


| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | |
|--|--|--|---------|
| | | 10-02-2022 | |
| 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 i budowa osiedlowej sieci ciepłej wraz z przyłączami w rejonie ul. Obrońców Krzyża w Krakowie – bud. Nr 1, 16 i 18 – odcinek 1 | | |
| 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: | |
| 2022-06-06 | | 20 | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej) | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 299 322,857 kWh/rok | 25,737 toe/rok | |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 320 275,457 kWh/rok | 27,539 toe/rok | |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: *** | | | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: *** | | | toe/rok |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | |
| Imię i Nazwisko: | Dr inż. Bogusław Małudziński | | |
| Nr telefonu: | 603-69-30-69 | | |
| Podpis: |  <p>Dr inż. Bogusław A. Małudziński Audytor energetyczny KAPE S.A. (Nr 602) ul. Drodziewicza 2/40, 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.