

KARTA KOREKTY AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		2023-02-03	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	W zakresie ograniczeń strat: w sieciach ciepłowniczych, w tym przez: modernizację systemu ciepłowniczego przez: przebudowę systemu zasilanego z grupowych węzłów ciepłych na system zasilany z węzłów indywidualnych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)	Przebudowa systemu centralnego ogrzewania zasilanego z grupowego węzła ciepłego MPEC S.A. przy ul. Duża Góra 36 na system zasilany z węzłów indywidualnych w budynkach w rejonie ulicy Telimeny i Barbary w Krakowie Przebudowa systemu centralnego ogrzewania zasilanego z grupowego węzła ciepłego MPEC S.A. przy ul. Aleksandry 9A na system zasilany z węzłów indywidualnych w budynkach w rejonie ulicy Aleksandry 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 ***:	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej ***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
2022-07-01		20	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	262 877,988	kWh/rok	22,603 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	281 279,447	kWh/rok	25,879 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:	Dr inż. Bogusław Maludziński		
Nr telefonu:	603-69-30-69		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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