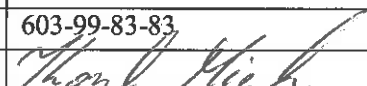


| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ  |  | Data wykonania   |  |
|--|--|--|--|
|  |  | 14.01.2016 r.  |  |
| <b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>   |  |  |  |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:   |  | Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie strat w sieciach ciepłowniczych, polegające na poprawie izolacji cieplnej rurociągów wraz z ich wyposażeniem w armaturę.  |  |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):  |  | Demontaż zniszczonej izolacji na 1570m odcinku sieci ciepłowniczej napowietrznej DN600 oraz DN500 (wełna, papa izolacyjna, siatka stalowa zatopiona w płaszczu klejowo-cementowym, blacha osłonowa), oczyszczenie i zabezpieczenie antykorozyjne rurociągów, wykonanie nowej izolacji (łubki ze sztywnej pianki poliuretanowej z zatopionym płaszczem osłonowym z blachy ocynkowanej). |  |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane: |  | „Energetyka” sp. z o.o.<br>ul. M. Skłodowskiej – Curie 58,<br>59-301 Lubin,<br>NIP: 692-10-10-700  |  |
| Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*:  | Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*: | Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:  | Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii: |
|  |  | 07.09.2015 r.  | 25   |
| <b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>  |  |  |  |
| Średnioroczna oszczędność energii finalnej:  | 12 689,000   | [GJ/rok] lub [kWh/rok]   | 303,072 [toe/rok]  |
| Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:  | 15 287,952   | [GJ/rok] lub [kWh/rok]   | 365,146 [toe/rok]  |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:  | 1 448,533  |  | [ton/rok]  |
| <b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>   |  |  |  |
| Imię i nazwisko:   | Karol Miernik  |  |  |
| Nr uprawnienia:  | nie dotyczy  |  |  |
| Nr telefonu:   | 603-99-83-83   |  |  |
| Podpis:  |         |  |  |

\*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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

\*\*\*Na podstawie wskaźników emisji CO<sub>2</sub> zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Upewnieniami do Emisji za dany rok.