



Załącznik nr 1
do umowy przyłączeniowej nr 3007/2019

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ TI/T/AK-c26-et809/2019

Na podstawie §9 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. z dnia 01 lutego 2007 r., nr 16, poz. 92) Veolia Energia Poznań S.A. określa warunki przyłączenia do miejskiej sieci ciepłej dla budynku przy ul. Libercourt w Jarocinie (dz. nr 434/2).

A. Wnioskodawca

JTBS Sp. Z o.o.
ul. Kościuszki 18
63-200 Jarocin

B. Informacje dotyczące budynku

B.1. Właściciel obiektu:

JTBS Sp. Z o.o.
ul. Kościuszki 18
63-200 Jarocin

B.2. Lokalizacja obiektu:

ul. Libercourt, Jarocin (dz. nr 434/2)

B.3. Lokalizacja węzła ciepłego:

wydzielone pomieszczenie na parterze
budynku

B.4. Ilość obiektów zasilanych:

1

B.5. Dane dotyczące obiektu:

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| - Przeznaczenie obiektu: | budynek mieszkalny wielorodzinny |
| - Rodzaj instalacji odbiorczych: | |
| Centralne ogrzewanie | - projektowane |
| Ciepła woda użytkowa | - projektowane |

B.6. Przewidywana moc cieplna:

Lp.	Cele	Moc
1	Centralne ogrzewanie	$Q_{CO} = 45 \text{ kW}$
2.	Ciepła woda użytkowa	$Q_{cwu \text{ śr}} = 35 \text{ kW}$ $Q_{cwu \text{ max}} = 110,9 \text{ kW}$



C. Miejsce i sposób doprowadzenia przyłącza do węzła cieplnego

C.1. Dotyczy Veolia Energia Poznań S.A.:

Miejszem włączenia projektowanego przyłącza 2xDN32 będzie punkt „A” zlokalizowany na istniejącej preizolowanej sieci cieplnej 2xDN200. Przyłączy należy zaprojektować w systemie rur preizolowanych wg aktualnie obowiązującej technologii. Na załączonej mapie przedstawiono orientacyjną trasę przyłącza. W pomieszczeniu węzła cieplnego przyłączy zakończyć zaworami odcinającymi. Przejścia przez ściany zewnętrzne budynku wykonać jako szczelne, zabezpieczające przed przedostaniem się cieczy, gazów i dymów. Nie jest wymagane prowadzenie kabla telemetrycznego. Do projektu przyłącza należy dołączyć protokół z narady koordynacyjnej Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.

Urządzenia wchodzące w skład modułu przyłączeniowego tj. układ pomiarowo – rozliczeniowy, regulator różnicy ciśnień i przepływu, filtr i zawory odcinające oraz układ wody uzupełniającej dostarcza i montuje Veolia Energia Poznań S.A.

C.2. Dotyczy Odbiorcy:

Planowany budynek przy ul. Libercourt, Jarocin (dz. nr 434/2) zasilany będzie z sieci cieplnej zaopatrywanej w ciepło z ciepłowni zlokalizowanej przy ul. Węglowej 3-5 w Jarocinie. Miejszem włączenia instalacji Odbiorcy będzie odcinek przyłącza wysokoparametrowego za układem pomiarowo – rozliczeniowym (powrót) oraz zawór odcinający (zasilanie) w module przyłączeniowym. W wydzielonym pomieszczeniu budynku należy zaprojektować i wybudować węzeł cieplny. Instalację c.o. i c.w.u. należy podłączyć do nowo wybudowanego węzła. Odbiorca pozostawi, na etapie budowy węzła cieplnego, odpowiednią przestrzeń w pomieszczeniu węzła cieplnego w celu montażu i obsługi modułu przyłączeniowego przez Veolia Energia Poznań S.A. Urządzenia modułu przyłączeniowego tj. układ pomiarowo – rozliczeniowy, regulator różnicy ciśnień i przepływu, filtr, zawory odcinające (miejsce montażu na powrocie ustalić z przedstawicielem Veolia) i układ wody uzupełniającej dobiera projektant węzła. Przed wykonaniem dokumentacji projektowej węzła cieplnego uzgodnić z Veolia Energia Poznań S.A. – wydział TI, producenta elementów AKPiA. Instalacja elektryczna powinna umożliwiać zasilanie sieciowe modułu transmisji telemetrycznej.



D. Miejsce rozgraniczenia własności i eksploatacji instalacji lub urządzeń pomiędzy Wnioskodawcą i Veolia Energia Poznań S.A.

Na zasilaniu – za regulatorem różnicy ciśnień i przepływu, na powrocie od strony przyłącza – za układem pomiarowo– rozliczeniowym. Moduł przyłączeniowy wraz z zaworami odcinającymi w pomieszczeniu węzła cieplnego w budynku stanowi własność Veolia Energia Poznań S.A.

E. Czynnik grzewczy

Lp.	Parametry czynnika grzewczego	Zima	Lato
1	Maksymalna temperatura zasilania wody sieciowej	125 °C	70 °C
2	Temperatura zasilania wody sieciowej dla doboru wymienników	120 °C	65 °C
3	Maksymalna temperatura powrotu wody sieciowej	Wg. Wytycznych do projektowania	35 °C
4	Ciśnienie dyspozycyjne	100 kPa	100 kPa
5	Maksymalne ciśnienie robocze sieci cieplnej	1,0 MPa	

Obszar zasilany z ciepłowni c26.

F. Sposób rozliczania energii cieplnej pomiędzy Wnioskodawcą i Veolia Energia Poznań S.A.

Wnioskodawca rozliczany będzie na podstawie głównego licznika ciepła.

G. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 2 lat.

Wszystkie pozostałe informacje niezbędne do opracowania dokumentacji projektowej przyłącza i węzła cieplnego zawarte są w „Wytycznych do projektowania” dostępnych na stronie internetowej www.energiadlapoznania.pl.

Projekt techniczny przebudowanego przyłącza i węzła cieplnego podlega zaopiniowaniu przez Veolia Energia Poznań S.A.

Kierownik Wydziału
Inżynierii i Innowacji
Michał Dziennik

Podpis Dostawcy Ciepła

Data: 13.08.2019 r.

K/O:

1. Oddział Jarocin

2. TI a/a

zaznaczyć w 1 do WT
w T1/T1AK-026-et809/2015



