

Wyniki - Ogólne

Nazwa projektu:	Projekt ogrzewania podłogowego
Lokalizacja....:	Pływalnia - Busko Zdrój
Projektant.....:	Paweł Gmiec
Data obliczeń :	Czwartek, 25 Stycznia 2001, g. 2:59

Temperatury czynnika grzeijnego:

Tz, [°C].....:	50.00	TP, [°C]:	40.00
Tprz, [°C].....:	39.17		

Parametry Źródła ciepła:

Opór hydr. [Pa]:	1000	Pojemność [l]:	2
------------------	------	----------------	---

Informacje o typach rur:

Typ A: PN74200S	Typ B: PEXC-ZAC	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 hydr. obiegu pierwotnego i Źródła ciepła... dPc, [Pa]:	1232
Minimalny opór działki z grzejnikiem..... dPgrmin, [Pa]:	
Całkowity strumień wody w instalacji..... Gc, [kg/s]:	0.214
Całkowita pojemność instalacji..... Vc, [l]:	143
Obliczeniowa moc cieplna instalacji..... Qo, [W]:	8940
Moc tracona..... Qtr, [W]:	216
Całk. moc przekazywana przez instalację..... Qca, [W]:	9156

Pomieszczenia ogrzewane:

Przegrzewane...:	0	Nadmiar mocy, [W]:	1
Niedogrzewane...:	0	Deficyt mocy, [W]:	0
Moc grzej... [W]:	8439	Zyski od przewodów, [W]:	502

Pomieszczenia nieogrzewane:

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