



Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. w nowym Dworze Mazowieckim informuje, że wartość współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej W_{pc} dla sieci ciepłowniczej, bez względu na ilość i rodzaj źródeł ciepła oraz technologii wykorzystywanych do wytwarzania i dostarczania ciepła do odbiorcy końcowego w **2024 r** wynosi:

$$W_{pc} = 1,782$$

Wartość współczynnika wyznaczono według metodologii określonej w załączniku nr 4 pkt. 1.3 Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 5 października 2017 r w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii

$$W_{pc} = ((w_{p,i} * H_{ch,i}) - (w_{el} * E_i)) / Q_{K,i}$$

gdzie:

W_{pc} -	współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej	1,782	
$w_{p,i}$ -	współczynnik nakładu dla paliwa	1,1	
$H_{ch,i}$ -	ilość energii dostarczonej w paliwie	102178,7	MWh
w_{el} -	współczynnik nakładu dla energii elektrycznej	0	MWh
E_i -	ilość wyprodukowanej energii elektrycznej	0	MWh
$Q_{Kc,i}$ -	ilość ciepła dostarczonego do odbiorców końcowych	63070	MWh