

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	Data wykonania
	07-01-2015

Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Termomodernizacja 3 budynków mieszkalnych polegająca na dociepleniu ścian zewnętrznych, dociepleniu stropodachów wentylowanych i stropów pod poddaszem oraz wymianie stolarki okiennej części wspólnych.
--	--

Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr. 14 i wełną 14 cm - 1 budynek - metoda lekka - mokra. Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr. 13 i wełną 13 cm - 1 budynek - metoda lekka - mokra. Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr. 11 i wełną 11 cm - 1 budynek - metoda lekka - mokra. Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr. 14 cm - 2 budynki - metoda lekka - mokra. Docieplenie stropodachu wentylowanego granulatem wełny mineralnej gr. 17 cm - 1 budynek - metoda nadmuchu. Docieplenie stropu nad mieszkaniami pod strychem wełną mineralną gr.16 cm - 2 budynki. Docieplenie stropu nad lukarnami mieszkań wełną mineralną gr.14 cm - 2 budynki. Wymiana stolarki okiennej części wspólnych - 1 budynek.
---	---

Dane podmiotu lub pomiotu upoważnionego (nr PESEL albo nazwa), u którego zostanie 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:
-	-	30-06-2014	25

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

Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	1 974,358	[GJ/rok]	47,157	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	2 348,363	[GJ/rok]	56,089	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	173,778			[MgCO ₂ /rok]

Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej:

Imię i nazwisko:	mgr inż. Tadeusz Bober
Nr uprawnień:	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
Nr telefonu:	(91) 48-69-825, kom. 508-267-617
Podpis:	

AUDYTOR ENERGETYCZNY

specjalność: budynki mieszkalne i użyteczności publicznej

mgr inż. Tadeusz Bober

* 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 (2014).

Rubryka 1 - Zakępie
Brak wpisów

Rubryka 5 - Informacja o poszeperowaniu urzędowym
Brak wpisów