



## Miasto Kraśnik

ul. Lubelska 84

23-200 Kraśnik

Kraśnik, 25-09-2025 r.  
VWSD/TPD/1-13865/2025

Sprawa: warunki przyłączenia do instalacji odbiorczej za grupowym węzłem cieplnym pomieszczeń I i II piętra przy ul. Sikorskiego 22 w Kraśniku.

VEOLIA Wschód Spółka z o.o. Zakład Kraśnik podaje warunki przyłączenia instalacji odbiorczej c.o. istniejącego budynku użyteczności publicznej przy ul. Sikorskiego 22 w Kraśniku, zwanego dalej budynkiem odbiorcy, do istniejącej instalacji odbiorczej za grupowym węzłem wymiennikowym W-Sikorskiego 22 zlokalizowanym w budynku ul. Sikorskiego 22 na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dziennik Ustaw Nr 16 poz. 92 z dnia 01 lutego 2007 r.):

1. miejsce i sposób włączenia do instalacji odbiorczej za węzłem grupowym instalacji odbiorczej c.o. I i II piętra odbiorcy:
  - istniejąca instalacja odbiorcza za węzłem grupowym 2x250 mm biegnąca na poziomie piwnic budynku Sikorskiego 22,
2. miejsce rozgraniczenia własności – drugie, patrząc od strony włączenia w instalację odbiorczą za węzłem grupowym, kołnierze lub inne połączenia pierwszej armatury odcinającej na rurociągach instalacji c.o. obiektu odbiorcy.  
Podział własności i odpowiedzialności za eksploatację:
  - a. Przedsiębiorstwo Ciepłownicze:
    - układy pomiarowo-rozliczeniowe do pomiaru ilości ciepła dla potrzeb c.o. dostarczanego z instalacji odbiorczej za węzłem grupowym do instalacji odbiorczej c.o. I i II piętra odbiorcy,
  - b. Odbiorca:
    - instalacja odbiorcza c.o. I i II piętra odbiorcy, z przygotowaniem miejsca do montażu układów pomiarowo-rozliczeniowych do pomiaru ilości ciepła dla potrzeb c.o. dostarczanego z instalacji odbiorczej za węzłem grupowym i urządzenia regulujące natężenia przepływu wody dostarczanej z rurociągów c.o. do instalacji odbiorczej c.o. I i II piętra odbiorcy,
3. obliczeniowe natężenia przepływu wody dla potrzeb c.o. I i II piętra odbiorcy w warunkach obliczeniowych – I piętro - 0,23 m<sup>3</sup>/h, II piętro - 0,33 m<sup>3</sup>/h.
4. wymagania:
  - a) układ technologiczny węzłów w lokalu odbiorcy:
    - sposób połączenia z instalacją odbiorczą c.o. lokalu odbiorcy – bezpośredni,
  - b) miejsca zainstalowania układów pomiarowo-rozliczeniowych:

Veolia Wschód Sp. z o. o.

ul. Hrubieszowska 173, 22-400 Zamość

Kapitał zakładowy: 72 043 050 zł | NIP: 922-00-03-465 | REGON: 950016528

KRS: 0000049465 Sąd Lublin-Wschód w Lublinie, z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy KRS

Konto: 10 1940 1210 0103 1434 0010 0000

tel. +48 84 638 64 41

e-mail: [veoliawschod@veolia.com](mailto:veoliawschod@veolia.com)

[www.veoliaterm.pl](http://www.veoliaterm.pl)

[www.veolia.pl](http://www.veolia.pl)

Polityka prywatności udostępniona jest pod adresem [www.veoliaterm.pl](http://www.veoliaterm.pl)  
lub w siedzibie Veolia Wschód Sp. z o. o.

Zakład Kraśnik, ul. Fabryczna 6,

23-210 Kraśnik, tel.: 81 826 04 50

Zakład Świdnik, ul. Żwirki i Wigury 1,

21-045 Świdnik, tel: 81 751 36 11

Zakład Zamość, ul. Hrubieszowska 173,

22-400 Zamość, tel. 84 638 64 41

Zakład Międzyrzec Podlaski, ul. Kościuszki 105,

21-560 Międzyrzec Podlaski, tel: 83 371 73 84

Zakład Leżajsk, ul. Stare Miasto 509,

37-300 Leżajsk, tel. 17 240 42 86

Zakład Jasło, ul. Mickiewicza 108,

38-200 Jasło, tel. 13 491 42 26



- ciepłomierze do pomiaru zużycia ciepła dla potrzeb c.o. I i II piętra odbiorcy na rurociągach c.o. dostarczających ciepło z rurociągów c.o. do instalacji odbiorczych c.o. I i II piętra odbiorcy w obrębie lokalu odbiorcy,
  - przepływomierze ciepłomierzy montować na rurociągu powrotnym,
  - c) regulacja natężenia przepływu wody dostarczanej do instalacji odbiorczych c.o. I i II piętra odbiorcy:
    - urządzenia regulujące natężenia przepływów wody dostarczanej do instalacji odbiorczych c.o. I i II piętra odbiorcy – na rurociągach c.o. dostarczających ciepło do instalacji odbiorczych c.o. I i II piętra odbiorcy w obrębie lokalu odbiorcy,
5. Inne informacje niezbędne do opracowania dokumentacji projektowej:
- a) parametry wody w miejscu włączenia:
    - rodzaj nośnika ciepła – woda,
    - obliczeniowe parametry wody w instalacji odbiorczej c.o. – 75/50°C, zmienne, regulowane w sezonie grzewczym w funkcji warunków atmosferycznych,
    - ciśnienie dyspozycyjne w rurociągach c.o. w miejscu przyłączenia – 50 kPa,
    - ciśnienie dopuszczalne w rurociągach c.o. zewnętrznej instalacji odbiorczej – 0,6 MPa,
  - b) pomieszczenia węzła w lokalu odbiorcy:
    - pomieszczenie, w którym zamontowany będą układy pomiarowo-rozliczeniowe do pomiaru ilości ciepła dla potrzeb c.o. do instalacji odbiorczych c.o. I i II piętra odbiorcy i urządzenia regulujące natężenia przepływu wody dostarczanej z rurociągów c.o. do instalacji odbiorczych c.o. I i II piętra, zaleca się zlokalizować w odrębnym, wydzielonym wyłącznie na ten cel pomieszczeniu o wysokości w świetle min. 2,20 m,
    - dostęp do pomieszczenia, w którym zamontowane będą układy pomiarowo-rozliczeniowe do pomiaru ilości ciepła dla potrzeb c.o. dostarczanego do instalacji odbiorczych c.o. I i II piętra odbiorcy i urządzenia regulujące natężenie przepływów wody dostarczanej z rurociągów c.o. do instalacji odbiorczych c.o. I i II piętra odbiorcy, preferowany w miarę możliwości z istniejących ciągów komunikacyjnych,
  - c) węzły w lokalu odbiorcy:
    - na rurociągach zasilających instalacji odbiorczych c.o. I i II piętra odbiorcy zamontować urządzenia do mechanicznego oczyszczania wody dopływającej do instalacji odbiorczych c.o. (stosować filtr siatkowy „Y” do wody o gęstości siatki min. 270 oczek/cm<sup>2</sup>),
    - miejscowa aparatura pomiarowa (termometry, manometry lub termomanometry),
    - spusty, odpowietrzenia,
  - d) instalacje odbiorcze c.o. I i II piętra odbiorcy:
    - instalacje odbiorcze c.o. winny odpowiadać wymaganiom Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z dnia 15 czerwca 2002 r. wraz z późniejszymi zmianami),
    - instalacje odbiorcze c.o. winny odpowiadać wymaganiom „Wytocznych projektowania instalacji centralnego ogrzewania” C.O.B.R.T.I. „INSTAL” Warszawa Zeszyt 2 z sierpnia 2001 r. i „Warunków technicznych wykonania i odbioru instalacji ogrzewczych” C.O.B.R.T.I. „INSTAL” Warszawa Zeszyt 6 z maja 2003 r.,
    - instalacje odbiorcze c.o. winny być wyposażone w urządzenia do regulacji dopływu ciepła do poszczególnych pomieszczeń,
    - obliczeniowa temperatura wody w rurociągach powrotnych instalacji odbiorczych c.o. w sezonie grzewczym max. 50°C, zmienna, regulowana w funkcji temperatury zewnętrznej



- i maksymalnej obliczeniowej różnicy temperatury wody w rurociągach zasilających i powrotnych równej 25°C,
  - instalacje odbiorcze c.o. winny być przystosowane do temperatury min. 80°C i ciśnienia dopuszczalnego min. 0,6 MPa,
  - e) materiały użyte do budowy instalacji odbiorczych c.o. winny posiadać dokumenty dopuszczenia do stosowania w budownictwie, atesty, aprobaty techniczne, itp.,
6. niniejsze warunki dostawy ciepła do lokalu odbiorcy zachowują swoją ważność do dnia 24-09-2027 r.

Projekt techniczny wewnętrznych instalacji c.o. projektowanego I i II piętra przy ul. Sikorskiego 22 w Kraśniku podlega uzgodnieniu z VEOLIA Wschód Spółka z o.o.

Przewidzieć i dostarczyć 1 egz. projektu technicznego wewnętrznych instalacji c.o. projektowanego I i II piętra przy ul. Sikorskiego 22 w Kraśniku dla potrzeb własnych VEOLIA Wschód Spółka z o.o.

Pismo przygotowała:  
Grzegorz Krzych

DYREKTOR  
Zakładu Kraśnik  
  
Radosław Kokoszka