

**UI. Stawowa 246**

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową:  $EU = 52,15 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową:  $EK = 90,35 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną:  $EP = 70,15 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$

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

Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową:  $U_{\text{OZE}} = 31,11 \%$

**UI. Stawowa 246A**

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową:  $EU = 60,03 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową:  $EK = 100,21 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną:  $EP = 81,09 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$

Jednostkowa wielkość emisji  $\text{CO}_2$ :  $E_{\text{CO}_2} = 0,0147 \text{ t CO}_2/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$

Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową:  $U_{\text{OZE}} = 28,05 \%$

**UI. Stawowa 246B**

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową:  $EU = 51,56 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową:  $EK = 89,60 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną:  $EP = 69,32 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$

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

Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową:  $U_{\text{OZE}} = 31,38 \%$