

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	Data wykonania
	07-01-2016

Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej


Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Termomodernizacja 6 budynków mieszkalnych polegająca na dociepleniu ścian zewnętrznych, dociepleniu dachów i stropów oraz wymianie stolarki okiennej części wspólnych.
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr. 14 cm - 3 budynki - metoda lekka - mokra. Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr. 13 cm - 1 budynek - metoda lekka - mokra. Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr. 12 cm - 1 budynek - metoda lekka - mokra. Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr. 10 cm - 1 budynek - metoda lekka - mokra. Docieplenie dachu wełną mineralną gr. 15 cm - 1 budynek. Docieplenie dachu styropapą gr. 15 cm - 1 budynek. Docieplenie stropu wełną mineralną gr. 17 cm - 1 budynek. Docieplenie stropu wełną mineralną gr. 10 cm - 1 budynek. Wymiana stolarki okiennej klatek - 2 budynki. Wymiana stolarki drzwiowej klatek - 2 budynki.
Dane podmiotu lub pomiotu upoważnionego (nr PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	„G&G” Nieruchomości Grażyna Szmidla 72-600 Świnoujście ul. Dąbrowskiego 4/123 NIP 855-125-44-56

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 kalendaryzacyjnych okres uzyskiwania oszczędności energii:
-	-	29-04-2014	25

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

Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	1 657,726	[GJ/rok]	39,596	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1 823,500	[GJ/rok]	43,555	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	101,788			[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/G.16/4/102
Nr telefonu:	(91) 48-69-825, kom. 508-267-617
Podpis:	

Projektowanie, Nadzory i Wykonawstwo
Instalacji i Sieci Zewnętrzne Sanitarne
i Grzewcze, Wentylacja i Technologia
Audytów Energetyczne
mgr inż. Tadeusz Bober
Szczecin, ul. Piłsudskiego 33 L
tel. (91) 486 98 25
REGON 810164518 NIP 855-158-03 89

* 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 wspólnym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. 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 (2015).