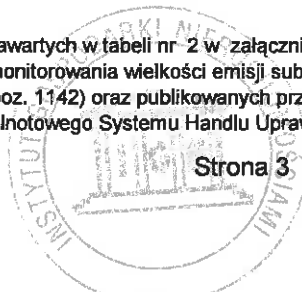


| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | | Data wykonania | |
|---|---|---|---|-----------|
| | | | 7.01.2016 | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej | | PRZEBUDOWA LUB REMONT BUDYNKÓW | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków) | | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW W MŁAWIE W ZAKRESIE OCIEPLENIA PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH | | |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane | | TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. 06-500 MŁAWA, UL. 18-GO STYCZNIA 14 REGON: 130833950, NIP: 569-16-79-728 | | |
| 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 | |
| | - | 21.12.2015 ✓ | 25 ✓ | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej) | | | | |
| Średnioroczna oszczędność energii finalnej: | 206 777,78 | [GJ/rok] lub [kWh/rok] | 17,780 | [toe/rok] |
| Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej: | 227 455,56 | [GJ/rok] lub [kWh/rok] | 19,558 ✓ | [toe/rok] |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO2***: | 77,127 | | [ton/rok] | |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | | |
| Imię i Nazwisko: | mgr inż. Andrzej Turowicz , mgr inż. Marek Oleksak | | | |
| Nr uprawienia: | nie dotyczy | | | |
| Nr telefonu: | 601703888 / 509 872 946 / 32 203 89 30 | | | |
| 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 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.



mgr inż. Arkadiusz Borek

000037