

PRZEGLĄD ENERGETYCZNY Przedsięwzięcia przed modernizacją/~~po modernizacji~~*
Załącznik do Wytycznych Technicznych - Załącznik nr 1 do Programu priorytetowego: Ogólnopolski program finansowania służb ratowniczych
Część 3) Modernizacja energetyczna budynków Ochotniczych Straży Pożarnych
Instrukcja wypełniania: wypełniaj tylko pola białe, pola szare i/lub kolorowe zawierają pola wyboru lub formuły przeliczeniowe.
** niepotrzebne skreślić*

I. Dane o Przedsięwzięciu:

Nazwa przedsięwzięcia: **Poprawa efektywność energetycznej budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Smolecinie**

Wnioskodawca/Beneficjent Końcowy: **Gmina Kołbaskowo**

Nr wniosku o dofinansowanie/Umowy(jeśli dotyczy):

Autor PRZEGLĄDU ENERGETYCZNEGO: **mgr inż. Michał Garbaliński**

Czy autor PRZEGLĄDU ENERGETYCZNEGO posiada niezbędne kwalifikacje i uprawnienia do oceny energetycznej budynków (potwierdzone wpisem do Rejestru osób uprawnionych do sporządzania Świadectw Charakterystyki Energetycznej (SCHE)):

TAK

Nr wpisu do Wykazu osób uprawnionych do sporządzania SCHE (<https://rejestrcheb.mrit.gov.pl>):

10024

II. Lista budynków podlegających termomodernizacji:

LP:	Nazwa i adres budynków:	Powierzchnia użytkowa:
1	Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej położony w m. Smolecin 16a	160,6 m2
2		m2
3		m2
Razem:		160,6 m2

III. Podsumowanie zakresu rzeczowego:

Nazwa wskaźnika:	jednostka	Wartość docelowa:	Rok osiągnięcia:
Budynki publiczne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej:	[m2]	160,6 m2	2025
Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków:	[szt.]	1 szt.	2025
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE:	[kWp]	9,1 kWp	2025
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych OZE:	[kW]	0,0 kW	2025
Liczba zmodernizowanych indywidualnych źródeł ciepła (jeśli dotyczy):	[szt.]	1 szt.	2025
Pojemność magazynów energii elektrycznej (jeśli dotyczy):	[MWh]	8,0 MWh	2025

IV. Podsumowanie efektów energetycznych i ekologicznych:

Nzwa wskaźnika:	jednostka	Wartość docelowa:	Rok osiągnięcia:
Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej:	[MWh/rok]	0,1 MWh/rok	2025
Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej:	[MWh/rok]	0,0 MWh/rok	2025
Roczne zmniejszenie zużycia energii końcowej:	[MWh/rok]	0,1 MWh/rok	2025
Roczne zmniejszenie zużycia nieodnawialnej energii pierwotnej:	[MWh/rok]	0,4 MWh/rok	2025
Procent redukcji rocznego zmniejszenia zapotrzebowania na energię pierwotną:	[%]	82,7 %	2025
Szacowana redukcja emisji gazów cieplarnianych:	[MgCO2/rok]	0,1 MgCO2/rok	2025

UWAGI/Komentarze:

Podpis autora/data opracowania:

inż. Michał Garbaliński
ŚWIADECTWA ENERGETYCZNE
nr upr. MTBiGM/SE/2964/2013

Podpis wnioskodawcy/Beneficjenta/data:

Podpis WFOŚiGW (jeśli dotyczy)/data: