

PGE ENERGIA CIEPŁA S.A.	Nr ewid: IUU-17-0095
Audyt efektywności energetycznej zrealizowanego przedsięwzięcia pn.: Modernizacja układu wewnętrznej sieci parowej 1,0 MPa w Elektrociepłowni Gdyńskiej	Strona/Stron 26/27

Załącznik nr 1. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		19 grudnia 2017		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:				
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja części układu wewnętrznej sieci parowej 1,0 MPa w Elektrociepłowni Gdyńskiej.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		PGE Energia Ciepła S.A. ul. Złota 59 00-120 Warszawa		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
-	21.11.2017	30		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	GJ/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	GJ/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	8 456,32	GJ/rok	201,976	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	9 301,95	GJ/rok	222,173	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Paweł Kowalik, Klaudia Wójcik			
Nr telefonu:	+48 785 856 940, +48 695 781 498			
Podpis:	<i>Kowalik Klaudia</i>			

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

*Km
Kwoj
le
Wojcik*