

## METRYKA PROJEKTU

Termo - Danfoss - wydruk wyników z programu Instal-c.o.

Nazwa pliku: C:\TERMODA2\DA NE\SZKOŁA2.COW

Plik utworzono: 20060513

Plik wydrukowano: 15-05-2006, o 09:37:17

Nazwa sekcji: Nowa sekcja (1)

Nazwa obiektu:

Projektant:

Plik zawiera sekcje:

Nowa sekcja (1) liczba działek: 132 , liczba odbiorników: 25

## DANE OGÓLNE

Nazwa obiektu:

Temp. zasilania i powrotu: 90,0/70,0 [°C]

Liczba sekcji: 1    Liczba działek: 132    Liczba odbiorników: 25

Wydajność instalacji: 62,1 [kW]    Łączny przepływ: 2,67 [t/h]

Ciśnienie dyspozycyjne: 40,0 [kPa]

Opór źródła ciepła: 0 [kPa]    Rzędna odniesienia: 0,0 [m]

Użyte KATALOGI RUR

**Rury stalowe średnie PN-74200**

**Opory miejscowe - katalog dodatkowy**

Użyte KATALOGI ZAWORÓW

**VKO**

Użyte KATALOGI GRZEJNIKÓW

**RETTIG Purmo VKO**

Sumaryczna pojemność wodna: 551,9 [dm<sup>3</sup>]

Wyniki dla sekcji: 1 Nowa sekcja (1)

Liczba działek: 132    Liczba odbiorników: 25

Wydajność sekcji: 62,1 [kW]    Przepływ: 2,67 [t/h]

## ZESTAWIENIE RUR

### ZESTAWIENIE RUR I ARMATURY

Średnica [mm]    Dobrane [m]    Narzuc. [m]    Nazwa/Kod

KATALOG: Rury stalowe średnie PN-74200

Rura stal. k= 0.15

izolowana

15,0	85,8	Rura stalowa DN15
20,0	56,7	Rura stalowa DN20
25,0	76,0	Rura stalowa DN25
32,0	17,0	Rura stalowa DN32
40,0	17,9	Rura stalowa DN40
50,0	12,0	Rura stalowa DN50
65,0	10,0	Rura stalowa DN65
nieizolowane		
20,0	7,0	Rura stalowa DN20