



znak MPEC/ /2025
opracował : Grzegorz Walecki
tel. wew. 95 kom. 667180301
e-mail: g.walecki@sfwenergia.com.pl
Piekary Śląskie, dnia 29.01.2025r.

Warunki techniczne przyłączenia do sieci ciepłowniczej z dnia 10 lutego 2025r.

Na podstawie :

- Ustawy z dn. 10 kwietnia 1997r. – Prawo Energetyczne (Dz.U.Nr 54 poz.348 z późniejszymi zmianami), oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych z dnia 15 stycznia 2007r
- Pisma o wydanie technicznych warunków przyłączenia obiektu do sieci ciepłowniczej

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Piekarach Śląskich
wydaje warunki przyłączenia do sieci ciepłowniczej firmie Pracownia Projektowania i Obsługi
Inwestycji s.c. M.A. Zybura „KONSUD” ul. Westerplatte 15 41-947 Piekary Śląskie,
która wykonuje projekt sieci ciepłowniczej:

I. Określenie przyłączanego obiektu

A – lokalizacja :

- a/ Budynek mieszkalny przy ul. Szmaragdowa 3 w Piekarach Śląskich
- b/ Budynek mieszkalny przy ul. Szmaragdowa 7 w Piekarach Śląskich
- c/ Budynek mieszkalny przy ul. Szmaragdowa 9 w Piekarach Śląskich
- d/ Budynek mieszkalny przy ul. Szmaragdowa 15 w Piekarach Śląskich
- e/ Budynek mieszkalny przy ul. Szmaragdowa 17 w Piekarach Śląskich
- f/ Budynek mieszkalny przy ul. Szmaragdowa 19 w Piekarach Śląskich
- g/ Budynek mieszkalny przy ul. Szmaragdowa 21 w Piekarach Śląskich

B – miejsce zabudowania urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych :

zasilanie wysoki parametr, przed wymiennikiem ciepła od strony Sprzedawcy

C – maksymalne parametry sieci ciepłowniczej (przyłącza):

- | | |
|------------------------------------|-----------|
| - ciśnienie dyspozycyjne | 0,08 MPa |
| - temperatura czynnika grzewczego: | |
| - Zima | 135/80 °C |
| - Lato | 85/60 °C |

Zarząd:

Grzegorz Kwijas - Członek Zarządu
Bernard Baneczko - Członek Zarządu
Marek Mirosz - Członek Zarządu

Spółka grupy

| | |
|---|----------|
| - moc zamówiona na co dla Szmaragdowa 3 | 110 kW |
| - moc zamówiona na cwu dla Szmaragdowa 3 | 40 kW |
| - moc zamówiona na co dla Szmaragdowa 7 | 100 kW |
| - moc zamówiona na cwu dla Szmaragdowa 7 | 40 kW |
| - moc zamówiona na co dla Szmaragdowa 9 | 60 kW |
| - moc zamówiona na cwu dla Szmaragdowa 9 | 30 kW |
| - moc zamówiona na co dla Szmaragdowa 15 | 80 kW |
| - moc zamówiona na cwu dla Szmaragdowa 15 | 30 kW |
| - moc zamówiona na co dla Szmaragdowa 17 | 90 kW |
| - moc zamówiona na cwu dla Szmaragdowa 17 | 40 kW |
| - moc zamówiona na co dla Szmaragdowa 19 | 70 kW |
| - moc zamówiona na cwu dla Szmaragdowa 19 | 30 kW |
| - moc zamówiona na co dla Szmaragdowa 21 | 100 kW |
| - moc zamówiona na cwu dla Szmaragdowa 21 | 40 kW |
| - ciśnienie statyczne | 0,15 MPa |

D – przeznaczenie dostaw ciepła

- ogrzewanie budynku mieszkalnego
- przygotowanie ciepłej wody użytkowej

2. Przyłącze ciepłownicze

Dostawca ciepła przystąpi do realizacji przyłącza ciepłowniczego do obiektu Odbiorcy po podpisaniu umowy przyłączeniowej przez SM.

3. Rozgraniczenie własności i dostawy ciepła

Granica własności i dostawy ciepła są kołnierze ostatnich zaworów odcinających na zasilaniu i powrocie za licznikiem ciepła. Węzeł ciepłowniczy i jest własnością Odbiorcy

4. Wymogi dotyczące instalacji odbiorczych

Instalacje odbiorcze należy wykonać zgodnie z podanymi i ogólnymi warunkami technicznymi obowiązującymi w tym zakresie. Grzejniki zewnętrznej instalacji odbiorczej należy zastosować metalowe.

5. Postanowienia końcowe

- Podstawą wykonania przyłączenia jest zawarcie przez strony umowy o przyłączenie do sieci ciepłowniczej w oparciu o techniczne warunki przyłączenia obiektu do sieci ciepłowniczej.
- Koszty opracowania projektu przyłączenia jak również koszty związane z budową przyłącza będą w całości pokryte przez Dostawcę.
- W przypadku odstąpienia od umowy przyłączeniowej w trakcie jej realizacji Odbiorca dokona zwrotu kosztów jakie poniósł Dostawca.
- Niniejsze warunki przyłączenia mają ważność 2 lata od daty wydania.

Z poważaniem

CZŁONEK ZARZĄDU
MPEC Sp. z o.o. Piekary Śląskie

Grzegorz Kocijas

CZŁONEK ZARZĄDU
MPEC Sp. z o.o. Piekary Śląskie

Grzegorz Kocijas