

Zakład Usług Komunalnych w Warce Sp. z o.o., informuje że wartość wskaźnika nieodnawialnej energii pierwotnej $w_{P,c}$ dla sieci ciepłowniczej zasilanej z kotłowni gazowej os. 35-lecia 9 w Warce w latach 2019 - 2023 wynosi:

Symbol	Opis	Jednostka	2019	2020	2021	2022	2023
H_{ch2}	Energia chemiczna zużytego gazu (wg wartości opałowej) w przedsiębiorstwie energetycznym	GJ	37 239,979	39 036,847	44 492,224	39 014,182	39 562,256
		MWh	10 344,439	10 843,569	12 358,951	10 837,273	10 989,516
$w_{P,2}$	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla gazu	-	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
$Q_{K,i}$	Ilość ciepła dostarczona w ciągu roku do odbiorców końcowych z sieci ciepłowniczej	GJ	34 255,900	34 799,100	38 050,500	33 890,700	34 970,000
		MWh	9 515,528	9 666,417	10 569,583	9 414,083	9 713,889
$w_{P,c}$	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłej	-	1,196	1,234	1,286	1,266	1,244

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).