

INFORMACJA TECHNICZNA O BIEŻĄCYM STANIE SIECI CIEPLNEJ

W związku z treścią § 23 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007r w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. 2007 nr 16 poz. 92) Zarząd Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Mławie Sp. z o.o. informuje:

- Wykaz sieci ciepłych systemu ciepłowniczego PEC w Mławie Sp. z o.o. wg stan na 31 grudnia 2025 r. zestawiono w tabeli nr 1

tabela 1

| l.p. | opis odcinka | długość instalacji w metrach | | | pojemność wodna instalacji m ³ |
|------------|---|------------------------------|---|--------------|---|
| | | instalacja kanałowa | instalacja w technologii rur preizolowanych | razem | |
| 1 | Sieć ciepłownicza zasilana z Centralnej Ciepłowni | 1 368 | 5 030 | 6 398 | 149,0 |
| 2 | Zewnętrzna instalacja odbiorcza za grupowymi węzłami cieplnym | 457 | 0 | 457 | 6,6 |
| I | Łączna długość instalacji służących do przesyłu i dystrybucji ciepła wytwarzanego w Centralnej Ciepłowni | 1 825 | 5 030 | 6 855 | 155,6 |
| 1 | Sieć ciepłownicza niskoparametrowa (zewnętrzna instalacja odbiorcza) zasilana z kotłowni osiedlowej ul. Osiedle Młodych 10 A | 435 | 557 | 992 | 9,2 |
| 2 | Sieć ciepłownicza niskoparametrowa (zewnętrzna instalacja odbiorcza) zasilana z kotłowni osiedlowej przy ul. Narutowicza 19A | 0 | 292 | 292 | 2,7 |
| 3 | Sieć ciepłownicza niskoparametrowa (zewnętrzna instalacja odbiorcza) zasilana z kotłowni osiedlowej przy ul. Broniewskiego 6 | 0 | 250 | 250 | 2,4 |
| 4 | Sieć ciepłownicza niskoparametrowa (zewnętrzna instalacja odbiorcza) zasilana z kotłowni osiedlowej przy ul. Napoleońskiej 21 A | 60 | 0 | 60 | 0,6 |
| II | Łączna długość sieć ciepłowniczych niskoparametrowych (zewnętrznych instalacji odbiorczych) zasilanych z kotłowni osiedlowych | 495 | 1 099 | 1 594 | 14,9 |
| III | Łączna długość instalacji służących do przesyłu i dystrybucji ciepła w PEC w Mławie Sp. z o.o. | 2 320 | 6 129 | 8 449 | 170,5 |

- Stan techniczny sieci ciepłej wykonanej w technologii preizolowanej - bez uwag.
- Stan techniczny sieci ciepłej w technologii kanałowej umożliwia dalszą eksploatację – wymaga szczególnego nadzoru ze względu na wiek przekraczający 46 lat.

Prezes Zarządu: Krzysztof Jaros