

Audyty efektywności energetycznej - Budowa nowego zawierającego węzły indywidualne systemu zasilania w ciepło zastępującego dotychczasowy system zasilany z grupowego węzła ciepłego „Gdyńska 25d” w Świnoujściu.

<b>ARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>	<b>Data wykonania</b>
	17-09-2016

**Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**  
 przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:  
 Budowa nowego zawierającego węzły indywidualne systemu zasilania w ciepło zastępującego dotychczasowy system zasilany z grupowego węzła ciepłego „Gdyńska 25d” w Świnoujściu.

Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej ( max. 250 znaków ):  
 Likwidacja istniejącej lokalnej, kanałowej, zewnętrznej, czte przewodowej sieci rozdzielczej niskich parametrów rozprowadzającej czynnik grzewczy dla potrzeb c.o. i ciepłą wodę użytkową z grupowego węzła ciepłego "Gdyńska 25d" do 3 budynków, likwidacja grupowego węzła ciepłego "Gdyńska 25d", montaż w każdym z budynków indywidualnego węzła ciepłego dwufunkcyjnego c.o. + c.w.u. zasila nego z sieci wysokich parametrów systemu preizolowanych rur zespolonych.


Imię i nazwisko podmiotu lub podmiotu upoważnionego ( nr REGON albo nazwa ), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:  
 Spółdzielnia Mieszkańcowa Lokatorsko-Własnościowa „SŁOWIANIN”  
 72-600 Świnoujście  
 ul. Niedziałkowskiego 9  
 NIP 855 000 43 84

Planowana 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:
-	-	01-10-2012	25

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

roczna oszczędność energii finalnej:	1 140,42	[ GJ/rok ]	27,238	[ toe/rok ]
roczna oszczędność energii pierwotnej:	1 482,55	[ GJ/rok ]	35,410	[ toe/rok ]
planowana wielkość emisji CO <sub>2</sub> ***:	143,783			[ MgCO <sub>2</sub> /rok ]

**Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej:**

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

**AUDYTOR ENERGETYCZNY**  
 specjalność: budynki mieszkalne i użyteczności publicznej  
 mgr inż. T. Bober  
 Nr 0082 Rejestru Sekretariatu Agencji Energetycznej 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 CO<sub>2</sub> 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. 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 ).

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