


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		15 - 11 - 2022	
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 istniejącego systemu ciepłowniczego – sieci magistralnej PP 2 x DN 600 od komory ciepłowniczej 1PKXIII do granicy działki nr 1286 obr. 53 w rejonie ul. Wielickiej w Krakowie – odcinek 4		
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:	
2023-02-28		20	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	285 471,798	kWh/rok	24,546 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	305 454,824	kWh/rok	26,264 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:	 Dr inż. Bogusław A. Maludziński Audytor energetyczny KAPE S.A. <small>(Nr 032)</small> <small>ul. Brodzińska 5/40, 31-518 Kraków</small> <small>TEL: (012) 415-13-65</small>		

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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