

# AUDYT EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

1. Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej

## ***MODERNIZACJA OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO***

2. Podmiot u którego zostanie lub zostało zrealizowane przedsięwzięcie:

Imię i nazwisk lub nazwa: **Gmina Lesznowola**  
ul. Gminna 60,  
Adres: **05-506 Lesznowola**

3. Miejsce lokalizacji przedsięwzięcia

Adres: **CEIS w Mysiadle**  
**ul. Kwiatowa 28,**  
**05-500 Mysiadło**

4. Audyt sporządził

Imię i nazwisko: **mgr inż. Marcin Domińczyk**

5. Data sporządzenia audytu:

**10.10.2024**

# AUDYT OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO

## **Spis treści:**

1. Karta Audytu oświetlenia
2. Charakterystyka przedsięwzięcia
3. Dokumenty i dane źródłowe wykorzystane przy opracowaniu audytu
4. Inwentaryzacja techniczno-budowlana instalacji
5. Ocena opłacalności
6. Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej
7. Podsumowanie

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ				Data wykonania	
				10.10.2024	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej					
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:			Wymiana oświetlenia wewnętrznego		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):			Demontaż lamp oświetlenia i montaż nowych energooszczędnych wraz z montażem czujników ruchu i obecności.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):			* Gmina Lesznowola ul. Gminna 60, 05,506 Lesznowola Miejsce realizacji: CEIS w Mysiadle ul. Kwaitowa 28, 05-500 Mysiadło		
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:	
		nie dotyczy		10 lat	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej					
Średnioroczna ilość energii końcowej planowanej do zaoszczędzenia:**		83280	kWh/rok	7,161	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**		208200	kWh/rok	17,902	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej					
Imię i Nazwisko:		mgr inż. Marcin Domińczyk			
Nr telefonu:		509295397			
Podpis:					

2. Charakterystyka przedsięwzięcia			
1. Dane ogólne			
1.	Konstrukcja/technologia budynku	tradycyjna	
2.	Charakterystyka oświetlenia	światłótkowe/żarowe	
2. Charakterystyka energetyczna oświetlenie w budynku		Przed modernizacją	Po modernizacji
1.	Obliczeniowa moc systemu oświetlenia [kW]	68,73	30,10
2.	Roczne zużycie energii elektrycznej na potrzeby oświetlenia [ kWh/rok]	137460,00	54180,00
3. Opłaty jednostkowe (obowiązujące w dniu sporządzania audytu) <sup>6)</sup>		Przed modernizacją	Po modernizacji
1.	Opłata za 1 kWh energii elektrycznej	1,18	1,18
4. Charakterystyka ekonomiczna optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego			
1.	Roczne zmniejszenie zużycia energii końcowej [%]	61%	
2.	Roczne zmniejszenie zużycia energii końcowej [kWh/rok]	83 280,00	
3.	Roczne zmniejszenie zużycia energii pierwotnej [kWh/rok]	208 200,00	
4.	Roczna oszczędność kosztów energii [zł/rok]	98 270,40	
5.	Planowane koszty całkowite przedsięwzięcia [zł]	1 650 795,30	

### 3. Dokumenty i dane źródłowe wykorzystane przy opracowaniu audytu

#### 3.1. Dokumentacja projektowa:

- Inwentaryzacja architektoniczno-budowlana

#### 3.2. Inne dokumenty

Umowa z dostawcą energii elektrycznej

Normy i rozporządzenia:

Normy i rozporządzenia:

- Ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. Nr 94, poz. 551 )  
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej, wzoru karty audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii (Dz. Uz 27 sierpnia 2012 poz. 962)
- 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 2009r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmów oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego. Dalej zwane Rozporządzeniem dot. audytów termomodernizacyjnych.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008r. w sprawie metodologii obliczenia charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno użytkową oraz sposobu sporządzania i wzorów świadectw ich charakterystyki energetycznej. Dalej zwane Rozporządzeniem dot. świadectw
- 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); ostatnia zmiana z dnia 6 listopada

#### 3.3. Data wizji lokalnej

01.10.2024

#### 3.4. Wytyczne, sugestie, ograniczenia i uwagi inwestora (zlecniodawcy)

-

Wymiana oświetlenia na energooszczędne wraz z montażem czujników ruchu i obecności.

#### 4. Inwentaryzacja techniczno-budowlana instalacji

##### 4.1 Zestawienie istniejących opraw oświetleniowych

Lp.	Rodzaj oświetlenia	Moc całkowita wszystkich opraw	Czas pracy
	-	W	h
1	Oprawa Żarowa	68730	2000
2	Oprawa świetłówkowa		
	Razem	68 730,00	

##### 4.2 Zestawienie wymienianych opraw

Lp.	Rodzaj oświetlenia	Moc całkowita wszystkich opraw	Czas pracy	Koszt całkowity
	-	W / kWh	h	zł
1	Oprawa LED	30100	2000	1 650 795,30
	Razem	30 100,00		1 650 795,30

## 5. Ocena opłacalności

### 5.1 Modernizacja pomieszczeń

Lp.	Omówienie	Jedn.	Stan istniejący	Modernizacja
1	moc jednostkowa opraw oświetlenia podstawowego wbudowanego $P_N$	W	68 730,00	30 100,00
2	współczynnik uwzględniający obniżenie natężenia oświetlenia do poziomu wymaganego $F_c$	-	1,00	1,00
3	czas użytkowania oświetlenia w ciągu dnia, $t_D$	-	1 800,00	1 800,00
4	czas użytkowania oświetlenia w ciągu nocy, $t_N$	-	200,00	200,00
5	współczynnik uwzględniający nieobecność użytkowników w miejscu pracy, $F_o$	-	1,00	0,90
6	współczynnik uwzględniający wykorzystanie światła dziennego w oświetleniu, $F_D$	-	1,00	1,00
7	roczne zapotrzebowanie <b>na energię końcową na oświetlenie</b> $E_{K,L}$	kWh/rok	137 460,00	54 180,00
8	Roczne oszczędność energii <b>na oświetlenie</b> $\Delta E_{K,L}$	kWh/rok		83 280,00
9	Jednostkowy koszt energii elektrycznej	zł/kWh	1,18	1,18
10	Koszt oświetlenia	zł	162 202,80	63 932,40
11	Roczne oszczędność <b>na oświetlenie</b> $\Delta E_{K,L}$	zł/rok		98 270,40
12	Koszy całkowitej usprawnienia	zł		1 650 795,30
13	$SPBT = N_U / \Delta O_{ru}$	lata		16,80

Wybrany wariant : 1

Koszt :

1 650 795,30 zł

SPBT=

16,80

## 6. Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Lp.	Usprawnienia w przedsięwzięciu termomodernizacyjnym	Planowane koszty całkowite	Roczne oszczędność energii końcowej	Roczne oszczędność energii końcowej	Roczne oszczędność kosztów	SPBT
		zł	%	kWh/rok	zł/rok	lata
1.	Oświetlenie 1	1 650 795	61%	83 280	98 270	16,80
3.	<b>Suma</b>	<b>1 650 795</b>	<b>61%</b>	<b>83 280</b>	<b>98 270</b>	<b>16,80</b>

### 6.1 Energia finalna i pierwotna

Lp	Opis	Energia końcowa		wi	Energia pierwotna		Emisja Co2	
		GJ/rok	kWh/rok	-	GJ/rok	kWh/rok	kg/kWh	kg/rok
Przed modernizacją								
1	Oświetlenie		137 460	2,5		343 650	0,685	94 160
Po modernizacji								
1	Oświetlenie		54 180	2,5		135 450	0,685	37 113
Oszczędność			83 280	2,5		208 200	0,685	57 047

### Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)

1	Średnioroczna oszczędność energii końcowej:	<b>83 280</b>	[kWh/rok]	<b>7,161</b>	[toe/rok]
2	Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	<b>208 200</b>	[kWh/rok]	<b>17,902</b>	[toe/rok]
3	Szacowana wielkość redukcji emisji CO2***:	<b>57,05</b>			ton/rok

**1GJ/toe**                      41,868 GJ/toe  
**1kWh/toe**                    11 630 kWh/toe



## 7. Podsumowanie

### 7.1 Zastosowanie usprawnienia i metoda określenia ich efektów

Usprawnienia w ramach przedsięwzięcia	Metoda określenia efektów usprawnienia (źródła danych, metody obliczeniowe, programy komputerowe)
Modernizacja oświetlenia	Obliczenie energii wg inwentaryzacji i metod obliczeniowych zawartych w metodyce dotyczącej świadectw energetycznych. Obliczenie efektów ekonomicznych na podstawie cen zakupu materiałów i robocizny oraz cen energii

### 7.2 Zestawienie efektów przedsięwzięcia

Lp.	Rodzaj danych	Jednostka	Wartość	Uwagi
1	Oszczędność zużycia energii końcowej	MWh/a	83 280,00	
		GJ/rok	-	
		toe/rok	7,16	
2	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej	-	2,50	energia elektryczna
3	Oszczędność zużycia energii pierwotnej	MWh/a	208 200,00	
		GJ/rok	-	
		toe/rok	17,90	
4	Wskaźnik emisji CO <sub>2</sub>	kg/kWh	0,685	energia elektryczna
5	Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub>	Mg CO <sub>2</sub> /rok	57,05	
6	Roczna oszczędność kosztu energii	zł/rok	98 270,40	
7	Koszt przedsięwzięcia	zł	1 650 795,30	
8	Czas zwrotu	lata	16,80	