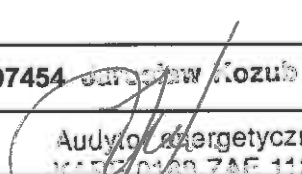


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			20 stycznia 2014	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Optymalizacja przepływu mediów energetycznych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		Optymalizacja przepływu mediów energetycznych - ograniczenie strat ciśnienia wody obiegowej miejskiej sieci ciepłowniczej w Słupsku		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane		Sydkraft EC Słupsk Sp. z o.o. ul. Koszalińska 3D 76-200 Słupsk Nip: 8390007728 Regon: 770528220		
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	
-	-	21.12.2011	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	328 733	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	28,266	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	986 198	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	84,798	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	267			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Jarosław Kozub			
Nr uprawnień:				
Nr telefonu:	607607454 Jarosław Kozub			
Podpis:	 Audytor energetyczny KAT/0120 ZAF 1121			

* 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 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnotowym 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.