

63/11 + Aneks

Wzór IO-6.05-02-Z03



## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA OBIEKTU DO MIEJSKIEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ

KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO  
ENERGETYKI CIEPŁEJ  
Spółka z o.o.  
BIURO ZARZĄDZANIA ENERGIĄ  
I INFRASTRUKTURĄ

Bydgoszcz, dnia 14.12.2011 r.

Nasz znak: EE/1411/6950/2011  
Wasz znak:

**EBUD-TBS Sp. z o.o.**  
ul. Sokola 3/31  
85-172 Bydgoszcz

Dotyczy: warunków technicznych przyłączeniowych podłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej budynku mieszkalnego S-4 przy ul. Stawowej 20 w Bydgoszczy

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 15 stycznia 2007 r. zamieszczone w Dzienniku Ustaw RP Nr 16 poz. 92 podajemy warunki przyłączeniowe podłączenia do sieci ciepłowniczej ww. podmiotu o zapotrzebowaniu ciepła: **0,150 MW**.

1. Dostawę energii cieplnej zapewniamy: **zgodnie z umową przyłączeniową.**
2. Przyłącze zaprojektować: **z istniejącej sieci ciepłowniczej 2xΦ76,1/140 (zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym).**
3. Średnica przyłącza: **ustali projektant uwzględniając potrzeby cieplne obiektu.**
4. Nośnikiem ciepła dla celów ogrzewczych będzie woda o parametrach obliczeniowych zmiennych szczytowo 130°/60°C w sezonie grzewczym oraz stałych 70°/35°C w okresie letnim dla celów przygotowania ciepłej wody.

5. Rzędne w punkcie włączenia – wg inwentaryzacji terenu  
oś przewodu ————— m.n.p.  
dna kanału ————— m.n.p.

6. Projektowane ciśnienie wg obciążenia docelowego w punkcie włączenia  
przewód zasilający ————— m.n.p.  
przewód powrotny ————— m.n.p.  
Do wykorzystania przyjmując nie więcej jak **10,0** m.sł.w.

7. Na odgałęzieniu projektowanego przyłącza c.o. zaprojektować zawory odcinające.

8. Wezeł cieplny zaprojektować i wykonać w taki sposób, aby zabezpieczyć służbom eksploatacyjnym KPEC długość montażową l = 500 mm:

- na przewodzie zasilającym wysokiego parametru za pierwszym zaworem odcinającym węzeł cieplny celem montażu licznika ciepła,  
- w celu montażu zaworu stabilizacji ciśnienia z ograniczeniem przepływu bezpośredniego w miejscu jego projektowanej lokalizacji.

9. Dostawę, montaż regulatora różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu bezpośredniego oraz licznika ciepła wykona KPEC Bydgoszcz.

10. Granicę eksploatacji i własności pomiędzy KPEC, a odbiorcą ciepła określi umowa przyłączeniowa.

11. Okres ważności warunków technicznych wygasa po dwóch latach od daty ich wydania.

12. Projekty wykonawcze sieci ciepłowniczej, węzłów cieplnych oraz instalacji wewnętrznych należy uzgodnić w Biurze Zarządzania Energią i Infrastrukturą KPEC Bydgoszcz.

### Uwaga!

**Prosimy o uzgodnienie z Biurem Zarządzania Energią i Infrastrukturą KPEC w Bydgoszczy lokalizacji węzła cieplnego w podłączanym obiekcie (pomieszczenie węzła cieplnego w budynku powinno być przewidziane od strony przebiegu istniejącej sieci ciepłowniczej).**

### ZALĄCZNIKI:

Załącznik Nr 1 – „Szczegółowe warunki techniczne podłączenia do m.s.c.”.

Załącznik Nr 2 – „Szczegółowe warunki techniczne podłączenia do m.s.c. - Branża - aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka”.

Załącznik Nr 3 – „Szczegółowe warunki techniczne przy projektowaniu instalacji elektrycznych w węzłach c.o.”.

Załącznik Nr 4 – „Warunki techniczne układania przewodów teletechnicznych”.

Otrzymują:

① ST  
2. EE a/a

Wykonat: M. W., tel. (52) 30-45-384

D Y P L O M  
ds. Eksploatacji

inż. Andrzej Bocianowski