

Bydgoszcz, 15.01.2015 r.

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

**Fordońska Spółdzielnia
Mieszkaniowa
ul. Kleeberga 2
85-791 Bydgoszcz**

Dotyczy: **warunków technicznych przyłączeniowych podłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej 4 budynków mieszkalnych B1, B2, B3, B4 /dz. nr 10, 8/42 obr. 339 / przy ul. Duboisa, Duracza, Andersa w Bydgoszczy.**

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 15 stycznia 2007 zamieszczone w Dzienniku Ustaw RP Nr 16 poz. 92 podajemy warunki przyłączeniowe do sieci ciepłowniczej ww. podmiotu o zapotrzebowaniu ciepła: **0,610 MW.**

1. Dostawę energii cieplnej zapewniamy: **zgodnie z umową przyłączeniową.**
2. Obiekty zasilic:- **B1 z przyłącza ciepłego Dn-50 do węzła W-2 budynku przy ul. Witosa 6.**
- **B2, B3 i B4 z sieci ciepłej Dn-125 wymieniając fragment przyłącza ciepłego Dn-50 (do węzła W-1 bud. przy ul. Witosa 6) na Dn-80 i dalej na wysokość podłączanych budynków projektować sieć o średnicy Dn-65. (w załączeniu plan sytuacyjny)**
3. Średnicę przyłączy: **ustali projektant uwzględniając potrzeby cieplne poszczególnych budynków.**
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. 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.
6. Na odgałęzieniu projektowanych przyłączy zaprojektować zawory odcinające.
7. Węzły cieplne 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.

*Za zgodność
z oryginałem*