


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		15.01.2015 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Termomodernizacja pięciu obiektów użyteczności publicznej w Lęborku	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wykonane przedsięwzięcia: ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie dachów, stropów i stropodachów, wymiana okien i drzwi, modernizacja instalacji c.o., modernizacja instalacji c.w.u.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Gmina Miasto Lębork ul. Armii Krajowej 14 84-300 Lębork Numer NIP 841-162-20-90	
Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana 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:
6.03.2013		27.09.2013 r.	30
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	1 207 [GJ/rok]	28,83 [toe/rok]	
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1 924 [GJ/rok]	45,94 [toe/rok]	
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	174,5		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	dr inż. Andrzej Szajner		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	58 347 55 35		
Podpis:			

*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 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. 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. Wskaźnik emisji dla węgla spalane w ciepłowniach w 2013 r. wynosił: 94,94 kg CO₂/GJ.

