

ZAŁĄCZNIK NR 9

Efekt ekologiczny przedsięwzięcia z tytułu wykonania termomodernizacji budynku Kościoła, Nowej Plebani i Starej Plebani w Łęcznej:

- zmniejszenie emisji CO₂ – 321,84 Mg/rok
- zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych – 3342,47 GJ/rok
- ilość wytwarzanej energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych – 56,89 MWh/rok

Efekt końcowy po zrealizowaniu inwestycji:

1. Nowa Plebania w Łęcznej ul. Świętoduska 2 , 21-010 Łęczna:

- oszczędność energii pierwotnej: 94,09 % rocznie
- oszczędność energii końcowej 97,40%

2. Stara Plebania w Łęcznej ul. Świętoduska 2 , 21-010 Łęczna:

- oszczędność energii pierwotnej: 63,82 % rocznie
- oszczędność energii końcowej 84,00%

3. Kościół w Łęcznej ul. Świętoduska 2 , 21-010 Łęczna:

- oszczędność energii pierwotnej: 75,13 % rocznie,
- oszczędność energii końcowej 75,13%

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA