

Nazwa projektu:	Dwór zabytkowy
Lokalizacja...:	Ślupy k/ Olsztyna
Projektant....:	inż.Krzysztof Ciuńczyk
Data obliczeń :	Poniedziałek, 21 Grudnia 2009, 0:13

Parametry czynnika grzejnego:

Tz, [°C].....:	80.00	TP, [°C]:	60.00
Tprz, [°C].....:	57.96		
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]:	19755
Minimalny opór działki z grzejnikiem..... dPgmin,[Pa]:	1327
Całkowity strumień wody w instalacji..... Gc,[kg/s]:	1.194
Całkowita pojemność instalacji..... Vc,[l]:	633
Obliczeniowa moc cieplna instalacji..... Qo,[W]:	99951
Moc tracona..... Qtr,[W]:	10215
Całk. moc przekazywana przez instalację..... Qcał,[W]:	110128

Pomieszczenia ogrzewane:

Przegrzewane...:	7	Nadmiar mocy,[W]:	3825
Niedogrzewane...:	0	Deficyt mocy,[W]:	38
Moc grzej..[W]:	94088	Zyski od przewodów,[W]:	9650

Pomieszczenia nieogrzewane:

Moc grzej..[W]:	0	Zyski od przewodów,[W]:	1578
-----------------	---	-------------------------	------

Grzejniki:

Przegrzewające:	7	Nadmiar mocy,[W]:	3975
Niedogrzewające:	0	Deficyt mocy,[W]:	188
Obl. moc,[W]...:	99951	Rzeczywista moc,[W]:	94088