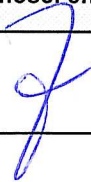



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			25.01.2013 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		<b>Poprawa efektywności energetycznej Ciepłociągu KOGENERACJI S.A. Znajdującego się przy Wydziale EC Zawidawie: ul. Bierutowska 67A, 51-317 Wrocław</b>		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		<b>Przedsięwzięcie polega na wymianie istniejącego ciepłociągu napowietrznego charakteryzującego się dużymi stratami na przesyle na nowa sieć ciepłownicza preizolowaną 2x250 mm prowadzoną w gruncie po nowej skróconej trasie</b>		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane		<b>KOGENERACJA S.A. ul. Łowiecka 24, 50-220 Wrocław Wydział EC Zawidawie: ul. Bierutowska 67A, 51-317 Wrocław</b>		
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	
2013	2013	-	20	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	16 624	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	397,05	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	18 286	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	436,76	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	1 021		[ton/rok]	
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Jerzy Żurawski mgr inż. Krzysztof Szymański			
Nr uprawnień:	Audytor KAPE 34/99			
Nr telefonu:	71 326 13 43			
Podpis:				

\* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

\*\* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego.