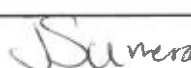


| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ  |   | Data wykonania  |   |
|--|---|---|---|
|  |   | 19.06.2017  |   |
| <b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>   |   |   |   |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej  |   | Modernizacja w fabryce w Rogowcu polegała na wymianie kół pasowych w silnikach wentylatorów suszarni płyt. Modernizacja w fabryce w Opolu polegała na instalacji falowników na silnikach wentylatorów systemowych w procesie kalcynacji gipsu oraz instalację falowników na silnikach wentylatorów powietrza spalania |   |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków)   |   | Modernizacja polegała na wymianie kół pasowych w silnikach wentylatorów suszarni płyt (Rogowiec), instalacji falowników na silnikach wentylatorów<br>a) systemowych w procesie kalcynacji gipsu (Opole)<br>b) powietrza spalania (Opole)  |   |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane: |   | Knauf Bełchatów Sp. z o. o.<br>97-427 Rogowiec<br>ul. Gipsowa 3   |   |
| 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 |
|  |   | 29.09.2016  | 25  |
| <b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>  |   |   |   |
| Srednioroczna oszczędność energii finalnej   | 1 402 419,820 [kWh/rok]   | 120,586 [toe/rok]   |   |
| Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej   | 4 207 259,460 [kWh/rok]   | 361,759 [toe/rok]   |   |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO2***  |   | 1 130,467 [ton/rok]   |   |
| <b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>   |   |   |   |
| Imię i nazwisko  | mgr inż. Tomasz Sumera  |   |   |
| Nr uprawnienia   | audytor KAPE nr 0196  |   |   |
| Nr telefonu  | 722835531   |   |   |
| Podpis   |        |   |   |