

Informacja o środkach poprawy efektywności energetycznej stosowanych w Gminie Boronów w latach 2017 – 2018

Wypełniając obowiązek zapisany w art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (*Dz. U. z 2016 r., poz. 831*), przedstawiono poniżej wykaz działań podjętych w Gminie Boronów, których celem była poprawa efektywności energetycznej.

2017 rok

| Nazwa zadania | Poniesione koszty | Uzyskany efekt |
|---|--------------------------------|---|
| Dobudowa oświetlenia drogowego na ul. Lompy w Boronowie | 10.190,00 zł. środki własne | 2 szt. opraw oświetleniowych LED – zmniejszenie zapotrzebowania na energię i ograniczenie jej zużycia |

2018 rok

| Nazwa zadania | Poniesione koszty | Uzyskany efekt |
|---|---------------------------------|--|
| Budowa oświetlenia w miejscowości Sitki | 52.030,00 zł. środki własne | 12 szt. opraw oświetleniowych LED - zmniejszenie zapotrzebowania na energię i ograniczenie jej zużycia |
| Oświetlenie drogi rowerowej Zumpy | 112.840,00 zł. środki własne | 30 szt. opraw oświetleniowych LED - zmniejszenie zapotrzebowania na energię i ograniczenie jej zużycia |
| Remont instalacji elektrycznej w budynku UG Boronów ul. Dolna 2 | 19.420,47 zł. środki własne | 57 szt. opraw oświetleniowych LED - zmniejszenie zapotrzebowania na energię i ograniczenie jej zużycia |

SEKRETARZ GMINY

mgr Szymon Żyłka