

Wyniki - Ogólne

Nazwa projektu:	Szkolna sala sportowa - ogrzewanie sali
Lokalizacja....:	Belask Duży
Projektant.....:	mgr inż. Grażyna Sadal
Data obliczeń :	Piątek,13 Listopada 2015, 13:12

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:	PN74219	Typ B:	PN74219	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]:	17768
Minimalny opór działki z grzejnikiem..... dPgmin,[Pa]:	0
Całkowity strumień wody w instalacji..... Gc,[kg/s]:	0.932
Całkowita pojemność instalacji..... Vc,[l]:	201
Obliczeniowa moc cieplna instalacji..... Qo,[W]:	78068
Moc tracona..... Qtr,[W]:	0
Całk. moc przekazywana przez instalację..... Qcał,[W]:	78068

Pomieszczenia ogrzewane:

Przegrzewane...:	0	Nadmiar mocy,[W]:	0
Niedogrzewane..:	1	Deficyt mocy,[W]:	78068
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]...:	78068	Rzeczywista moc,[W]:	0