

Nazwa projektu:	Budynek Szkolny
Lokalizacja....:	Konstantynów Ł. ul. Kilińskiego 75
Projektant.....:	
Data obliczeń :	Niedziela, 8 Listopada 2015, 13:10

## Parametry czynnika grzejnego:

Tz,[°C].....:	75.00	Tp,[°C]:	55.00
Tprz,[°C].....:	53.42		
Rodz. czynnika:	Woda		

## Parametry źródła ciepła:

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

## Informacje o typach rur:

Typ A:		Typ B:	74209-01	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]:	19673
Minimalny opór działki z grzejnikiem..... dPgmin,[Pa]:	1348
Całkowity strumień wody w instalacji..... Gc,[kg/s]:	1.973
Całkowita pojemność instalacji..... Vc,[l]:	1321
Obliczeniowa moc cieplna instalacji..... Qo,[W]:	165054
Moc tracona..... Qtr,[W]:	14281
Dodatkowa rezerwa mocy do ład. bufora ciepła... Qrez,[W]:	0
Wymagana obliczeniowa moc źródła ciepła zimą... Qzz,[W]:	165054
Wymagana obliczeniowa moc źródła ciepła latem... Qzl,[W]:	
Wymagana obliczeniowa moc źródła okr.przejściowy Qzp,[W]:	
Liczba jednocześnie pracujących węzłów mieszk.....[szt.]:	

## Pomieszczenia ogrzewane:

Przegrzewane...:	8	Nadmiar mocy,[W]:	4417
Niedogrzewane...:	1	Deficyt mocy,[W]:	1205
Moc grzej..[W]:	147483	Zyski od przewodów,[W]:	20783

## Pomieszczenia nieogrzewane:

Moc grzej..[W]:	0	Zyski od przewodów,[W]:	670
-----------------	---	-------------------------	-----

## Grzejniki:

Przegrzewające:	7	Nadmiar mocy,[W]:	4804
Niedogrzewające	1	Deficyt mocy,[W]:	1592
Obl. moc,[W]...:	165054	Rzeczywista moc,[W]:	147483