

Audyt efektywności energetycznej przedsięwzięcia:
Modernizacja odcinków napowietrznej magistrali DN 350 Bogdanka-Łęczna o długości 148 i 260 m

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

Data wykonania

04.02.2022 r.

Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:

Ograniczenie strat w sieciach ciepłowniczych

Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):

Przedsięwzięcie polegać będzie na wymianie izolacji termicznej odcinków napowietrznej magistrali ciepłowniczej na rurociągach przesyłowych wody grzewczej (zasilanie i powrót) o średnicy nominalnej 350 mm na długości 148 m tj. od punktu stałego do zejścia pod drogę Puchaczów-Ludwin oraz na długości 260 m tj. od przejścia nad kanałem Wieprz-Krzna do punktu stałego przed odgałęzieniem do szkoły. Magistrala Bogdanka-Łęczna dostarcza ciepło dla Miasta Łęczna.

Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):

„ŁĘCZYŃSKA ENERGETYKA” Sp. z o.o. w Bogdance Bogdanka, 21-013 Puchaczów

Planowana data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:

Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:

Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:

15.04.2022

10

Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

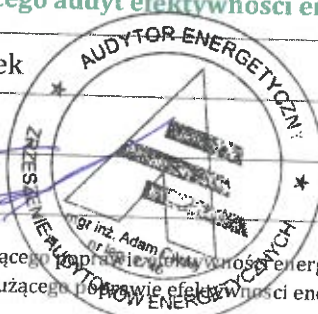
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	1 124,28 (312 300,00)	GJ/rok (kWh/rok)	26,852	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	1 236,71 (343 530,56)	GJ/rok (kWh/rok)	29,538	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	-----	GJ/rok (kWh/rok)	-----	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	-----	GJ/rok (kWh/rok)	-----	toe/rok

Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej

Imię i nazwisko: mgr inż. Adam Cyrek

Nr telefonu: 724-153-639

Podpis:



ADAM CYREK

ul. Podwisłocze 38 lok. 48

35-309 Rzeszów

NIP 8133565739

REGON 369559158

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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