


1. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		04.06.2019		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Termomodernizacja budynku Robotniczej Spółdzielni Mieszkaniowej im. Komuny Paryskiej w Gdyni – Etap V		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Termomodernizacja budynku Robotniczej Spółdzielni Mieszkaniowej im. Komuny Paryskiej w Gdyni w zakresie ocieplenia ścian zewnętrznych - Etap V		
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. 00-120 Warszawa, ul. Złota 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:		
08.07.2019	-	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	138 073	kWh/rok	11,872	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	151 881	kWh/rok	13,059	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 Jaremkiewicz			
Nr telefonu:	604 443 003	inż. Tomasz Jaremkiewicz inżynier energetyczny ZAE Nr 1000 kontroler energetyczny CR C wpis Nr 8380		
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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