

# Wyniki - Ogólne

Nazwa projektu:	Remont instalacji c.o. w budynku administracyjnym
Lokalizacja...:	Składnicy ARM w Komorowie ul. Różańska 88,
Projektant...:	07-310 Ostrów Mazowiecka mgr inż. Adam Adasiewicz
Data obliczeń :	Sobota, 7 Listopada 2015, 23:39

## Parametry czynnika grzeijnego:

Tz, [°C].....:	50.00	Tp, [°C]:	40.00
Tprz, [°C].....:	39.32		
Rodz. czynnika:	Woda		

## Parametry źródła ciepła:

Opór hydr.[Pa]:	1000	Pojemność [l]:	66
-----------------	------	----------------	----

## Informacje o typach rur:

Typ A:	KANSTEEL	Typ B:	PN74209	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]:	18502
Minimalny opór działki z grzejnikiem..... dPgmin, [Pa]:	60
Całkowity strumień wody w instalacji..... Gc, [kg/s]:	0.521
Całkowita pojemność instalacji..... Vc, [l]:	364
Obliczeniowa moc cieplna instalacji..... Qo, [W]:	21769
Moc tracona..... Qtr, [W]:	1417
Całk. moc przekazywana przez instalację..... Qcał, [W]:	23251

## Pomieszczenia ogrzewane:

Przegrzewane..:	1	Nadmiar mocy, [W]:	338
Niedogrzewane.:	2	Deficyt mocy, [W]:	3335
Moc grzej..[W]:	16255	Zyski od przewodów, [W]:	2517

## Pomieszczenia nieogrzewane:

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

## Grzejniki:

Przegrzewające:	1	Nadmiar mocy, [W]:	374
Niedogrzewające	0	Deficyt mocy, [W]:	116
Obl. moc, [W]..:	21769	Rzeczywista moc, [W]:	16255