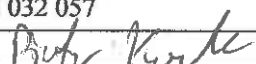


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

| | | | |
|--|--|--|--|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | |
| | | 21.01.2016r. | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | Zastąpienie w budynku mieszkalnym przy ul. Szablowskiego 3 w Krakowie niskoefektywnego energetycznie lokalnego źródła ciepła opalanego gazem, dla potrzeb centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, źródłem charakteryzującym się wyższą efektywnością energetyczną poprzez budowę przyłącza ciepłowniczego oraz montaż nowego węzła cieplnego zasilanego z miejskiej sieci ciepłowniczej ciepłem wytwarzanym w kogeneracji, w tym ciepłem wytwarzanym w procesach wykorzystujących paliwa odnawialne (OZE) | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | | Budowa węzła cieplnego i podłączenie do m.s.c. w celu zastąpienia ciepła z niskoefektywnego lokalnego źródła ciepła, ciepłem z sieci wytworzonym w kogeneracji, w tym w procesach wykorzystujących paliwa odnawialne – Kraków, ul. Szablowskiego 3 | |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane: | | Wspólnota Mieszkaniowa "Podkowa Królewska" Ul. Szablowskiego 3, 30-127 Kraków, NIP: 677-22-02-161 | |
| 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: |
| - | - | 12.10.2015 r. | 10 |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej) | | | |
| Średnioroczna oszczędność energii finalnej: | 11,12 | [GJ/rok] lub [kWh/rok] | 0,27 [toe/rok] |
| Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej: | 1301,15 | [GJ/rok] lub [kWh/rok] | 31,08 [toe/rok] |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***: | 31,90 | | [ton/rok] |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | |
| Imię i nazwisko: | Piotr Kozak | | |
| Nr uprawnienia: | nie dotyczy | | |
| Nr telefonu: | 505 032 057 | | |
| Podpis: |  | | |

*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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

***Na podstawie wskaźników emisji CO₂ 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 wspólnotowym 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 Uprawnieniami do Emisji za dany rok.