

Informacja o bieżącym stanie sieci ciepłowniczej

Na podstawie §23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych, Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. w Białogardzie przekazuje informacje techniczne o bieżącym stanie sieci ciepłowniczej

Źródło ciepła

Źródłem ciepła dla sieci ciepłowniczej zlokalizowanej na terenie Białogardu jest Elektrociepłownia EC-1. W źródle tym zainstalowane są trzy agregaty kogeneracyjne, każdy o mocy cieplnej 1,206 kW oraz dwa kotły wodne gazowe, o nominalnej mocy 4,5 MW i 6,0 MW. Łączna moc zainstalowana w źródle wynosi 14,118 MW.

Magistrala ciepłownicza

Magistrala ciepłownicza o średnicy rurociągów 2 x 300 mm / 2 x 250 mm pracuje w zakresie temperatur 90/60°C. Sieć dostarcza ciepło do celów grzewczych przez czas trwania sezonu grzewczego oraz dostarcza ciepło do celów przygotowania ciepłej wody użytkowej przez cały rok. Sieć ciepłownicza jest w zdecydowanej większości wykonana w technologii preizolowanej.

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej $WP_{c2022}=0,89$
Udział procentowy ciepła dostarczonego w ciągu roku kalendarzowego do danej sieci ciepłowniczej wytworzonego w kogeneracji $\alpha_{DH2022} = 78,7\%$

Możliwość przyłączenia nowych odbiorców

Jeśli jesteś przedsiębiorcą, zarządcą wspólnoty lub spółdzielni mieszkaniowej albo właścicielem domu jednorodzinnego i poszukujesz bezpiecznego, ekologicznego i przede wszystkim racjonalnego ekonomicznie sposobu ogrzewania, zapoznaj się z możliwościami przyłączenia do naszej sieci ciepłowniczej opisanego na stronie <https://www.zec-bialogard.pl/cieplo/>

Zasięg sieci ciepłowniczej

