



#### Oznaczenia:

- czynnik grzewczy - woda 150/70°C
  - czynnik grzewczy - woda 90/70°C
  - ⊗ regulator temp. bezpośredniego - na rzucie poziomym
  - ⊗ działanie typ BRT-0 - na rozniżeniu
- pozostałe oznaczenia wg rys. nr 02

#### Uwagi:

1. Czynnik grzewczy - dla wentylacji - woda 150/70°C  
- dla instal. c.w. - woda 90/70°C
2. Zapotrzebowanie ciepła: - dla wentylacji  $Q = 1846000 \text{ kcal/h}$   
- dla instal. c.w.  $Q = 121700 \text{ kcal/h}$
3. Ciśnienie dyspozycyjne w węźle cieplnym: (dla czynnika 90/70°C)  
wynosi  $H = 2600 \text{ mm H}_2\text{O}$
4. Pozostałe uwagi wg rys. nr 02.

H. Jambor M. Jambor

mgr inż. B. Przytuła

XI - 73r

inż. A. Jakubowski

Baza PKS w Tychach - Wschód

Stacja obsługi codziennej - bud. nr 5

1:100 Pł. instalacji sanitarnych i przemysłowych  
dla instal. wentylac. i c.w.  
Rzut poziomy

T-5159/W/5-2

05