
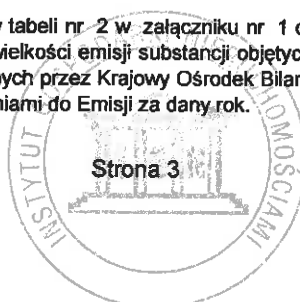


| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ  |  |  | Data wykonania  |           |
|--|--|--|---|-----------|
|  |  |  | 30.12.2015  |           |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej  |  |  |   |           |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:   |  | PRZEBUDOWA LUB REMONT BUDYNKÓW   |   |           |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):   |  | TERMOMODERNIZACJA 38 BUDYNKÓW W CHRZANOWIE W ZAKRESIE OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH                            |   |           |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane: |  | INSTYTUT GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI<br>40-014 KATOWICE, UL. MARIACKA 1<br>REGON: 240139999 NIP: 634-25-71-921 |   |           |
| 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 |           |
|  |  | 11.09.2015   | 25  |           |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)   |  |  |   |           |
| Średnioroczna oszczędność energii finalnej:  | 1 507 869,457  | [GJ/rok] lub [kWh/rok]   | 129,653   | [toe/rok] |
| Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:  | 1 960 230,293  | [GJ/rok] lub [kWh/rok]   | 168,549   | [toe/rok] |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:  | 670,046  |  |   | [ton/rok] |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej  |  |  |   |           |
| Imię i Nazwisko:   | mgr inż. Andrzej Turowicz / mgr inż. Marek Oleksak   |  |   |           |
| Nr uprawienia:   | nie dotyczy  |  |   |           |
| Nr telefonu:   | 601 703 888 / 509 872 946  |  |   |           |
| 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 Uprawnieniami do Emisji za dany rok.



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Arkadiusz Borek

000031