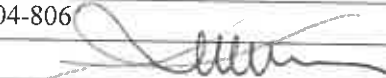


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		7.10.2016 r.		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja odcinków sieci ciepłowniczej w Słupcy 1. Modernizacja sieci od komory 101 wzdłuż ulicy Fabrycznej, 2. Modernizacja sieci od komory 212 wzdłuż ulicy Marii Skłodowskiej-Curie, 3. Modernizacja sieci ciepłowniczej między komorami 208-209 w rejonie ulic Traugutta i Tysiąclecia.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcia tego samego rodzaju polegały na przebudowie ww. odcinków sieci ciepłowniczej wykonanych w technologii kanałowej na preizolowaną. Sieć ciepłownicza zaopatruje w ciepło odbiorców zlokalizowanych na terenie Miasta Słupcy.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Miasto Słupca prowadzące działalność gospodarczą w formie komunalnego zakładu budżetowego p.n. Miejski Zakład Energetyki Ciepłej ul. Kilińskiego 37 B 62-400 Słupca		
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:	
-	-	1)11.08.2011 r. 2)11.08.2011 r. 3)17.10.2014 r.	20 lat	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>				
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	965,9 GJ/rok	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	23,07	[toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1159,08 GJ/rok	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	27,68	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	110,07			[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Lech Kostrzewa			
Nr uprawnienia:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	606-204-806			
Podpis:				

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