


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		22-03-2021	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	W zakresie ograniczenia strat w sieciach ciepłowniczych, w tym dokonując modernizacji i przebudowy sieci ciepłowniczej poprzez: - zmianę technologii wykonania tych sieci (magistrali, sieci rozdzielczych, przyłączy do budynków)		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)	Przebudowa wysokoparametrowej sieci ciepłej przy ul. Mieczysława Medweckiego – Stella Sawickiego w Krakowie na odcinku od komory ciepłowniczej 1WKVI/1 do komory 1WK3P z technologii tradycyjnej na sieć preizolowaną		
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:	
2021-06-07		20	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	654 437,467	kWh/rok	56,271 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	700 248,090	kWh/rok	60,210 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:	 <p>Dr inż. Bogusław A. Maludziński Audytar energetyczny KAPE S.A. (Nr 032) ul. Brodzińska 5/40, 31-518 Kraków TEL. (012) 413-13-65</p>		

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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