



## **Blok c.w.**

**Moc cieplna układu c.w.** ..... kW

Temperatury c.w.u dla odbiorcy 55/10 °C

Straty obiegu cyrkulacji c.w. .... kPa

Zasobniki c.w.u (ze stali nierdzewnej lub emaliowany)  
(pojemność zasobnika ustalana jest indywidualnie)

Odbiory c.w.u liczba:

- lokali handlowych (umyw. x .....szt)

- lokali biurowych (umyw. x .....szt)

- mieszkań .....

    wyposażenie jednego mieszkania

    umywalka       x .....szt.

    zlew            x .....szt.

    wanna/natrysk x .....szt.

- liczba mieszkańców ..... osób

Dopuszczalne ciśnienie pracy instalacji ciepłej wody użytkowej ..... bar

Ciśnienie wody wodociągowej na przyłączy do bloku ciepłej wody ..... bar

(Ciśnienie dopuszczalne instalacji c.w. /z uwagi na bezpieczeństwo instalacji oraz minimalizację wycieków wody użytkownika z zabezpieczeń instalacji c.w./ musi być większe, o co najmniej 1,5bar od ciśnienia wody wodociągowej na przyłączy. W przypadku niespełnienia w/w warunku Administrator obiektu winien własnym staraniem zabudować wspólny reduktor ciśnienia wody wodociągowej obejmujący instalacje zimnej i ciepłej wody użytkowej).

W zakresie c.w.u P.K. Therma podgrzewa dostarczoną wodę zimną.

Podłączenie elektryczne 230/400 V

Tel. kontaktowy .....

Data i podpis osoby upoważnionej

.....