
	PGE ENERGIA CIEPŁA S.A. ODDZIAŁ ELEKTROCIEPŁOWNIA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM	Nr ewid.: 108/ZC/2020
	Załącznik nr 2	Strona/Stron 23/23

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		12.05.2020	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja sieci ciepłowniczych polegająca na wymianie sieci kanałowych i napowietrznych na sieci w technologii rur preizolowanych w PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Gorzowie Wielkopolskim		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polega na wymianie starych rurociągów z izolacją tradycyjną na rurociągi preizolowane		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	PGE ENERGIA CIEPŁA SPÓŁKA AKCYJNA ul. Złota 59 00-120 Warszawa NIP: 6420000642		
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:	
	29.04.2020	15	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	kWh/rok	-
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	kWh/rok	-
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	3 977 722	kWh/rok	342,023
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	1 189 333	kWh/rok	102,264
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Anna Tamaka		
Nr telefonu:	32 237 63 31		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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