

# Wyniki - Ogólne

Nazwa projektu:	OSP w Bąkowcu - lokal nr 4
Lokalizacja....:	Bąkowiec, gm. Garbatka Letnisko
Projektant.....:	mgr inż. Grażyna Sadal
Data obliczeń :	Piątek,18 Września 2015, 12:27

## Parametry czynnika grzejnego:

Tz,[°C].....:	70.00	Tp,[°C]:	50.00
Tprz,[°C].....:	49.51		
Rodz. czynnika:	Woda		

## Parametry źródła ciepła:

Opór hydr.[Pa]:	0	Pojemność [l]:	0
-----------------	---	----------------	---

## Informacje o typach rur:

Typ A:	HERZ-HT	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]:	2673
Minimalny opór działki z grzejnikiem..... dPgmin,[Pa]:	0
Całkowity strumień wody w instalacji..... Gc,[kg/s]:	0.056
Całkowita pojemność instalacji..... Vc,[l]:	36
Obliczeniowa moc cieplna instalacji..... Qo,[W]:	4717
Moc tracona..... Qtr,[W]:	138
Całk. moc przekazywana przez instalację..... Qcał,[W]:	4832

## Pomieszczenia ogrzewane:

Przegrzewane...:	1	Nadmiar mocy,[W]:	138
Niedogrzewane..:	1	Deficyt mocy,[W]:	73
Moc grzej..[W]:	4832	Zyski od przewodów,[W]:	0

## Pomieszczenia nieogrzewane:

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

## Grzejniki:

Przegrzewające:	1	Nadmiar mocy,[W]:	138
Niedogrzewające	0	Deficyt mocy,[W]:	23
Obl. moc,[W]...:	4767	Rzeczywista moc,[W]:	4832