
	FORTUM POWER AND HEAT POLSKA SP. Z O.O.	Nr ewid.: 3.2/ZC/2015
	Audyt efektywności energetycznej Przebudowa sieci ciepłowniczej Wymiana odcinków sieci ciepłowniczej w Płocku o długości ok. 1,51 km wykonanej w technologii tradycyjnej na odcinki z rur preizolowanych	Strona/Stron 22/22

ZAŁĄCZNIK NR 1 do Audytu efektywności energetycznej
KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		13 styczeń 2015 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		OGRANICZENIE STRAT W SIECIACH CIEPŁOWNICZYCH	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przebudowa sieci ciepłowniczej. Wymiana odcinków sieci ciepłowniczej w Płocku o długości ok. 1,51 km wykonanej w technologii tradycyjnej na odcinki z rur preizolowanych.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. ul. Antoniego Słonimskiego 1a 50-413 Wrocław NIP: 118-160-64-67	
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:
-	-	17.10.2014	30
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	3 601,724	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	86,026 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	4 339,427	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	103,645 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	341,083		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Anna Tamaka		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	(32) 237-63-31; 693-195-932		
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.