

Staszów, dnia 29.01.2025r.

Zakład Energetyki Ciepłej w Staszowie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością informuje, że wartość współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej, bez względu na ilość i rodzaj źródeł ciepła oraz technologii wykorzystywanych do wytwarzania i dostarczania ciepła dla odbiorcy końcowego wynosi:

$$W_{P,c} = 1,210 [-]$$

Wartość współczynnika na podstawie danych za 2024 r. określono wzorem:

$$W_{P,c} = ((W_{P,i} \times H_{ch,i}) - (W_{el} \times E_1 \times 3,6)) / (Q_{K,i})$$

gdzie:

2024			
$W_{P,c}$	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej	1,210	-
$W_{P,i}$	Współczynnik nakładu dla paliwa	1,1	-
$H_{ch,i}$	Ilość energii dostarczonej w paliwie	153729 42703	GJ MWh
W_{el}	Współczynnik nakładu dla energii elektrycznej	2,5	-
E_1	Energia elektryczna wyprodukowana	6766,159	MWh
$Q_{K,i}$	Ciepło dostarczone z m.s.c. do odbiorców końcowych	89415 24838	GJ MWh

Obliczono w oparciu o metodologię określoną w załączniku nr 4 pkt. 1.3. rozporządzenia Rozporządzenie Ministra Energii w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii z dnia 5 października 2017r. z póź. zm.

Dyrektor Techniczny
PROKURENT

mgr inż. CEM Adam Ogródek

PREZES ZARZĄDU

Jacek Marek