

METRYKA PROJEKTU

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

Nazwa pliku: C:\TERMODA2\DA\NE\SZKOŁA1.COW

Plik utworzono: 20060513

Plik wydrukowano: 15-05-2006, o 09:26:20

Nazwa sekcji: Nowa sekcja (1)

Nazwa obiektu:

Projektant:

Plik zawiera sekcje:

Nowa sekcja (1) liczba działek: 242 , liczba odbiorników: 59

DANE OGÓLNE

Nazwa obiektu:

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

Liczba sekcji: 1 Liczba działek: 242 Liczba odbiorników: 59

Wydajność instalacji: 165,4 [kW] Łączny przepływ: 7,11 [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: 1384,0 [dm³]

Wyniki dla sekcji: 1 Nowa sekcja (1)

Liczba działek: 242 Liczba odbiorników: 59

Wydajność sekcji: 165,4 [kW] Przepływ: 7,11 [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	1,2	213,7	Rura stalowa DN15
20,0		84,4	Rura stalowa DN20
25,0		46,9	Rura stalowa DN25
32,0		58,0	Rura stalowa DN32
40,0		87,8	Rura stalowa DN40
50,0		35,5	Rura stalowa DN50
65,0	10,0	28,0	Rura stalowa DN65
nieizolowane			
50,0		11,5	Rura stalowa DN50