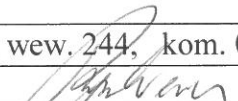


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		16. 01. 2014 rok	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		„Wymiana silnika i sposobu regulacji parametrów pracy pompy obiegowej PO3 z zastosowaniem falownika”	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wymieniono silnik napędowy pompy obiegowej PO3 o mocy 250 kW, napięciu 6 kV i sprawności 92,5%, na nowy o napięciu 0,4 kV i sprawności 96,6%, do regulacji wydajności pompy zastosowano przemiennik częstotliwości.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Miejski Zakład Energetyki Ciepłej w Świdnicy Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	
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:
-	-	25. 10. 2012 rok	2 lata
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	356 756	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	30,68 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1 081 078	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	92,95 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	321		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Bogdan Ryndziewicz		
Nr uprawnienia:			
Nr telefonu:	74 85 – 249 – 41 wew. 244, kom. 0048 - 603 193 711		
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 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.