

Wyniki - Ogólne

Nazwa projektu:	Biblioteka Publiczna
Lokalizacja...:	Wieluń
Projektant...:	inż. Jerzy Prokopczyk
Data obliczeń :	Wtorek,3 Lipca 2007, 19:23

Parametry czynnika grzejącego:

Tz, [°C].....:	90.00	Tr, [°C]:	65.00
Tprz, [°C].....:	65.52		
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..... dPgm, [Pa]:	7854
Całkowity strumień wody w instalacji..... Gc, [kg/s]:	428
Całkowita pojemność instalacji..... Vc, [l]:	0.293
Obliczeniowa moc cieplna instalacji..... Qo, [W]:	177
Moc tracona..... Qtr, [W]:	30683
Całk. moc przekazywana przez instalację..... Qcał, [W]:	296
	30000

Pomieszczenia ogrzewane:

Przegrzewane...:	1	Nadmiar mocy, [W]:	296
Niedogrzewane...:	9	Deficyt mocy, [W]:	978
Moc grzej. [W]:	30000	Zyski od przewodów, [W]:	0

Pomieszczenia nieogrzewane:

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

Grzejniki:

Przegrzewające...:	1	Nadmiar mocy, [W]:	296
Niedogrzewające...:	8	Deficyt mocy, [W]:	978
Obł. moc, [W]...:	30683	Rzeczywista moc, [W]:	30000