
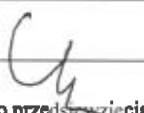


|  |  |                                     |
|--|--|-------------------------------------|
|  | <b>ENEA ELEKTROWNIA POŁANIEC SPÓŁKA AKCYJNA</b>  | <b>235.2/ZC/2017</b>                |
|  | <b>Audyt efektywności energetycznej</b><br><b>Modernizacja układu pompowego pomp OPT1 i OPT2 (250WP-3) w</b><br><b>Elektrowni Połaniec</b> | <b>Strona/Stron</b><br><b>16/16</b> |

## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

|  |   |  |                    |
|--|---|--|--------------------|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ  |   | Data wykonania   |                    |
|  |   | 30.11.2017 r.  |                    |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej  |   |  |                    |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:   |   | Modernizacja lub wymiana urządzeń i instalacji pomocniczych służących procesowi wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, lub chłodu, w tym układów pompowych i pomp ( np. stosowanie pomp o płynnej regulacji obrotów , montaż pomp o podwyższonej sprawności, stosowanie metod regulacji zwiększających efektywność energetyczną układu). |                    |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):  |   | Modernizacja układów pompowych pomp OPT-1 i OPT-2 typu 250WP-3 w ENEA Połaniec SA  |                    |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): |   | ENEA Połaniec S.A.<br>Zawada 26<br>28-230 Połaniec,<br>NIP: 866-000-01-429   |                    |
| Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**   | Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:*** | Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:   |                    |
| 01.07.2019   | 31.12.2019  | 15   |                    |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej  |   |  |                    |
| Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **  | 1 060 229   | kWh/rok  | 91,163<br>toe/rok  |
| Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **  | 2 650 573   | kWh/rok  | 227,908<br>toe/rok |
| Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***   | -   | kWh/rok  | -<br>toe/rok       |
| Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***   | -   | kWh/rok  | -<br>toe/rok       |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej  |   |  |                    |
| Imię i nazwisko:   | Andrzej Drajczyk  |  |                    |
| Nr telefonu:   | (32) 237 63 91, 695 952 394   |  |                    |
| Podpis:  |            |  |                    |

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

\*\*\* W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

**Za zgodność z oryginałem**

WICEPREZES ZARZĄDU  
ds. FINANSOWYCH

Jacek Kutz

WICEPREZES ZARZĄDU  
ds. TECHNICZNYCH

Marek Ryński

A. ZEP

0023