

Ul. Stawowa 242

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową: $EU = 51,79 \text{ kWh}/(\text{m}^2\text{-rok})$

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową: $EK = 90,03 \text{ kWh}/(\text{m}^2\text{-rok})$

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną: $EP = 70,08 \text{ kWh}/(\text{m}^2\text{-rok})$

Jednostkowa wielkość emisji CO_2 : $E_{\text{CO}_2} = 0,0127 \text{ t CO}_2/(\text{m}^2\text{-rok})$

Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową: $U_{\text{OZE}} = 31,22\%$

Ul. Stawowa 242A

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową: $EU = 51,25 \text{ kWh}/(\text{m}^2\text{-rok})$

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową: $EK = 89,38 \text{ kWh}/(\text{m}^2\text{-rok})$

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną: $EP = 69,37 \text{ kWh}/(\text{m}^2\text{-rok})$

Jednostkowa wielkość emisji CO_2 : $E_{\text{CO}_2} = 0,0125 \text{ t CO}_2/(\text{m}^2\text{-rok})$

Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową: $U_{\text{OZE}} = 31,45\%$