

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		19.10.2016r		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Likwidacja węzłów grupowych w budynkach: Kraszewskiego 23A, Waryńskiego 29, Piłsudskiego 5, Przędzalniana 4A i sieci niskoparametrowych oraz budowa węzłów indywidualnych w budynkach zasilanych wcześniej z węzłów grupowych oraz budowa sieci wysokoparametrowej zasilającej te węzły.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na budowie sieci wysokoparametrowej i węzłów indywidualnych w budynkach: Kraszewskiego 23A (zaplecze), 23A, 23, Sobieskiego 26, 26A, Waryńskiego 29, 24A, 26, Żytnia 13, Piłsudskiego 11/3, Piłsudskiego 5, 3, Przędzalniana 4A, 4B, 4C w Białymstoku.		
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 Tęł. 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:	
		18.10.2016r	15 lat	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	4 683,76	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	111,78	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1 264,62	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	30,18	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	70,48			[ton/rok]