



Załącznik nr 1

do umowy przyłączeniowej nr 2331/2017

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ

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 2007r., nr 16, poz.92) oraz wniosku „Szpital Wielkopolski” sp. z o.o., Veolia Energia Poznań S.A. określa warunki podłączenia do miejskiej sieci ciepłej.

A. Wnioskodawca

„Szpital Wielkopolski” sp. z o.o.
ul. Lutycka 34
60-415 Poznań

B. Informacje dotyczące obiektu

B.1. Właściciel obiektu:

„Szpital Wielkopolski” sp. z o.o.
ul. Lutycka 34
60-415 Poznań

B.2. Lokalizacja obiektu:

ul. Adama Wrzowska, Poznań,
dz. nr 2/29 ark. 27, obręb Gołęcin

B.3. Lokalizacja węzła cieplnego:

wydzielone pomieszczenie na poz. -1

B.4. Ilość obiektów zasilanych:

B.5. Dane dotyczące obiektu:

Przeznaczenie obiektu: szpital

Rodzaj instalacji odbiorczych:

Centralne ogrzewanie - projektowane
Wentylacja - projektowana
Ciepła woda użytkowa - projektowana

B.6. Przewidywana moc cieplna:

Lp.	Cele	
1	Centralne ogrzewanie	$Q_{c.o.} = 550 \text{ kW}$
2	Wentylacja	$Q_{went} = 1800 \text{ kW}$
3	Ciepła woda użytkowa	$Q_{c.w.u.śr.} = 310 \text{ kW}$ $Q_{c.w.u.max} = 770 \text{ kW}$

doprowadzenia sieci i przyłącza do węzła cieplnego

Energia Poznań S.A.:

ia projektowanego przyłącza do Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka zlokalizowany na projektowanej sieci ciepłej 2xDN200. Przyłącze o średnicy „A” do pomieszczenia węża - poz. -1) należy zaprojektować w systemie rur o odejściu przyłącza w studzience zamontować zawory odcinające preizolowane modułu przyłączeniowego tj. układ pomiarowo-rozliczeniowy, filtr oraz regulator przepływu montować zgodnie ze schematem technologicznym węża ciepłego. rzyiany zewnętrzne budynku wykonać jako szczerne, zabezpieczające przed ieczy, gazów i dymów, a przez ściany wydzielenia pożarowego o odpowiedniej wej. Nie jest wymagane prowadzenie kabla telemetrycznego. Przyłącze aktualnie obowiązującej technologii. Do projektu przyłącza dołączyć protokół z nej Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.

wykonać odcinek sieci ciepłej o średnicy 2xDN200 na odcinku pomiędzy „D” Odcinek sieci pomiędzy punktami „C” i „C1”(do istniejącego kanału zakończ w technologii preizolowanej, oraz pomiędzy punktami „C1” i „D” umory rozdzielczej P7/2 (A14)), z rur stalowych bez szwu atestowanych, w oścież z blachy ocynkowanej, z dodatkowo zamontowanym systemem

ciepłota umożliwi dostawę zwiększonego zapotrzebowania na energię ciepłą w przyszłości dla tego obszaru (obecnie obszar ten zasila sieć ciepłota kanałowa 60).

podawcy:

skiego Centrum Zdrowia Dziecka przy ul. Wrzóska w Poznaniu – dz. nr 2/29, miejskiej sieci ciepłej. W wydzielonym pomieszczeniu technicznym należy budować węzeł ciepły.

instalacji Wnioskodawcy będzie odcinek przyłącza wysokoparametrowego, za pomocą którego będzie on połączony z siecią ciepłowniczą. Wnioskodawca zobowiązuje się do wybudowania i eksploatacji przyłącza, w tym do zapewnienia dostaw ciepła do budynku. Wnioskodawca zobowiązuje się do wybudowania i eksploatacji przyłącza, w tym do zapewnienia dostaw ciepła do budynku. Wnioskodawca zobowiązuje się do wybudowania i eksploatacji przyłącza, w tym do zapewnienia dostaw ciepła do budynku.

przłączeniowego tj. układ pomiarowo-rozliczeniowy (montaż na powrocie), montaż na zasilaniu, za filtrem od strony cieplnym maksymalną moc cieplną wymiennika c.w.u. należy potwierdzić projektanta węzła cieplnego.

...a powinna umożliwiać zasilanie sieciowych modułów transmisji telemetrycznej. Wystąpienie problemów z zasięgiem sieci GSM / GPRS w pomieszczeniach węzłów ...a jego lokalizację w budynku lub / oraz konstrukcję budynku:

pętla znajduje się poniżej poziomu gruntu,
 pętla znajduje się w dużej odległości od ścian zewnętrznych budynku,
 pętla znajduje się w budynku z dużą liczbą przegród wewnętrznych,
 pętla znajduje się w centralnej części wielokondygnacyjnego lub rozległego

Współgrodnic z Veolia Energia Poznań S.A. – Wydział ET, indywidualne dobrane

Energia Poznań S.A.:

podawcy:



Wykonuje i wykona odcinek sieci ciepłej w systemie rur preizolowanych według
tej technologii, o średnicy 2xDN200 (pomiędzy punktami „D” i „E1”). W
sekcji sieci ciepłej 2xDN200/2xDN150 należy przebudować istniejącą
7/2(A14), którą należy wyposażyć w armaturę odcinającą 2xDN200
jące PN25) i 2xDN150 (zawory kulowe z końcówkami do spawania PN25),
owietrzająco-odwodnieniową. Dodatkowo należy przebudować komorę
, a rurociągi rozdzielcze sieci ciepłej w komorze wyposażyć w armaturę
/ kanale przechodnym pomiędzy punktami „E1 i „E” rurociągi zaprojektować
zwu atestowanych, izolowanych cieplnie, w osłonie z blachy ocynkowanej, z
wanym systemem alarmowym. Rurociągi w komorach wykonać z rur
atestowanych w izolacji ciepłej pod płaszczem ochronnym z blachy
zgrzewanego z siecią ciepłą i komorami będą realizowane na podstawie odrębnych
ych.
zienia własności i eksploatacji instalacji lub urządzeń pomiędzy
olia Energia Poznań S.A.
od strony przyłącza do węzła ciepłego na zasilaniu – za regulatorem różnicy
na powrocie od strony przyłącza – za układem pomiarowo-rozliczeniowym.
wy wraz z zaworami odcinającymi na przyłączy w pomieszczeniu węzła
eolia Energia Poznań S.A.

grzewczego	Zima	Lato
atura zasilania wody sieciowej	125 °C	70 °C
a wody sieciowej dla doboru wymiennika	120°C	65°C
atura powrotu wody sieciowej	wg „Wyttycznych do projektowania”	
ne	80 kPa	80 kPa
e robocze sieci ciepłej	1,6 MPa	
asilania	0,87 MPa (abs.)	

onory magistralnej nr P7/2.
ia są ważne przez okres 2 lat.
informacje niezbędne do opracowania dokumentacji projektowej, przyłącza
warte są w „Wyttycznych do projektowania” dostępne na stronie internetowej
ania.pl.
budowy sieci ciepłej, przyłącza oraz węzła ciepłego podlegają
Veolia Energia Poznań S.A.

Specialista ds. technicznych
[Signature]



LEGENDA

