

# Wyniki - Ogólne

Nazwa projektu:	Szkolna hala sportowa - ogrz. zaplecza
Lokalizacja....:	Belsk Duży
Projektant.....:	mgr inż. Grażyna Sadal
Data obliczeń :	Piątek, 23 Października 2015, 13:38

## Parametry czynnika grzejnego:

Tz, [°C].....:	80.00	Tp, [°C]:	60.00
Tprz, [°C].....:	59.81		
Rodz. czynnika:	Woda		

## Parametry źródła ciepła:

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

## Informacje o typach rur:

Typ A:	PN74219	Typ B:	HERZ-HT	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]:	17908
Minimalny opór działki z grzejnikiem..... dPgmin,[Pa]:	0
Całkowity strumień wody w instalacji..... Gc,[kg/s]:	0.622
Całkowita pojemność instalacji..... Vc,[l]:	409
Obliczeniowa moc cieplna instalacji..... Qo,[W]:	52085
Moc tracona..... Qtr,[W]:	533
Całk. moc przekazywana przez instalację..... Qcał,[W]:	52582

## Pomieszczenia ogrzewane:

Przegrzewane...:	3	Nadmiar mocy,[W]:	533
Niedogrzewane..:	6	Deficyt mocy,[W]:	19030
Moc grzej..[W]:	33594	Zyski od przewodów,[W]:	0

## Pomieszczenia nieogrzewane:

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

## Grzejniki:

Przegrzewające:	3	Nadmiar mocy,[W]:	718
Niedogrzewające	0	Deficyt mocy,[W]:	221
Obl. moc,[W]...:	52090	Rzeczywista moc,[W]:	33594