

Nazwa projektu:	Projekt wewnętrznej instalacji CO
Lokalizacja...:	Trzcinica, ul. Szkolna 2
Projektant....:	mgr inż. Jerzy Prokopczyk
Data obliczeń :	Środa, 30 Września 2009, 9:35

Parametry czynnika grzeijnego:

Tz, [°C].....:	80.00	Tp, [°C]:	60.00
Tprz, [°C].....:	59.32		
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 hydr. obiegu pierwotnego i źródła ciepła.. dPc,[Pa]:	76
Minimalny opór działki z grzejnikiem..... dPgmin,[Pa]:	
Całkowity strumień wody w instalacji..... Gc,[kg/s]:	0.456
Całkowita pojemność instalacji..... Vc,[l]:	362
Obliczeniowa moc cieplna instalacji..... Qo,[W]:	38175
Moc tracona..... Qtr,[W]:	1357
Całk. moc przekazywana przez instalację..... Qcał,[W]:	39471

Pomieszczenia ogrzewane:

Przegrzewane...:	0	Nadmiar mocy,[W]:	1357
Niedogrzewane...:	0	Deficyt mocy,[W]:	61
Moc grzej..[W]:	39471	Zyski od przewodów,[W]:	0

Pomieszczenia nieogrzewane:

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

Grzejniki:

Przegrzewające:	0	Nadmiar mocy,[W]:	1357
Niedogrzewające:	0	Deficyt mocy,[W]:	61
Obl. moc,[W]...:	38175	Rzeczywista moc,[W]:	39471