



Informacje za 2025 r., charakteryzujące systemy ciepłownicze funkcjonujące w ANWIL S.A., zgodnie z art. 7b ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.).

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej obliczono zgodnie z Załącznikiem nr 4 punkt 1.3. do Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii.

2025 r.

System ciepłowniczy	System ciepłowniczy pary wodnej o temperaturze 240°C i ciśnieniu 0,8 MPa	System ciepłowniczy pary wodnej o temperaturze 280°C i ciśnieniu 1,4 MPa	System ciepłowniczy pary wodnej o temperaturze 290°C i ciśnieniu 1,9 MPa	System ciepłowniczy Centralnego Ogrzewania
Wartości współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej obliczonego na podstawie przepisów wydanych na podstawie art. 29 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 2166, z późn. zm.)	0	0,7761	1,6782	1,5328
Procentowy udział energii z odnawialnych źródeł energii, z podaniem rodzaju odnawialnego źródła energii, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego	0,0000	0,0000	0,0000	0,000
Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego	31,0429	48,8047	0,0000	20,4556
Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego	52,2046	0,0000	0,0000	0,0000
Suma końcowego zużycia energii cieplnej brutto, o której mowa w art. 2 pkt 16 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1436, z późn. zm.), wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w systemie ciepłowniczym [GJ]	1 873 100,5613	908 233,0921	264 808,0504	187 959,6153

Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	517 714,0000	410 857,0000	0,0000	34 251,0000
Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	27,6394	45,2370	0,0000	18,2225
Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	517 714,0000	410 857,0000	0,0000	34 251,0000
Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	27,6394	45,2370	0,0000	18,2225