

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

DOKUMENT PODSUMOWUJĄCY AUDYT ENERGETYCZNY

PODSUMOWANIE OBLICZEŃ AUDYTOWYCH Z WYLICZENIEM EFEKTÓW ENERGETYCZNYCH I EKOLOGICZNYCH

ZAŁĄCZNIK DO WNIOSKU O PŁATNOŚĆ W RAMACH PROGRAMU PRIORYTETOWEGO CZYSTE POWIETRZE

Niniejszy dokument nie stanowi audytu energetycznego, a jest jedynie jego podsumowaniem. Oryginalny audyt energetyczny powinien być przechowywany przez Beneficjenta i udostępniany do kontroli przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej właściwy ze względu na lokalizację budynku/lokalu mieszkalnego, którego dotyczy, lub przez inny podmiot wskazany w umowie dotacji.

I. Dane o budynku mieszkalnym / lokalu mieszkalnym

Adres budynku jednorodzinnego mieszkalnego / lokalu mieszkalnego	Kod pocztowy		Miejscowość	
	Ulica			
Powierzchnia użytkowa budynku	Nr budynku	47A	Nr lokalu	
				123,8 m ²

II. Zakres rzeczowy wchodzący w skład wariantu optymalnego z audytu energetycznego (wariantu wybranego do realizacji przez audytora) ¹⁾

	Nazwa	Współczynnik przenikania ciepła przegrody U przed termomodernizacją	Współczynnik przenikania ciepła przegrody U po termomodernizacji
1.	Audyt energetyczny	Nie dotyczy	Nie dotyczy
2.	Modernizacja systemu grzewczego i CWU, montaż kotła na pellet	Nie dotyczy	Nie dotyczy
3.	Wymiana stolarki okiennej	1,7	0,9
4.	Docieplenie dachu	1,17	0,14
5.	Docieplenie ścian zewnętrznych	0,32	0,2
6.			

Odnawialne Źródła Energii (OZE) - jeśli dotyczy:

1.	Kolektory słoneczne o powierzchni:	0	m ²	i mocy:	0	kWc
2.	Instalacja fotowoltaiczna (PV) o mocy:				0,00	kWp

III. Wskaźniki rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku i redukcji niektórych emisji - zgodnie z audytem energetycznym

	Przed termomodernizacją:		Po termomodernizacji:		Redukcja w [%]		
	Wartość	Jednostka	Wartość	Jednostka			
1.	Główne źródło ciepła		Istniejące źródło ciepła na paliwo stałe - "kopciuch"				
2.	Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) ²⁾		150,52	kWh/(m ² *rok)	47,17	kWh/(m ² *rok)	68,66%
3.	Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) ³⁾		274,11	kWh/(m ² *rok)	61,71	kWh/(m ² *rok)	77,49%
4.	Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną do ogrzewania budynku ⁴⁾	Czy wartość została obliczona w audycie energetycznym?	315,29	kWh/(m ² *rok)	12,91	kWh/(m ² *rok)	95,91%
5.	Emisja pyłu PM10	Czy wartość została obliczona w audycie energetycznym?	60 001,38	g/rok	92,06	g/rok	99,85%
6.	Emisja benzo(a)pirenu	Czy wartość została obliczona w audycie energetycznym?	39,35	g/rok	0,00	g/rok	100,00%
7.	Emisja CO ₂	Czy wartość została obliczona w audycie energetycznym?	11 577,61	kg/rok	0,00	kg/rok	100,00%
8.	EK – wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową		386,64	kWh/(m ² *rok)	164,54	kWh/(m ² *rok)	57,44%
9.	EP – wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną		425,31	kWh/(m ² *rok)	32,91	kWh/(m ² *rok)	92,26%

IV. Oświadczenia Audytora

1.	Oświadczam, że wykonałem/wykonałam audyt energetyczny dotyczący budynku mieszkalnego / lokalu mieszkalnego wskazanego w części I niniejszego Dokumentu i przekazałem/przekazałam go Beneficjentowi w dniu:	2024.06.07
2.	Oświadczam, że dane wpisane w niniejszym Dokumencie podsumowującym audyt energetyczny są zgodne z audytem energetycznym, o którym mowa w Oświadczeniu nr 1.	
3.	Oświadczam, że w ramach audytu energetycznego wykonałem/wykonałam inwentaryzację techniczno-budowlaną budynku oraz wynikającą z niej ocenę stanu technicznego budynku w zakresie istotnym dla wskazania właściwych ulepszeń i przedsięwzięć termomodernizacyjnych.	

V. Uwagi, komentarze, podpis

Uwagi/komentarze:	Imię, nazwisko, data i podpis Audytora:

Objaśnienia

1) W tabeli należy wpisać rodzaje zadań (ulepszeń, usprawnień) wskazanych przez audytora do realizacji na podstawie wariantu optymalnego



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



KRAJOWY
PLAN
ODBUUDOWY

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

2) Zgodnie z pozycją 6.8 w Tabeli 2. Karta audytu energetycznego budynku w Załączniku nr 1 do Rozporządzenia (Dz. U. 2009 nr 43 poz. 346 z późn. zm.)

3) Zgodnie z pozycją 6.9 w Tabeli 2. Karta audytu energetycznego budynku w Załączniku nr 1 do Rozporządzenia (Dz. U. 2009 nr 43 poz. 346 z późn. zm.)

4) Wskaźnik nie uwzględnia zapotrzebowania na energię pomocniczą oraz energię dla systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej i chłodzenia.

5) Wyliczenie efektów ekologicznych na podstawie danych wprowadzonych w pkt III.

6) Rozumiane jako moc zainstalowanych mikroinstalacji fotowoltaicznych.

WALIDACJA

Na podstawie niniejszego Dokumentu podsumowującego audyt energetyczny stwierdza się możliwość przyznania dotacji do przedsięwzięcia z kompleksową termomodernizacją budynku/lokalu mieszkalnego.