


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		16 września 2021		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej:	Optymalizacja ciągu układu pary technologicznej 1.0 MPa w kotłowni węglowej Elektrociepłowni Gdyńskiej celem odzysku ciepła w procesie energetycznym.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja polega na połączeniu rurociągu parowego DN600 z kolektorem pary DN180, który obecnie zasilany jest z kotłowni olejowej, a także na montażu dwóch zasuw. Umożliwi to odzysk ciepła z pary rozruchowej w wymienniku szczytowym.			
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. z siedzibą w Warszawie (00-120) przy ul. Złotej 59			
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:		
15 października 2021	-	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	870 475,262	kWh/rok	74,843	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	957 522,788	kWh/rok	82,328	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	-	kWh/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	Tomasz Malik, Andrzej Kandzia			
Nr telefonu:	+48 607 362 215, +48 531 421 432			
Podpis:				

*Niepotrzebne skreślić.

**W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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