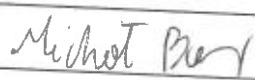
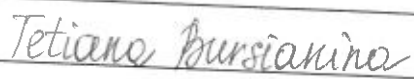


0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

| | | | |
|--|--|---|--|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | |
| | | 30 sierpień 2017 roku | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | | przedsięwzięcie polegało na wymianie opraw oświetleniowych | |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane: | | Polmlek Sp. z o.o. Modlińska 310/312 03-152 Warszawa NIP: 9512053010 | |
| 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: |
| Nie dotyczy | Nie dotyczy | 27.05.2016 | 5lat |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej) | | | |
| Średnioroczna oszczędność energii finalnej: | 390 802,872 | [kWh/rok] | 33,602 [toe/rok] |
| Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej: | 1 172 408,616 | [kWh/rok] | 100,808 [toe/rok] |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***: | 317,331 | | [ton/rok] |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | |
| Imię i nazwisko: | mgr inż. Michał Bar, mgr inż. Tetiana Bursianina | | |
| Nr uprawnienia: | nie dotyczy | | |
| Nr telefonu: | 22 626 09 10 | | |
| 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.

Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.
00-697 Warszawa, Al. Jerozolimskie 65/79
tel. 626-09-10 fax 626-09-11

PROKURENT
KAPE S.A.

Karolina Loth-Babur