

METRYKA PROJEKTU

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

Nazwa pliku: C:\TERMODA2\DANE\SZKOŁA51.COW

Plik utworzono: 20060513

Plik wydrukowano: 26-05-2006, o 11:04:11

Nazwa sekcji: Nowa sekcja (1)

Nazwa obiektu:

Projektant:

Plik zawiera sekcje:

Nowa sekcja (1) liczba działek: 142 , liczba odbiorników: 29

DANE OGÓLNE

Nazwa obiektu:

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

Liczba sekcji: 1 Liczba działek: 142 Liczba odbiorników: 29

Wydajność instalacji: 71,2 [kW] Łączny przepływ: 3,06 [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: 522,9 [dm³]

Wyniki dla sekcji: 1 **Nowa sekcja (1)**

Liczba działek: 142 Liczba odbiorników: 29

Wydajność sekcji: 71,2 [kW] Przepływ: 3,06 [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	132,8	Rura stalowa DN15
20,0	71,0	Rura stalowa DN20
25,0	29,0	Rura stalowa DN25
32,0	26,0	Rura stalowa DN32
40,0	75,0	Rura stalowa DN40

Średnica [mm] Liczba Nazwa/Kod