

Zakład Usług Komunalnych w Warce Sp. z o.o., informuje, że wartość wskaźnika $w_{P,c}$ dla sieci ciepłowniczej zasilanej z kotłowni gazowej os. 35-lecia 9 w Warce w roku 2025 wynosi:

Symbol	Opis	Jednostka	2025
H_{ch2}	Energia chemiczna zużytego gazu (wg wartości opałowej) w przedsiębiorstwie energetycznym	GJ	40 864,807
		MWh	11 351,335
$w_{P,2}$	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla gazu	-	1,100
$Q_{K,i}$	Ilość ciepła dostarczona w ciągu roku do odbiorców końcowych z sieci ciepłowniczej	GJ	37 650,100
		MWh	10 458,361
$w_{P,c}$	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłej	-	1,194

Wskaźnik obliczony został w oparciu o metodologię określoną 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 (Dz.U. z 2017 r. poz. 1912).