

3977



**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA OBIEKTU
DO MIEJSKIEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ**

EE/131/2014

Bydgoszcz, 10 lutego 2014 r.

KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPŁEJ
Spółka z o.φ.
DZIAŁ ZARZĄDZANIA INFRASTRUKTURĄ

Administracja Domów Miejskich
„ADM” Spółka z o.o.
ul. Śniadeckich I
• 85-011 Bydgoszcz

Dotyczy: warunków przyłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej budynku mieszkalnego przy ul. Jagiellońskiej 28 w Bydgoszczy

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych, zamieszczone w Dzienniku Ustaw Nr 16 Poz. 92, podajemy warunki przyłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej ww. budynku o zapotrzebowaniu ciepła około 0,104 MW.

1. Dostawę ciepła zapewniamy: **zgodnie z umową przyłączeniową.**
2. Przyłączenie do sieci ciepłowniczej projektować z: **istniejącej sieci ciepłowniczej rozdzielczej 2xDN150 (zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym).**
3. Średnica przyłącza: **ustali projektant uwzględniając potrzeby cieplne obiektu.**
4. Nośnikiem ciepła dla celów grzewczych 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 przyjąć nie więcej jak **10,0** m.sł.w.
7. Na odgałęzieniu projektowanego przyłącza c.o. zaprojektować zawory odcinające.
8. Węzeł 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 ciśnienia z ograniczeniem przepływu bezpośredniego oraz licznika ciepła wykona KPEC Spółka z o.o. w Bydgoszczy.

10. Granicę eksploatacji i własności pomiędzy KPEC Spółka z o.o. w Bydgoszczy a odbiorcą ciepła określi umowa przyłączeniowa.

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

12. Projekt wykonawczy sieci ciepłowniczej, węzła ciepłego należy uzgodnić w Dziale Zarządzania Infrastrukturą KPEC Bydgoszcz.

13. Lokalizację węzła ciepłego w przedmiotowym budynku należy zaplanować od strony miejsca włączenia obiektu do miejskiej sieci ciepłowniczej, tj. w południowej części obiektu.

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

Dyrektor
Gł. Eksploatacji
inż. Andrzej Kocjanowski

Bjg
L2: inżynier - Sierak
11.02.2014 r.