

| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | | Data wykonania | |
|---|--|---|---|-----------|
| | | | 12.10.2016 | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | PRZEBUDOWA LUB REMONT BUDYNKÓW | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków): | | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW W ZAKRESIE OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ | | |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL, albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane: | | DGI Sp. z o.o. Ul. Królewska 65a/1; 30-081 Kraków REGON 123155569 NIP 6772382275 | | |
| 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 | |
| | | 07.10.2016 | 20 | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej) | | | | |
| Średnioroczna oszczędność energii finalnej: | 1 232,520 | [GJ/rok] lub [kWh/rok] | 29,438 | [toe/rok] |
| Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej: | 1 355,772 | [GJ/rok] lub [kWh/rok] | 32,382 | [toe/rok] |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO2***: | 76,059 | | | [ton/rok] |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | | |
| Imię i Nazwisko: | mgr inż. Danuta Kowalska | | | |
| Nr uprawnień: | nie dotyczy | | | |
| Nr telefonu: | 606 256 803 | | | |
| Podpis: | <i>Danuta Kowalska</i> | | | |

* 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 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 Uprawnieniami do Emisji za dany rok.