

METRYKA PROJEKTU

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

Nazwa pliku: C:\TERMODA2\DANE\SKOŁA6.COW

Plik utworzono: 20060513

Plik wydrukowano: 26-05-2006, o 11:05:49

Nazwa sekcji: Nowa sekcja (1)

Nazwa obiektu:

Projektant:

Plik zawiera sekcje:

Nowa sekcja (1) liczba działek: 70 , liczba odbiorników: 14

DANE OGÓLNE

Nazwa obiektu:

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

Liczba sekcji: 1 Liczba działek: 70 Liczba odbiorników: 14

Wydajność instalacji: 26,6 [kW] Łączny przepływ: 1,14 [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: 258,3 [dm³]

Wyniki dla sekcji: 1 Nowa sekcja (1)

Liczba działek: 70 Liczba odbiorników: 14

Wydajność sekcji: 26,6 [kW] Przepływ: 1,14 [t/h]

ZESTAWIENIE RUR

ZESTAWIENIE RUR I ARMATURY

Średnica [mm]	Dobrene [m]	Narzuc. [m]	Nazwa/Kod
---------------	-------------	-------------	-----------

KATALOG: Rury stalowe średnie PN-74200

Rura stal. k= 0.15

izolowana

15,0	73,3	Rura stalowa DN15
20,0	35,0	Rura stalowa DN20
25,0	17,0	Rura stalowa DN25
32,0	9,0	Rura stalowa DN32
40,0	42,0	Rura stalowa DN40

Średnica [mm]	Liczba	Nazwa/Kod
---------------	--------	-----------