



PGE GÓRNICCTWO I ENERGETYKA KONWENCJONALNA S.A.
ODDZIAŁ ELEKTROCIĘPŁOWNIA GORZÓW

Nr ewid.:
238.4/ZC/2017

Audyty efektywności energetycznej zakończonego przedsięwzięcia pn.:
Modernizacja sieci ciepłowniczej zasilanej z PGE GiEK S.A. Elektrociepłownia
Gorzów

Strona/Stron
15/15

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		20 wrzesień 2017		
		Korekta 13.12.2022		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja sieci ciepłowniczej zasilanej z PGE GiEK S.A. Oddział Elektrociepłownia Gorzów.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polegało 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 Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Spółka Akcyjna z siedzibą w Bełchatowie 97-400 Bełchatów, ul. Węglowa 5, NIP: 769-050-24-95		
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:		
-	31.12.2015 r.	15		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	3 355,7	GJ/rok	80,150	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	592,6	GJ/rok	14,155	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Anna Tamaka			
Nr telefonu:	32 237 63 31 / 693-195-932			
Podpis:				