

# Wyniki - Ogólne

Nazwa projektu:	Projekt wewnętrznej instalacji CT
Lokalizacja...:	Trzcinica (dz. nr ewid. 625/1, 623/7)
Projektant....:	mgr inż. Jerzy Prokopczyk
Data obliczeń :	Środa, 30 Września 2009, 9:36

## Parametry czynnika grzeijnego:

Tz, [°C].....:	80.00	TP, [°C]:	60.00
Tprz, [°C].....:	60.00		
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]:	16042
Minimalny opór działki z grzejnikiem..... dPgmin,[Pa]:	596
Całkowity strumień wody w instalacji..... Gc,[kg/s]:	0.782
Całkowita pojemność instalacji..... Vc,[l]:	86
Obliczeniowa moc cieplna instalacji..... Qo,[W]:	65474
Moc tracona..... Qtr,[W]:	0
Całk. moc przekazywana przez instalację..... Qcał,[W]:	65474

## Pomieszczenia ogrzewane:

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

## Pomieszczenia nieogrzewane:

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

## Grzejniki:

Przegrzewające:	0	Nadmiar mocy,[W]:	0
Niedogrzewające:	0	Deficyt mocy,[W]:	0
Obl. moc,[W]...:	0	Rzeczywista moc,[W]:	0