

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	Data wykonania
	29-09-2016

Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: Termomodernizacja 4 budynków mieszkalnych polegająca na ociepleniu ścian zewnętrznych, ociepleniu stropodachów wentylowanych, dachów i stropów pod poddaszem oraz wymianie stolarki okiennej części wspólnych.

Dane przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków)

Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr. 10 i wełną 10 cm - 1 budynek - metoda lekka - mokra.
 Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr. 14 cm - 1 budynek - metoda lekka - mokra.
 Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr. 15 cm - 2 budynki - metoda lekka - mokra.
 Ocieplenie dachu styropapą gr. 22 cm - 1 budynek.
 Ocieplenie stropodachu wentylowanego granulatem celulozowym gr. 15 cm - 1 budynek - metoda nadmuchu.
 Ocieplenie stropodachu wentylowanego granulatem celulozowym gr. 27 cm - 1 budynek - metoda nadmuchu.
 Ocieplenie stropu nad mieszkaniami pod strychem wełną mineralną gr. 21 cm - 1 budynek.
 Wymiana stolarki okiennej części wspólnych - 4 budynki.


Dane podmiotu lub pomiotu upoważnionego (nr PESEL albo nazwa), u którego zostały zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:

Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa „SŁOWIANIN”
 72-600 Świnoujście
 ul. Niedziałkowskiego 9
 NIP 855 000 43 84

Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*:	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
-	-	30-08-2016	25

Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	1 872,593	[GJ/rok]	44,728 [toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej	2 434,371	[GJ/rok]	58,144 [toe/rok]
Szacowana wielkość emisji CO ₂ ***:	231,168		[MgCO ₂ /rok]

Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej:

Imię i nazwisko: mgr inż. Tadeusz Bober
 Uprawnienia: upr. bud. 358/Sz/83, upr. proj. 60/Sz/88, upr. audytor energetyczny KAPE 0082 upr. audytor efektywności energetycznej ASM/AB-AEE/2013/C16/Z102
 Telefonu: (91) 48-69-825, kom. 508-267-617
 Podpis: 

AUDYTOR ENERGETYCZNY
 specjalność: budynki mieszkalne i użyteczności publicznej
 mgr inż. Tadeusz Bober
 Nr 0082 Rejestru Uprawnionych Audytorów Energetycznych Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A. w Warszawie

W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.
 W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego.
 *Na podstawie wskaźników emisji CO₂ zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 roku w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. z 2008 roku nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok (2016).