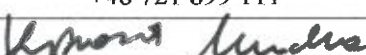


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		18.07.2019r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Wymiana odcinków sieci ciepłych tradycyjnych na sieci preizolowane w dwóch lokalizacjach – w rejonie ul. Albańskiej oraz w rejonie ul. Lipowej w Krakowie			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przebudowa sieci ciepłowniczej kanałowej na sieć ciepłowniczą z rur preizolowanych w rejonie ul. Albańskiej w Krakowie oraz w rejonie ul. Lipowej w Krakowie.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. al. Jana Pawła II 188, 30-969 Kraków; NIP: 675-000-12-02, REGON:35065346			
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:		
01.08.2019	15.09.2019	20		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	262 504,46	kWh/rok	22,57	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	280 879,77	kWh/rok	24,15	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:	Ryszard Mocha			
Nr telefonu:	+48 721 899 111			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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