

Tarnobrzeg, dnia 29 lutego 2024 r.

Zakład Budowlany Stanisław Andrysiewicz

Ul. Kopernika 32, 39-400 Tarnobrzeg

Informacja za 2023 r.

o wartości współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej ($W_{p,c}$)

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 Budowlany Stanisław Andrysiewicz przekazuje informację dotyczącą wartości współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla ciepła dostarczanego do odbiorców końcowych z systemów ciepłowniczych na terenie miasta Gołdapi w woj. warmińsko-mazurskim.

Główny system ciepłowniczy w Gołdapi zasilany przez kotłownię przy ul. Żeromskiego 59 (Grupy odbiorców P1 oraz P2)

Wartość współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej w roku 2023 ($W_{p,c}$) wynosi 1,221

Procentowy udział ciepła dostarczonego, w ciągu roku kalendarzowego, do danej sieci ciepłowniczej wytworzonego w instalacjach odnawialnych źródeł energii, ciepła użytkowego w kogeneracji lub ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych w łącznej ilości ciepła dostarczonego do tej sieci w ciągu roku kalendarzowego z ciepłowni przy ul. Żeromskiego 59 w Gołdapi wynosi 0,00%.

Lokalny system ciepłowniczy w Gołdapi zasilany przez kotłownię przy ul. Okrzei 8A (Grupa odbiorców P3)

Wartość współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej w roku 2023 ($W_{p,c}$) wynosi 2,268

Procentowy udział ciepła dostarczonego, w ciągu roku kalendarzowego, do danej sieci ciepłowniczej wytworzonego w instalacjach odnawialnych źródeł energii, ciepła użytkowego w kogeneracji lub ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych w łącznej ilości ciepła dostarczonego do tej sieci w ciągu roku kalendarzowego z ciepłowni przy ul. Okrzei 8A w Gołdapi wynosi 0,00%.