

Wskaźniki efektywności energetycznej za rok 2024

I. System ciepłowniczy Legnica

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej, bez względu na ilość i rodzaj źródeł ciepła oraz technologii wykorzystywanych do wytwarzania i dostarczania ciepła do odbiorcy końcowego:

$$W_{PC} = 1,815$$

II. System ciepłowniczy w Złotorzy

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej, bez względu na ilość i rodzaj źródeł ciepła oraz technologii wykorzystywanych do wytwarzania i dostarczania ciepła do odbiorcy końcowego:

$$W_{PC} = 1,515$$

III. System ciepłowniczy w Chojnowie

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej, bez względu na ilość i rodzaj źródeł ciepła oraz technologii wykorzystywanych do wytwarzania i dostarczania ciepła do odbiorcy końcowego:

$$W_{PC} = 1,621$$

IV. System ciepłowniczy Chocianowie

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej, bez względu na ilość i rodzaj źródeł ciepła oraz technologii wykorzystywanych do wytwarzania i dostarczania ciepła do odbiorcy końcowego:

- | | |
|----------------------------|------------------|
| a) Przy ul. Armii Krajowej | $W_{PC} = 1,370$ |
| b) Przy ul. Odrodzenia | $W_{PC} = 1,299$ |

V. System ciepłowniczy w Ścinawie

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej, bez względu na ilość i rodzaj źródeł ciepła oraz technologii wykorzystywanych do wytwarzania i dostarczania ciepła do odbiorcy końcowego:

$$W_{PC} = 2,156$$

VI. System ciepłowniczy w Lubinie zasilany z źródła ciepła Energetyka sp. z o.o. w Lubinie

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej, bez względu na ilość i rodzaj źródeł ciepła oraz technologii wykorzystywanych do wytwarzania i dostarczania ciepła do odbiorcy końcowego:

$$W_{PC} = 1,151$$

Powyższy wskaźnik W_{PC} został wyznaczony w oparciu o dane pozyskane od wytwórcy ciepła, tj. Energetyka sp. z o.o. w Lubinie i dystrybutora ciepła WPEC w Legnicy S.A.

VII. System ciepłowniczy w Głogowie zasilany z źródła ciepła Energetyka sp. z o.o. w Lubinie

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej, bez względu na ilość i rodzaj źródeł ciepła oraz technologii wykorzystywanych do wytwarzania i dostarczania ciepła do odbiorcy końcowego:

$$W_{Pc} = 0,546$$

Powyższy wskaźnik W_{Pc} został wyznaczony w oparciu o dane pozyskane od wytwórcy ciepła, tj. Energetyka sp. z o.o. w Lubinie i dystrybutora ciepła WPEC w Legnicy S.A.

Wskaźnik W_{Pc} określono zgodnie z Załącznikiem nr 4 punkt 1.3, do Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 5 października 2017r w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii.