


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			21 stycznia 2014	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Zastąpienie źródła ciepła opalanego węglem, źródłem ciepła opalonym biomasą.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		Zastąpienie w miejscowości Potulice nieskończonego energetycznie lokalnego źródła ciepła opalanego paliwem kopalnym, źródłem opalonym biomasą.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane		RENCRAFT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Jagiellońska 94; 85-027 Bydgoszcz, gmina M. BYDGOSZCZ, powiat M. BYDGOSZCZ, woj. KUJAWSKO-POMORSKIE NIP: 9532597150		
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	
		30.11.2012	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	0	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	0,000	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1 086 556	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	93,427	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	461,739			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Jarosław Kozub ; mgr Radosław Grzegorzewski			
Nr uprawienia:				
Nr telefonu:	607607454 ; 792829649			
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.