

# 1. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		12.01.2015r	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Wymiana sieci cieplnej parowej kanałowej na preizolowaną oraz wykonaną w technologii próżniowej „rura w rurze” na odcinku od komory K-22/P do budynku Warszawska 15 o średnicy DN150 (działki nr 378, 369, 375, 359/5 – obręb 17) między ulicami Piłsudskiego, Warszawską, Ogrodową oraz na odcinku od komory St-15/P do pkt. P-318 przy ul. Jurowieckiej o średnicy DN400 (działki nr 1409, 340 – obręb 17)		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polega na demontażu istniejących sieci ciepłych parowych wykonanych w technologii kanałowej oraz budowie nowych sieci ciepłych parowych w technologii preizolowanej DN150 o długości 350,6m oraz w technologii próżniowej „rura w rurze” o średnicy DN400 o długości 158,6m.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. ul. Warszawska 27 15-062 Białystok Tel. 085 714 94 00, fax 085 714 94 07 REGON 050038558		
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:
		18.12.2014r	20 lat*
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	4 318,90	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	103,08 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	5 203,49	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	124,19 [toe/rok]

Szacowana wielkość redukcji emisji CO2***:	169,45	[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>		
Imię i nazwisko:	Anna Siemieniuk	
Nr uprawnienia:	Nie dotyczy	
Nr telefonu:	(85) 714 94 35, 797 309 029	
Podpis:	<i>Anna Siemieniuk</i>	

\*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 wspólnym 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.