
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów	1,96 m ²	
Stopień wyekspozowania budynku na działanie wiatru	Brak osłonięcia cr = 1,2 ,cw = 1,00	
Stan istniejący	Stolarka szczelna (0,5 < a < 1)	
Stopniodni: 3547,90 dzień·K/rok	$\theta_i = 20,00$ °C	$\theta_e = -18,00$ °C

		Stan istniejący	Wariant numer	
			W1	W2
Opłata za 1 GJ	zł/GJ	144,89	144,89	144,89
Opłata za 1 MW	zł/(MW·m-c)	0,00	0,00	0,00
Inne koszty, abonament	zł/m-c	0,00	0,00	0,00
Współczynnik c _m		1,00	1,00	1,00
Współczynnik c _r		1,00	0,85	0,85
Współczynnik a		---	---	---
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	1,800	0,900	0,800
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	2,88	2,07	2,01
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0010	0,0009	0,0009
Roczna oszczędność kosztów ΔO	zł/rok	---	117,48	126,18
Cena jednostkowa wymiany okien lub drzwi	zł/m ²	---	920,00	1200,00
Koszt realizacji wymiany okien lub drzwi Nok	zł	---	2217,94	2892,96
Koszt realizacji modernizacji wentylacji Nw	zł	---	0,00	0,00
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	18,88	22,93

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest wariant nr 1

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 2217,94 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 18,88 lat

Stolarka bardzo szczelna (a < 0,3)

Modernizacja systemu wentylacji

U= 0,90

Informacje uzupełniające:

Wymiana okien na nowe o współczynniku U spełniające wymagania WT2021.

Ocena opłacalności i wybór wariantu polegającego na wymianie okien lub drzwi oraz poprawieniu systemu wentylacji		
Modernizacja przegrody OZ 1 'Wentylacja grawitacyjna'		
Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V	3189,26 m³/h	
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją	167,97 m²	
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji	167,97 m²	
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów	167,97 m²	
Stopień wyekspozowania budynku na działanie wiatru	Brak osłonięcia $c_r = 1,2$, $c_w = 1,00$	
Stan istniejący	Stolarka szczelna ($0,5 < a < 1$)	
Stopniodni: 3547,90 dzień·K/rok	$\theta_i = 20,00$ °C	$\theta_e = -18,00$ °C

		Stan istniejący	Wariant numer	
			W1	W2
Opłata za 1 GJ	zł/GJ	144,89	144,89	144,89
Opłata za 1 MW	zł/(MW·m-c)	0,00	0,00	0,00
Inne koszty, abonament	zł/m-c	0,00	0,00	0,00
Współczynnik c_m		1,00	1,00	1,00
Współczynnik c_r		1,00	0,85	0,85
Współczynnik a		---	---	---
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	1,800	0,900	0,800
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	246,74	177,29	172,15
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0527	0,0469	0,0463
Roczna oszczędność kosztów ΔO	zł/rok	---	10062,53	10808,55
Cena jednostkowa wymiany okien lub drzwi	zł/m ²	---	920,00	1200,00
Koszt realizacji wymiany okien lub drzwi Nok	zł	---	190074,85	247923,72
Koszt realizacji modernizacji wentylacji Nw	zł	---	0,00	0,00
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	18,89	22,94

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest wariant nr 1

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 190074,85 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 18,89 lat

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

Modernizacja systemu wentylacji

U= 0,90

Informacje uzupełniające:

Wymiana okien na nowe o współczynniku U spełniające wymagania WT2021.

Ocena opłacalności i wybór wariantu polegającego na wymianie okien lub drzwi oraz poprawieniu systemu wentylacji		
Modernizacja przegrody DZ 1 'Wentylacja grawitacyjna'		
Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V	199,37 m ³ /h	
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją	9,17 m ²	
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji	9,17 m ²	
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów	9,17 m ²	
Stopień wyekspozowania budynku na działanie wiatru	Brak osłonięcia cr = 1,2 ,cw = 1,00	
Stan istniejący	Stolarka bardzo nieszczelna (a > 4)	
Stopniodni: 3234,19 dzień·K/rok	$\theta_i = 18,62$ °C	$\theta_e = -18,00$ °C

		Stan istniejący	Wariant numer	
			W1	W2
Opłata za 1 GJ	zł/GJ	144,89	144,89	144,89
Opłata za 1 MW	zł/(MW·m-c)	0,00	0,00	0,00
Inne koszty, abonament	zł/m-c	0,00	0,00	0,00
Współczynnik c _m		1,35	1,00	1,00
Współczynnik c _r		1,20	1,00	1,00
Współczynnik a		---	---	---
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	2,200	1,300	1,200
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	18,93	16,05	15,79
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0041	0,0029	0,0029
Roczna oszczędność kosztów ΔO	zł/rok	---	417,39	454,51
Cena jednostkowa wymiany okien lub drzwi	zł/m ²	---	1260,00	1490,00
Koszt realizacji wymiany okien lub drzwi Nok	zł	---	14211,67	16805,86
Koszt realizacji modernizacji wentylacji Nw	zł	---	0,00	0,00
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	34,05	36,98

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest wariant nr 1

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 14211,67 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 34,05 lat

Stolarka szczelna (0,5 < a < 1)

Modernizacja systemu wentylacji

U= 1,30

Informacje uzupełniające:

Wymiana drzwi na nowe o współczynniku U spełniające wymagania WT2021.

Ocena opłacalności i wybór wariantu polegającego na wymianie okien lub drzwi oraz poprawieniu systemu wentylacji		
Modernizacja przegrody OZ 6 'Wentylacja grawitacyjna'		
Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V	10,66 m ³ /h	
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją	10,80 m ²	
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji	10,80 m ²	
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów	10,80 m ²	
Stopień wyekspozowania budynku na działanie wiatru	Brak osłonięcia cr = 1,2 ,cw = 1,00	
Stan istniejący	Stolarka bardzo nieszczelna (a > 4)	
Stopniodni: 142,90 dzień·K/rok	$\theta_i = 5,00$ °C	$\theta_e = -18,00$ °C

		Stan istniejący	Wariant numer	
			W1	W2
Opłata za 1 GJ	zł/GJ	144,89	144,89	144,89
Opłata za 1 MW	zł/(MW·m-c)	0,00	0,00	0,00
Inne koszty, abonament	zł/m-c	0,00	0,00	0,00
Współczynnik c _m		1,35	1,00	1,00
Współczynnik c _r		1,20	0,85	0,85
Współczynnik a		---	---	---
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	2,200	0,900	0,800
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	0,77	0,46	0,45
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0007	0,0003	0,0003
Roczna oszczędność kosztów ΔO	zł/rok	---	45,35	47,28
Cena jednostkowa wymiany okien lub drzwi	zł/m ²	---	1550,00	1800,00
Koszt realizacji wymiany okien lub drzwi Nok	zł	---	20590,20	23911,20
Koszt realizacji modernizacji wentylacji Nw	zł	---	0,00	0,00
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	454,06	505,73

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest wariant nr 1

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 20590,20 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 454,06 lat

Stolarka bardzo szczelna (a < 0,3)

Modernizacja systemu wentylacji

U= 0,90

Informacje uzupełniające:

W ramach termomodernizacji zakłada się wymianę oszklenia wiatrolapu celem ograniczenia strat ciepła.

Ocena opłacalności i wybór wariantu polegającego na wymianie okien lub drzwi oraz poprawieniu systemu wentylacji		
Modernizacja przegrody OZ 3 'Wentylacja grawitacyjna'		
Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V	8,59 m ³ /h	
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją	8,70 m ²	
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji	8,70 m ²	
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów	8,70 m ²	
Stopień wyekspozowania budynku na działanie wiatru	Brak osłonięcia cr = 1,2 ,cw = 1,00	
Stan istniejący	Stolarka bardzo nieuszczelna (a > 4)	
Stopniodni: 142,90 dzień·K/rok	$\theta_i = 5,00$ °C	$\theta_e = -18,00$ °C

		Stan istniejący	Wariant numer	
			W1	W2
Opłata za 1 GJ	zł/GJ	144,89	144,89	144,89
Opłata za 1 MW	zł/(MW·m-c)	0,00	0,00	0,00
Inne koszty, abonament	zł/m-c	0,00	0,00	0,00
Współczynnik c _m		1,35	1,00	1,00
Współczynnik c _r		1,20	0,85	0,85
Współczynnik a		---	---	---
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	1,800	0,900	0,800
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	0,58	0,37	0,36
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0005	0,0002	0,0002
Roczna oszczędność kosztów ΔO	zł/rok	---	30,31	31,86
Cena jednostkowa wymiany okien lub drzwi	zł/m ²	---	1550,00	1800,00
Koszt realizacji wymiany okien lub drzwi Nok	zł	---	16586,55	19261,80
Koszt realizacji modernizacji wentylacji Nw	zł	---	0,00	0,00
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	547,30	604,54

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest wariant nr 1

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 16586,55 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 547,30 lat

Stolarka bardzo szczelna (a < 0,3)

Modernizacja systemu wentylacji

U= 0,90

Informacje uzupełniające:

W ramach termomodernizacji zakłada się wymianę oszklenia wiatrolapu celem ograniczenia strat ciepła.

Ocena opłacalności i wybór wariantu polegającego na wymianie okien lub drzwi oraz poprawieniu systemu wentylacji		
Modernizacja przegrody OZ 2 'Wentylacja grawitacyjna'		
Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V	5,92 m ³ /h	
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją	6,00 m ²	
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji	6,00 m ²	
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów	6,00 m ²	
Stopień wyekspozowania budynku na działanie wiatru	Brak osłonięcia cr = 1,2 ,cw = 1,00	
Stan istniejący	Stolarka bardzo nieszczelna (a > 4)	
Stopniodni: 142,90 dzień·K/rok	$\theta_i = 5,00$ °C	$\theta_e = -18,00$ °C

		Stan istniejący	Wariant numer	
			W1	W2
Opłata za 1 GJ	zł/GJ	144,89	144,89	144,89
Opłata za 1 MW	zł/(MW·m-c)	0,00	0,00	0,00
Inne koszty, abonament	zł/m-c	0,00	0,00	0,00
Współczynnik c _m		1,35	1,00	1,00
Współczynnik c _r		1,20	0,85	0,85
Współczynnik a		---	---	---
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	1,800	0,900	0,800
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	0,40	0,26	0,25
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0003	0,0002	0,0002
Roczna oszczędność kosztów ΔO	zł/rok	---	20,90	21,97
Cena jednostkowa wymiany okien lub drzwi	zł/m ²	---	1550,00	1800,00
Koszt realizacji wymiany okien lub drzwi Nok	zł	---	11439,00	13284,00
Koszt realizacji modernizacji wentylacji Nw	zł	---	0,00	0,00
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	547,32	604,54

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest wariant nr 1

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 11439,00 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 547,32 lat

Stolarka bardzo szczelna (a < 0,3)

Modernizacja systemu wentylacji

U= 0,90

Informacje uzupełniające:

W ramach termomodernizacji zakłada się wymianę oszklenia wiatrolapu celem ograniczenia strat ciepła.

Ocena opłacalności i wybór wariantu polegającego na wymianie okien lub drzwi oraz poprawieniu systemu wentylacji		
Modernizacja przegrody OZ 4 'Wentylacja grawitacyjna'		
Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V	28,33 m ³ /h	
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją	28,70 m ²	
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji	28,70 m ²	
Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów	28,70 m ²	
Stopień wyekspozowania budynku na działanie wiatru	Brak osłonięcia cr = 1,2 ,cw = 1,00	
Stan istniejący	Stolarka bardzo nieuszczelna (a > 4)	
Stopniodni: 142,90 dzień·K/rok	$\theta_i = 5,00$ °C	$\theta_e = -18,00$ °C

		Stan istniejący	Wariant numer	
			W1	W2
Opłata za 1 GJ	zł/GJ	144,89	144,89	144,89
Opłata za 1 MW	zł/(MW·m·c)	0,00	0,00	0,00
Inne koszty, abonament	zł/m·c	0,00	0,00	0,00
Współczynnik c _m		1,35	1,00	1,00
Współczynnik c _r		1,20	0,85	0,85
Współczynnik a		---	---	---
Współczynnik przenikania ciepła U	W/(m ² K)	1,800	0,900	0,800
Straty ciepła na przenikanie Q	GJ	1,91	1,22	1,18
Zapotrzebowanie na moc cieplną q	MW	0,0015	0,0008	0,0007
Roczna oszczędność kosztów ΔO	zł/rok	---	99,97	105,11
Cena jednostkowa wymiany okien lub drzwi	zł/m ²	---	1550,00	1800,00
Koszt realizacji wymiany okien lub drzwi Nok	zł	---	54716,55	63541,80
Koszt realizacji modernizacji wentylacji Nw	zł	---	0,00	0,00
Prosty czas zwrotu SPBT	lata	---	547,32	604,54

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia jest wariant nr 1

Charakterystyka wariantu optymalnego:

Koszt realizacji wariantu optymalnego: 54716,55 zł

Prosty czas zwrotu wariantu optymalnego: 547,32 lat

Stolarka bardzo szczelna (a < 0,3)

Modernizacja systemu wentylacji

U= 0,90

Informacje uzupełniające:

W ramach termomodernizacji zakłada się wymianę oszklenia wiatrolapu celem ograniczenia strat ciepła.

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

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

		Stan istniejący	Wariant 1
Ciepło właściwe wody c_W	[kJ/(kg·K)]	4,18	4,18
Gęstość wody ρ_W	[kg/m ³]	1000	1000
Temperatura ciepłej wody θ_W	[°C]	55	55
Temperatura zimnej wody θ_O	[°C]	10	10
Współczynnik korekcyjny k_R	[-]	0,70	0,70
Powierzchnia o regulowanej temperaturze A_f	[m ²]	1220,00	1220,00
Jednostkowe dobowe zapotrzebowanie na c.w.u. V_{WI}	[dm ³ /(m ² ·doba)]	0,35	0,35
Czas użytkowania τ	[h]	24,00	24,00
Współczynnik godzinowej nierównomierności N_h	[-]	1,40	1,40
Sprawność wytwarzania $\eta_{W,g}$	[-]	0,96	0,88
Sprawność przesyłu $\eta_{W,d}$	[-]	0,70	0,60
Sprawność akumulacji ciepła $\eta_{W,s}$	[-]	0,85	0,85
Obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła Q_{CW}	[GJ/rok]	36,01	45,83
Max moc cieplna q_{CWU}	[kW]	0,00	0,00

6.3.2. Ocena opłacalności modernizacji instalacji ciepłej wody użytkowej

		Stan istniejący	Wariant 1
Opłata za 1 GJ	[zł/GJ]	305,58	144,89
Opłata za 1 MW mocy zamówionej na podgrzanie c.w.u.	[zł/MW]	0,00	0,00
Inne koszty, abonament	[zł]	0,00	0,00
Roczna oszczędność kosztów ΔO	[zł/rok]	---	4363,80
Koszt modernizacji N_u	[zł]	---	63025,20
SPBT	[lat]	---	14,44

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

Planowane usprawnienia	Nakłady [zł]
Montaż instalacji c.w.u.	63025,20
---	---
Suma:	63025,20

6.3.4 Opis zastosowanych ulepszeń dotyczących poprawy sprawności systemu ciepłej wody użytkowej

Usprawnienia termomodernizacyjne	Opis zastosowanych usprawnień
Ulepszenie sprawności wytwarzania η_g	Wymiana źródła
Ulepszenie sprawności przesyłu η_d	Montaż instalacji c.w.u.
Ulepszenie sprawności akumulacji η_s	Montaż zasobnika

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

6.4.1. Ocena opłacalności modernizacji instalacji grzewczej

	Stan istniejący	Wariant 1
Opłata za 1 GJ na ogrzewanie [zł/GJ]	144,89	144,89
Opłata za 1 MW mocy zamówionej na ogrzewanie [zł/MW]	0,00	0,00
Inne koszty, abonament [zł]	0,00	0,00
Sezonowe zapotrzebowanie na energię użytkową [GJ]	324,89	
Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [MW]	0,0901	
Sprawność systemu grzewczego	0,651	0,848
Roczna oszczędność kosztów ΔO [zł/rok]	---	19537,40
Koszt modernizacji [zł]	---	428163,00
SPBT [lat]	---	21,92

Informacje uzupełniające:

...

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

Rodzaje ulepszeń termomodernizacyjnych	Wartości sprawności składowych n oraz współczynników w
Wytwarzania ciepła, np. wymiana lokalnego wbudowanego źródła ciepła $\eta_{H,g}$	0,950
Przesyłania ciepła, np. izolacja pionów zasilających $\eta_{H,d}$	0,960
Regulacji systemu grzewczego, np. wprowadzenie automatyki pogodowej $\eta_{H,e}$	0,930
Akumulacji ciepła, np. wprowadzenie zasobnika buforowego $\eta_{H,s}$	1,000
Uwzględnienie wprowadzenia przerw na ogrzewanie w ciągu tygodnia w_t	1,000
Uwzględnienie wprowadzenia przerw na ogrzewanie w ciągu doby w_d	0,950
Sprawność całkowita systemu grzewczego $\eta_{H,g} \cdot \eta_{H,d} \cdot \eta_{H,e} \cdot \eta_{H,s}$	0,848

6.4.3. Uproszczona kalkulacja kosztów przedsięwzięcia poprawiającego sprawność systemu grzewczego

Planowane usprawnienia	Nakłady [zł]
Wymiana kotła na nowy kondensacyjny kocioł gazowy wraz z pracami towarzyszącymi	270600,00
Wymiana grzejników, instalacji c.o. wraz z pracami towarzyszącymi	157563,00
Suma:	428163,00

6.4.4 Opis zastosowanych ulepszeń dotyczących poprawy sprawności systemu grzewczego

Usprawnienia termomodernizacyjne	Opis zastosowanych usprawnień
Ulepszenie sprawności wytwarzania η_g	Montaż źródła ciepła w postaci kondensacyjnego kotła gazowego
Ulepszenie sprawności przesyłu η_d	Modernizacja instalacji c.o.
Ulepszenie sprawności regulacji η_e	Wymiana grzejników wraz z zaworami termostatycznymi
Ulepszenie sprawności akumulacji η_s	Bez zmian
Ulepszenie dotyczące przerw w ogrzewaniu w_t i w_d	Wymiana źródła ciepła wraz z automatyką pozwoli na wprowadzenie przerw w ogrzewaniu

6.5. Ocena opłacalności wymiany instalacji oświetlenia wbudowanego

6.5.1. Źródło światła: Oświetlenie zewnętrzne

		Stan przed modernizacją	Stan po modernizacji
Suma mocy opraw oświetleniowych P_n	[W]	700,00	294,00
Powierzchnia pomieszczeń wyposażonych w system wbudowanej instalacji oświetlenia A_L	[m ²]	125,00	125,00
Moc jednostkowa opraw oświetlenia podstawowego w budynku	[W/m ²]	5,60	2,35
Czas użytkowania oświetlenia podstawowego w ciągu dnia t_D	[h]	2250,00	2250,00
Czas użytkowania oświetlenia podstawowego w ciągu nocy t_N	[h]	250,00	250,00
Współczynnik uwzględniający obniżenie natężenia oświetlenia do poziomu wymaganego F_c	[-]	1,00	1,00
Współczynnik uwzględniający nieobecność użytkowników w miejscu pracy F_o	[-]	1,00	1,00
Współczynnik uwzględniający wykorzystanie światła dziennego F_D	[-]	1,00	1,00
Liczbowy wskaźnik energii oświetlenia LENI	[kWh/(m ² ·rok)]	14,00	5,88
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową dostarczaną do budynku dla wbudowanej instalacji oświetlenia Q_{kL}	[kWh/rok]	1750,00	735,00
Roczne oszczędności energii końcowej po wymianie systemu oświetlenia ΔQ_{kL}	[GJ/rok]	3,65	
Indywidualne koszty energii O_z	[zł/kWh]	1,10	1,10
Indywidualne koszty energii A_b	[zł/m-c]	0,00	0,00
Roczne oszczędności kosztów zużycia energii elektrycznej na potrzeby oświetlenia ΔO_k	[zł/rok]	1116,50	

Koszt wymiany oświetlenia N_U	[zł]	6000,00
Prosty czas zwrotu SPBT	[lat]	5,37

Informacje uzupełniające:

Zakłada się wymianę opraw oświetlenia zewnętrznego na nowe typu LED

6.5.2. Źródło światła: źródło światła

		Stan przed modernizacją	Stan po modernizacji
Suma mocy opraw oświetleniowych P_n	[W]	8704,35	7137,57
Powierzchnia pomieszczeń wyposażonych w system wbudowanej instalacji oświetlenia A_L	[m ²]	1106,60	1106,60
Moc jednostkowa opraw oświetlenia podstawowego w budynku	[W/m ²]	7,87	6,45
Czas użytkowania oświetlenia podstawowego w ciągu dnia t_D	[h]	2250,00	2250,00
Czas użytkowania oświetlenia podstawowego w ciągu nocy t_N	[h]	250,00	250,00
Współczynnik uwzględniający obniżenie natężenia oświetlenia do poziomu wymaganego F_c	[-]	1,00	1,00
Współczynnik uwzględniający nieobecność użytkowników w miejscu pracy F_o	[-]	1,00	0,90
Współczynnik uwzględniający wykorzystanie światła dziennego F_D	[-]	1,00	0,90
Liczbowy wskaźnik energii oświetlenia LENI	[kWh/(m ² ·rok)]	19,66	13,21
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową dostarczaną do budynku dla wbudowanej instalacji oświetlenia Q_{kL}	[kWh/rok]	21760,88	14614,17
Roczne oszczędności energii końcowej po wymianie systemu oświetlenia ΔQ_{kL}	[GJ/rok]	25,73	
Indywidualne koszty energii O_z	[zł/kWh]	1,10	0,40
Indywidualne koszty energii A_b	[zł/m-c]	0,00	0,00
Roczne oszczędności kosztów zużycia energii elektrycznej na potrzeby oświetlenia ΔO_k	[zł/rok]	18091,30	
Koszt wymiany oświetlenia N_U	[zł]	115000,00	
Prosty czas zwrotu SPBT	[lat]	6,36	

Informacje uzupełniające:

Celem ograniczenia strat ciepła zakłada się wymianę oświetlenia na nowe typu LED

7. Dokumentacja wyboru optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego

7.1. Wybrane i zoptymalizowane ulepszenia termomodernizacyjne zmierzające do zmniejszenia zapotrzebowania na ciepło w wyniku zmniejszenia strat przenikania ciepła przez przegrody budowlane oraz warianty przedsięwzięć dotyczących modernizacji systemu ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej, oświetlenia i urządzeń

Lp.	Rodzaj i zakres ulepszenia termomodernizacyjnego albo wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego	Planowane koszty robót [zł]	SPBT [lat]
1	Wymiana oświetlenia: Oświetlenie zewnętrzne	6000,00	5,37
2	Wymiana oświetlenia: źródło światła	115000,00	6,36
3	Modernizacja przegrody Podłoga	1081790,21	12,30
4	Modernizacja systemu ciepłej wody użytkowej	63025,20	14,44
5	Modernizacja przegrody DW 1 'Wentylacja grawitacyjna'	25416,72	15,88
6	Modernizacja przegrody Stropodach	25868,73	17,38
7	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	98178,75	18,16
8	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	30687,98	18,49
9	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	3931,86	18,70
10	Modernizacja przegrody OZ 5 'Wentylacja grawitacyjna'	2217,94	18,88
11	Modernizacja przegrody OZ 1 'Wentylacja grawitacyjna'	190074,85	18,89
12	Modernizacja przegrody Stropodach	72273,41	19,41
13	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	8413,05	29,28
14	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	3418,03	33,30
15	Modernizacja przegrody DZ 1 'Wentylacja grawitacyjna'	14211,67	34,05
16	Modernizacja przegrody OZ 6 'Wentylacja grawitacyjna'	20590,20	454,06
17	Modernizacja przegrody OZ 3 'Wentylacja grawitacyjna'	16586,55	547,30
18	Modernizacja przegrody OZ 2 'Wentylacja grawitacyjna'	11439,00	547,32
19	Modernizacja przegrody OZ 4 'Wentylacja grawitacyjna'	54716,55	547,32
20	Modernizacja systemu grzewczego	428163,00	21,92
21	Koszt zakupu i montażu instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii i systemem EMS	257266,80	---
Całkowity koszt		2529270,49	

7.2. Określenie kosztów poszczególnych wariantów przedsięwzięcia termomodernizacyjnego

Wariant 1		
	Usprawnienie	Koszt
1	Wymiana oświetlenia: Oświetlenie zewnętrzne	6000,00
2	Wymiana oświetlenia: źródło światła	115000,00
3	Modernizacja przegrody Podłoga	1081790,21
4	Modernizacja systemu ciepłej wody użytkowej	63025,20
5	Modernizacja przegrody DW 1 'Wentylacja grawitacyjna'	25416,72
6	Modernizacja przegrody Stropodach	25868,73
7	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	98178,75

8	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	30687,98
9	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	3931,86
10	Modernizacja przegrody OZ 5 'Wentylacja grawitacyjna'	2217,94
11	Modernizacja przegrody OZ 1 'Wentylacja grawitacyjna'	190074,85
12	Modernizacja przegrody Stropodach	72273,41
13	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	8413,05
14	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	3418,03
15	Modernizacja przegrody DZ 1 'Wentylacja grawitacyjna'	14211,67
16	Modernizacja przegrody OZ 6 'Wentylacja grawitacyjna'	20590,20
17	Modernizacja przegrody OZ 3 'Wentylacja grawitacyjna'	16586,55
18	Modernizacja przegrody OZ 2 'Wentylacja grawitacyjna'	11439,00
19	Modernizacja przegrody OZ 4 'Wentylacja grawitacyjna'	54716,55
20	Modernizacja systemu grzewczego	428163,00
21	Koszt zakupu i montażu instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii i systemem EMS	257266,80
Całkowity koszt		2529270,49

Wariant 2		
	Usprawnienie	Koszt
1	Wymiana oświetlenia: Oświetlenie zewnętrzne	6000,00
2	Wymiana oświetlenia: źródło światła	115000,00
3	Modernizacja przegrody Podłoga	1081790,21
4	Modernizacja systemu ciepłej wody użytkowej	63025,20
5	Modernizacja przegrody DW 1 'Wentylacja grawitacyjna'	25416,72
6	Modernizacja przegrody Stropodach	25868,73
7	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	98178,75
8	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	30687,98
9	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	3931,86
10	Modernizacja przegrody OZ 5 'Wentylacja grawitacyjna'	2217,94
11	Modernizacja przegrody OZ 1 'Wentylacja grawitacyjna'	190074,85
12	Modernizacja przegrody Stropodach	72273,41
13	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	8413,05
14	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	3418,03
15	Modernizacja przegrody DZ 1 'Wentylacja grawitacyjna'	14211,67
16	Modernizacja przegrody OZ 6 'Wentylacja grawitacyjna'	20590,20
17	Modernizacja przegrody OZ 3 'Wentylacja grawitacyjna'	16586,55
18	Modernizacja przegrody OZ 2 'Wentylacja grawitacyjna'	11439,00
19	Modernizacja systemu grzewczego	428163,00
20	Koszt zakupu i montażu instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii i	257266,80

	systemem EMS	
Całkowity koszt		2474553,94

Wariant 3		
	Usprawnienie	Koszt
1	Wymiana oświetlenia: Oświetlenie zewnętrzne	6000,00
2	Wymiana oświetlenia: źródło światła	115000,00
3	Modernizacja przegrody Podłoga	1081790,21
4	Modernizacja systemu ciepłej wody użytkowej	63025,20
5	Modernizacja przegrody DW 1 'Wentylacja grawitacyjna'	25416,72
6	Modernizacja przegrody Stropodach	25868,73
7	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	98178,75
8	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	30687,98
9	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	3931,86
10	Modernizacja przegrody OZ 5 'Wentylacja grawitacyjna'	2217,94
11	Modernizacja przegrody OZ 1 'Wentylacja grawitacyjna'	190074,85
12	Modernizacja przegrody Stropodach	72273,41
13	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	8413,05
14	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	3418,03
15	Modernizacja przegrody DZ 1 'Wentylacja grawitacyjna'	14211,67
16	Modernizacja przegrody OZ 6 'Wentylacja grawitacyjna'	20590,20
17	Modernizacja przegrody OZ 3 'Wentylacja grawitacyjna'	16586,55
18	Modernizacja systemu grzewczego	428163,00
19	Koszt zakupu i montażu instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii i systemem EMS	257266,80
Całkowity koszt		2463114,94

Wariant 4		
	Usprawnienie	Koszt
1	Wymiana oświetlenia: Oświetlenie zewnętrzne	6000,00
2	Wymiana oświetlenia: źródło światła	115000,00
3	Modernizacja przegrody Podłoga	1081790,21
4	Modernizacja systemu ciepłej wody użytkowej	63025,20
5	Modernizacja przegrody DW 1 'Wentylacja grawitacyjna'	25416,72
6	Modernizacja przegrody Stropodach	25868,73
7	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	98178,75
8	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	30687,98
9	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	3931,86
10	Modernizacja przegrody OZ 5 'Wentylacja grawitacyjna'	2217,94

11	Modernizacja przegrody OZ 1 'Wentylacja grawitacyjna'	190074,85
12	Modernizacja przegrody Stropodach	72273,41
13	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	8413,05
14	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	3418,03
15	Modernizacja przegrody DZ 1 'Wentylacja grawitacyjna'	14211,67
16	Modernizacja przegrody OZ 6 'Wentylacja grawitacyjna'	20590,20
17	Modernizacja systemu grzewczego	428163,00
18	Koszt zakupu i montażu instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii i systemem EMS	257266,80
Całkowity koszt		2446528,39

Wariant 5		
	Usprawnienie	Koszt
1	Wymiana oświetlenia: Oświetlenie zewnętrzne	6000,00
2	Wymiana oświetlenia: źródło światła	115000,00
3	Modernizacja przegrody Podłoga	1081790,21
4	Modernizacja systemu ciepłej wody użytkowej	63025,20
5	Modernizacja przegrody DW 1 'Wentylacja grawitacyjna'	25416,72
6	Modernizacja przegrody Stropodach	25868,73
7	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	98178,75
8	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	30687,98
9	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	3931,86
10	Modernizacja przegrody OZ 5 'Wentylacja grawitacyjna'	2217,94
11	Modernizacja przegrody OZ 1 'Wentylacja grawitacyjna'	190074,85
12	Modernizacja przegrody Stropodach	72273,41
13	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	8413,05
14	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna	3418,03
15	Modernizacja przegrody DZ 1 'Wentylacja grawitacyjna'	14211,67
16	Modernizacja systemu grzewczego	428163,00
17	Koszt zakupu i montażu instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii i systemem EMS	257266,80
Całkowity koszt		2425938,19

7.3. Dokumentacja wyboru optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego budynku

Wariant	Średnioroczna oszczędność energii końcowej [GJ/rok]	Tony oleju ekwiwalentnego [toe/rok]	Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej [GJ/rok]	Tony oleju ekwiwalentnego [toe/rok]	Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ [ton/rok]	Planowane koszty całkowite [zł]	Roczna oszczędność kosztów energii [zł/rok]
1	936,08	22,36	1178,41	28,15	54,98	2529270,49	70609,34
2	935,39	22,34	1177,65	28,13	54,95	2474553,94	69465,20
3	935,24	22,34	1177,49	28,12	54,94	2463114,94	69224,85
4	935,03	22,33	1177,26	28,12	54,93	2446528,39	68875,65
5	934,72	22,33	1176,92	28,11	54,91	2425938,19	68247,49

Optymalnym wariantem przedsięwzięcia termomodernizacyjnego jest wariant nr 1

7.4. Charakterystyka optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego

Planowany koszt całkowity	2529270,49	zł
Roczne oszczędności kosztów energii	70609,34	zł/rok
Średnioroczna oszczędność energii końcowej	936,08	GJ/rok
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej	1178,41	GJ/rok
Redukcja emisji CO ₂	54,98	ton/rok

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

P1

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody Podłoga**

Wymagana grubość dodatkowej warstwy izolacji termicznej: 14 cm

Zastosowany materiał izolacji termicznej: Płyta styropianowa EPS 100-038 PODŁOGA

Uwagi:

Koszty docieplenia przegrody zakładają wykonanie izolacji termicznej, rozbiórkę obecnego podłoża wraz z wykopami oraz montaż nowego wykończenia PVC/PCV

P2

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody Stropodach**

Wymagana grubość dodatkowej warstwy izolacji termicznej: 16 cm

Zastosowany materiał izolacji termicznej: Płyta warstwowa z okładzinami z papy EPS 100-038 DACH

Uwagi:

Docieplenie przegrody wraz z wykończeniem i pracami towarzyszącymi

P3

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna**

Wymagana grubość dodatkowej warstwy izolacji termicznej: 16 cm

Zastosowany materiał izolacji termicznej: Płyta styropianowa EPS 70-040 FASADA

Uwagi:

Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 grub. 16 cm metodą lekką-mokr, z wyprawą z tynku akrylowego - faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, o grub. 1,5 mm

P4

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna**

Wymagana grubość dodatkowej warstwy izolacji termicznej: 16 cm

Zastosowany materiał izolacji termicznej: Płyta styropianowa EPS 70-040 FASADA

Uwagi:

Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 grub. 16 cm metodą lekką-mokr, z wyprawą z tynku akrylowego - faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, o grub. 1,5 mm

P5

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna**

Wymagana grubość dodatkowej warstwy izolacji termicznej: 16 cm

Zastosowany materiał izolacji termicznej: Płyta styropianowa EPS 70-040 FASADA

Uwagi:

Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 grub. 20 cm metodą lekką-mokr, z wyprawą z tynku akrylowego - faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, o grub. 1,5 mm

P6

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody Stropodach**

Wymagana grubość dodatkowej warstwy izolacji termicznej: 16 cm

Zastosowany materiał izolacji termicznej: Płyta warstwowa z okładzinami z papy EPS 100-038 DACH

Uwagi:

Docieplenie przegrody wraz z wykończeniem i pracami towarzyszącymi

P7

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna**

Wymagana grubość dodatkowej warstwy izolacji termicznej: 16 cm

Zastosowany materiał izolacji termicznej: Płyta styropianowa EPS 70-040 FASADA

Uwagi:

Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 grub. 16 cm metodą lekką-mokr, z wyprawą z tynku akrylowego - faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, o grub. 1,5 mm

P8

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna**

Wymagana grubość dodatkowej warstwy izolacji termicznej: 16 cm

Zastosowany materiał izolacji termicznej: Płyta styropianowa EPS 70-040 FASADA

Uwagi:

Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 grub. 16 cm metodą lekką-mokr, z wyprawą z tynku akrylowego - faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, o grub. 1,5 mm

O1

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

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

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

Uwagi:

Wymiana drzwi na nowe o współczynniku U spełniające wymagania WT2021.

O2

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody OZ 5 'Wentylacja grawitacyjna'**

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

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

Uwagi:

Wymiana okien na nowe o współczynniku U spełniające wymagania WT2021.

O3

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

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

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

Uwagi:

Wymiana okien na nowe o współczynniku U spełniające wymagania WT2021.

O4

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

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

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

Uwagi:

Wymiana drzwi na nowe o współczynniku U spełniające wymagania WT2021.

O5

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody OZ 6 'Wentylacja grawitacyjna'**

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

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

Uwagi:

W ramach termomodernizacji zakłada się wymianę oszklenia wiatrolapu celem ograniczenia strat ciepła.

O6

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody OZ 3 'Wentylacja grawitacyjna'**

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

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

Uwagi:

W ramach termomodernizacji zakłada się wymianę oszklenia wiatrolapu celem ograniczenia strat ciepła.

O7

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody OZ 2 'Wentylacja grawitacyjna'**

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

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

Uwagi:

W ramach termomodernizacji zakłada się wymianę oszklenia wiatrolapu celem ograniczenia strat ciepła.

O8

Usprawnienie: **Modernizacja przegrody OZ 4 'Wentylacja grawitacyjna'**

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

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

Uwagi:

W ramach termomodernizacji zakłada się wymianę oszklenia wiatrolapu celem ograniczenia strat ciepła.

C.W.U.

Usprawnienie: **modernizacja instalacji ciepłej wody użytkowej**

Wymagany zakres prac modernizacyjnych:

1. Montaż instalacji c.w.u.

Uwagi:

...

C.O.

Usprawnienie: **modernizacja instalacji grzewczej**

Wymagany zakres prac modernizacyjnych:

1. Wymiana kotła na nowy kondensacyjny kocioł gazowy wraz z pracami towarzyszącymi
2. Wymiana grzejników, instalacji c.o. wraz z pracami towarzyszącymi

Uwagi:

...

Wymiana oświetlenia: Oświetlenie zewnętrzne

Wymagany zakres prac modernizacyjnych:

Zakłada się wymianę opraw oświetlenia zewnętrznego na nowe typu LED

Uwagi:

...

Wymiana oświetlenia: źródło światła

Wymagany zakres prac modernizacyjnych:

Celem ograniczenia strat ciepła zakłada się wymianę oświetlenia na nowe typu LED

Uwagi:

...

Koszt energii elektrycznej po modernizacji został określony na poziomie 0,4 z uwagi na montaż instalacji fotowoltaicznej.

Instalacja fotowoltaiczna

Usprawnienie: **montaż instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii i systemem EMS**

Wymagany zakres prac modernizacyjnych:

1. Montaż instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii i systemem EMS

Uwagi:

...