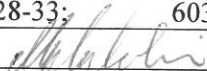


| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | |
|--|---|---|--|
| | | 14-01-2014 | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | Zastąpienie w budynku hotelu niskoefektywnych energetycznie lokalnych źródeł ciepła opalanych gazem dla potrzeb centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej źródłem charakteryzującym się wyższą efektywnością energetyczną poprzez budowę przyłącza ciepłowniczego oraz montaż nowego węzła ciepłego 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 przyłącza i montaż węzła ciepłego w celu zastąpienia ciepła z niskoefektywnej lokalnej kotłowni gazowej ciepłem z sieci ciepłowniczej wytworzonym w kogeneracji z udziałem paliw odnawialnych dla Hotelu Holiday Inn, Kraków ul. Wielopole 4. | | |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane: | <p style="text-align: center;">SPÓŁKA ELAND Management Sp. z o.o., S.K.A.; ul. Wielopole 4, 31-072 Kraków. NIP 6762274986</p> | | |
| 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: |
| | | 2013-12-09 | 10 |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej) | | | |
| Średnioroczna oszczędność energii finalnej: | 972,54 | [GJ/rok] lub [kWh/rok] | 23,23 [toe/rok] |
| Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej: | 4538,83 | [GJ/rok] lub [kWh/rok] | 108,41 [toe/rok] |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***: | 211,32 | | [ton/rok] |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | |
| Imię i nazwisko: | dr inż. Bogusław Maludziński | | |
| Nr uprawnień: | nie dotyczy | | |
| Nr telefonu: | 012-628-28-33; 603-69-30-69 | | |
| 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.