

Informacja za 2023 r.

o wartości współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej na wytworzenie i dostarczenie nośnika energii lub energii dla systemów technicznych (wi)

Na podstawie załącznika nr 4 do *rozporządzenia Ministra Energii w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii (tekst jednolity w Obwieszczeniu MKiŚ z dnia 22 maja 2023 r Dz.U. 1220/2023)*, Zakład Energetyki Ciepłej „SPEC-PEC” Spółka z o.o. w Kartuzach przekazuje informację dotyczącą wartości współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla ciepła dostarczanego z miejskiego systemu ciepłowniczego.

WARTOŚCI WSPÓŁCZYNNIKA NAKŁADU NIEODNAWIALNEJ ENERGII PIERWOTNEJ NA WYTWORZENIE I DOSTARCZENIE NOŚNIKA ENERGII LUB ENERGII DLA SYSTEMÓW TECHNICZNYCH (WI) WYNOSI 1,1.

Struktura energii chemicznej paliw zużywanych do wytworzenia ciepła w 2023 r.:

99,65% węgiel kamienny i 0,35% gaz ziemny wysokometanowy grupy E

Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla ciepła wykorzystuje się przy obliczaniu wskaźnika rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną EP, która jest podstawą do obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku.