

Audyt efektywności energetycznej - Budowa nowego zawierającego węzeł indywidualny systemu zasilania w ciepło budynku Sikorskiego 4a,4b,4c,4d zastępującego dotychczasowy system zasilany z grupowego węzła ciepłego „Sikorskiego 2” w Świnoujściu.

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	Data wykonania
	17-09-2016

Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: Budowa nowego zawierającego węzeł indywidualny systemu zasilania w ciepło budynku Sikorskiego 4a,b,c,d zastępującego dotychczasowy system zasilany z grupowego węzła ciepłego „Sikorskiego 2” w Świnoujściu.

Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): Likwidacja istniejącej lokalnej, czteroprzewodowej sieci rozdzielczej niskich parametrów rozprowadzającej czynnik grzewczy dla potrzeb c.o. i ciepłą wodę użytkową z grupowego węzła ciepłego "Sikorskiego 2" do budynku Sikorskiego 4a,b,c,d, montaż w budynku Sikorskiego 4a,b,c,d indywidualnego węzła ciepłego dwufunkcyjnego c.o. + c.w.u. zasilanego z sieci wysokich parametrów systemu preizolowanych rur zespolonych.

Imię i nazwisko podmiotu lub podmiotu upoważnionego (nr REGON lub 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 uzyskania oszczędności energetycznej:
-	-	01-10-2012	25

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

średnioroczna oszczędność energii finalnej:	617,41	[GJ/rok]	14,747	[toe/rok]
średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	802,63	[GJ/rok]	19,170	[toe/rok]
zaprojektowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	76,218		[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 nie przemysłowe
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 (2016).

11 630 kWh = 1toe
41,868 GJ = 1toe