

Nazwa projektu:	Biblioteka Publiczna
Lokalizacja...:	Wieluń
Projektant...:	mgr inż. Jerzy Prokopczyk
Data obliczeń :	Wtorek, 3 Lipca 2007, 19:33

Parametry czynnika grzejącego:

Tz, [°C].....:	90.00	TP, [°C]:	65.00
Tprz, [°C].....:	66.00		
Rodz. czynnika:	Woda		

Parametry źródła ciepła:

Opór hydr. [Pa]:	0	Pojemność [l]:	0
------------------	---	----------------	---

Informacje o typach rur:

Typ A: MIEDZ	Typ B:	Typ C:	Typ D:
Typ E:	Typ F:	Typ G:	Typ H:
Typ I:	Typ J:	Typ K:	Typ L:
Typ M:	Typ N:	Typ O:	Typ P:

Opór hydrauliczny instalacji i źródła ciepła... dPc, [Pa]:

Minimalny opór działki z grzejnikiem..... dPgmín, [Pa]:	3781
Całkowity strumień wody w instalacji..... Gc, [kg/s]:	0
Całkowita pojemność instalacji..... Vc, [l]:	0.034
Obliczeniowa moc cieplna instalacji..... Qo, [W]:	26
Moc tracona..... Qtr, [W]:	3597
Całk. moc przekazywana przez instalację..... Qcal, [W]:	7
	3447

Pomieszczenia ogrzewane:

Przegrzewane...:	0	Nadmiar mocy, [W]:	7
Niedogrzewane...:	2	Deficyt mocy, [W]:	157
Moc grzej. [W]:	3447	Zyski od przewodów, [W]:	0

Pomieszczenia nieogrzewane:

Moc grzej. [W]:	0	Zyski od przewodów, [W]:	0
-----------------	---	--------------------------	---

Grzejniki:

Przegrzewające...:	0	Nadmiar mocy, [W]:	7
Niedogrzewające...:	2	Deficyt mocy, [W]:	157
Obł. moc, [W]...:	3597	Rzeczywista moc, [W]:	3447