

Audyt "Ex-Ante" - podsumowanie wyników obliczeń przeprowadzonych w audytach energetycznych.

Załącznik nr 6 do Regulaminu naboru wniosków

w ramach programu priorytetowego "Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół"

Instrukcja wypełniania: wypełniaj tylko pola białe, pola szare i/lub kolorowe zawierają pola wyboru lub formuły przeliczeniowe. Dane podsumowujące przenoszone są automatycznie z pozostałych arkuszy. Dane prosimy wypełnić na podstawie audytów energetycznych i wybranych w nich optymalnych scenariuszy realizacyjnych.

I. Dane o Przedsięwzięciu:

Nazwa przedsięwzięcia:	Termomodernizacja Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Halinowie		
Wnioskodawca/Beneficjent:	Gmina Halinów		
Nr wniosku/umowy:			
Autor opracowania Audytu "Ex-Ante":	Aldin-termo Ryszard Krupiński		
Czy autor opracowania (Audytu ex-ante) posiada niezbędne kwalifikacje i uprawnienia do oceny energetycznej budynków (potwierdzone wpisem do Rejestru osób uprawnionych do sporządzania Świadectw Charakterystyki Energetycznej (SCE)):	TAK	Nr wpisu do Wykazu osób uprawnionych do sporządzania SCE (https://rejestrcheb.mrit.gov.pl):	3780

II. Lista budynków podlegających termomodernizacji:

LP:	Nazwa i adres budynków:	Powierzchnia pomieszczeń o reg. temp. - dane z audytu (Af)
1	ZSP Halinów ul. Okuniewska 115, 05-074 Halinów	7 320,6 m2
2		- m2
3		- m2
4		- m2
5		- m2
6		- m2
7		- m2
Razem:		7 320,6 m2

III. Podsumowanie zakresu rzeczowego:

(dane kopijują się z tabeli 2.ZakresRzeczowy)

Nazwa wskaźnika:	jednostka	Wartość docelowa:	Rok osiągnięcia:
Budynki publiczne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej (powierzchnia pomieszczeń o reg. temp. - dane z audytu (Af)):	[m2]	7 320,6 m2	2026
Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków:	[szt.]	1 szt.	2026
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE:	[kWp]	30,0 kWp	2026
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych OZE:	[kW]	0,0 kW	
Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła:	[szt.]	1 szt.	
Pojemność magazynów energii elektrycznej (jeśli dotyczy):	[MWh]	0,03 MWh	2026

IV. Podsumowanie efektów energetycznych i ekologicznych:

(dane kopijują się z tabeli 3.BilansEnergii)

Nazwa wskaźnika:	jednostka	Wartość docelowa:	Rok osiągnięcia:
Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej:	[MWh/rok]	20,6 MWh/rok	2026
Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej:	[MWh/rok]	724,5 MWh/rok	2026
Roczne zmniejszenie zużycia energii końcowej:	[MWh/rok]	745,1 MWh/rok	2026
Roczne zmniejszenie zużycia nieodnawialnej energii pierwotnej:	[MWh/rok]	883,5 MWh/rok	2026
	[GJ/rok]	3 180,6 GJ/rok	2026
Szacowana redukcja emisji gazów cieplarnianych:	[MgCO2/rok]	168,9 MgCO2/rok	2026

UWAGI/Komentarze:

Podpis autora/data opracowania:

Podpis wnioskodawcy/Beneficjenta/data: