

Nazwa projektu:	Budynek Szkolny-część przedszkola
Lokalizacja....:	Konstantynów Ł. ul. Kilińskiego 75
Projektant....:	
Data obliczeń :	Środa, 20 Stycznia 2016, 18:07

Parametry czynnika grzejącego:

Tz,[°C].....:	75.00	Tp,[°C]:	55.00
Tprz,[°C].....:	53.20		
Rodz. czynnika:	Woda		

Parametry źródła ciepła:

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

Informacje o typach rur:

Typ A:	KANSTEEL	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]:	19528
Minimalny opór działki z grzejnikiem..... dP _{gmin} ,[Pa]:	1360
Całkowity strumień wody w instalacji..... Gc,[kg/s]:	1.930
Całkowita pojemność instalacji..... Vc,[l]:	1314
Obliczeniowa moc cieplna instalacji..... Qo,[W]:	161457
Moc tracona..... Qtr,[W]:	15807
Dodatkowa rezerwa mocy do ład. bufora ciepła... Qrez,[W]:	0
Wymagana obliczeniowa moc źródła ciepła zimą... Qzz,[W]:	161457
Wymagana obliczeniowa moc źródła ciepła latem... Qzl,[W]:	
Wymagana obliczeniowa moc źródła okr.przejsiowy Qzp,[W]:	
Liczba jednocześnie pracujących węzłów mieszk.....[szt.]:	

Pomieszczenia ogrzewane:

Przegrzewane..:	12	Nadmiar mocy,[W]:	5083
Niedogrzewane..:	2	Deficyt mocy,[W]:	1278
Moc grzej..[W]:	142472	Zyski od przewodów,[W]:	22790

Pomieszczenia nieogrzewane:

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

Grzejniki:

Przegrzewające:	10	Nadmiar mocy,[W]:	5567
Niedogrzewające	2	Deficyt mocy,[W]:	1762
Obl. moc,[W]..:	161457	Rzeczywista moc,[W]:	142472