

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:

1. 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	1 360	5 030	6 390	142,1
2	Zewnętrzna instalacja odbiorcza za grupowymi węzłami ciepłym	457	0	457	6,6
I	Łączna długość instalacji służących do przesyłu i dystrybucji ciepła wytwarzanego w Centralnej Ciepłowni	1 817	5 030	6 847	148,7
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. Napoleńskiej 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.	2 312	6 129	8 441	163,6

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

PREZES ZARZĄDU

Krzysztof Jąros