

Miejska Energetyka Ciepła Piła  
Spółka z o.o.  
ul. Kaczorska 20  
64-920 Piła

Piła, 10.12.2018r.

**ANEKS nr 2**  
**DO WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA nr 39/2018**  
**z 31.10.2018r.**

**przyłączenia do sieci ciepłowniczej węzła ciepłego w projektowanym budynku**  
**biurowym Komendy Powiatowej Policji w Pile**  
**przy ul. Bydgoskiej 115 na dz. nr 331/1, 331/7, 331/19 obręb 0027 Piła**

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007r. (Dz.U. z 2007r. Nr 16 poz.92) w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych, wniosku z dnia 05.10.2018r., pisma z dnia 21.11.2018r. z prośbą o zmianę Warunków przyłączenia oraz późniejszej korespondencji z Wnioskodawcą zmienia się punkty B3, B5, G4 oraz H3 warunków przyłączenia nr 39/2018 z 31.10.2018r. dla węzła ciepłego w projektowanym budynku biurowym Komendy Powiatowej Policji w Pile przy ul. Bydgoskiej 115 na dz. nr 331/1, 331/7, 331/19 obręb 0027 Piła.

Punkty B3, B, G4 oraz H3 w/w warunków technicznych przyłączenia otrzymują brzmienia:

**B 3. Dane dotyczące obiektu**

Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń (m<sup>2</sup>) ~ 7 789

Kubatura ogrzewanych pomieszczeń (m<sup>3</sup>) ~ 36 120

Przeznaczenie obiektu - budynek biurowy

**B 5. Moc cieplna zamówiona**

|  |  |
|--|--|
| Całkowita moc cieplna zamówiona *                    | <sup>1</sup> Σ = 830,00 kW   |
| 1 Centralne ogrzewanie                               | <sup>2</sup> Q <sub>c.o.</sub> = 290,00 kW                         |
| 2 Ciepła woda użytkowa średnia godzinowa             | <sup>3</sup> Q <sub>cw<sup>h</sup><sub>sr</sub></sub> = 70,00 kW   |
| 3 Ciepła woda użytkowa maksymalna godzinowa          | <sup>4</sup> Q <sub>cw<sup>h</sup><sub>max</sub></sub> = 290,00 kW |
| 4 Wentylacja   | <sup>5</sup> Q <sub>w</sub> = 250,00 kW                            |
| 5 Technologia  | <sup>6</sup> Q <sub>tech</sub> = .....                             |
| 6 Inne   | <sup>7</sup> Q <sub>i</sub> = .....                                |
| Minimalny pobór mocy cieplnej poza sezonem grzewczym | <sup>8</sup> Q <sub>min.</sub> = 70,00 kW                          |

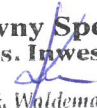
- wartość całkowitej mocy cieplnej zamówionej jest sumą mocy cieplnej w poz. 2, 4, 5, 6, 7.

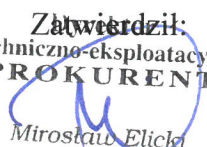
**G 4.** Dostawca przyznaje obliczeniowe natężenie przepływu wody sieciowej dla całkowitych potrzeb ciepła Odbiorcy przy różnicy temperatur max. 45°C w ilości 16,26 m<sup>3</sup>/h.

**H 3.** Średnica rurociągów przyłącza do węzła ciepłego Dn80 mm (Ø 88,9/160 mm).

Pozostała treść warunków technicznych pozostaje bez zmian.

Sporządził:

Główny Specjalista  
ds. Inwestycji  
  
mgr inż. Waldemar Konieczka

Zatwierdził:  
d/s techniczno-eksploatacyjnych  
PROKURENT  
  
Miroslaw Eliecki