

Wyniki - Ogólne

Nazwa projektu:	Instalacja c.o.
Lokalizacja...:	Urząd Miasta w Krynkach
Projektant....:	
Data obliczeń :	Wtorek, 13 Grudnia 2016, 7:13

Parametry czynnika grzejnego:

Tz, [°C]	80.00	Tp, [°C] :	60.00
Tprz, [°C]	64.12		
Rodz. czynnika:	Woda		

Parametry źródła ciepła:

Opór hydr. [Pa]:	1	Pojemność [l]:	10
------------------	---	----------------	----

Informacje o typach rur:

Typ A:	74200L01	Typ B:	PEAL-S10	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]:	14388
Minimalny opór działki z grzejnikiem..... dPgmin, [Pa]:	744
Całkowity strumień wody w instalacji..... Gc, [kg/s]:	0.618
Całkowita pojemność instalacji..... Vc, [l]:	258
Obliczeniowa moc cieplna instalacji..... Qo, [W]:	39591
Moc tracona..... Qtr, [W]:	3194
Dodatkowa rezerwa mocy do ład. bufora ciepła... Qrez, [W]:	0
Wymagana obliczeniowa moc źródła ciepła zimą.... Qzz, [W]:	0
Wymagana obliczeniowa moc źródła ciepła latem... Qzl, [W]:	
Wymagana obliczeniowa moc źródła okr.przejęciowy Qzp, [W]:	
Liczba jednocześnie pracujących węzłów mieszk..... [szt.]:	

Pomieszczenia ogrzewane:

Przegrzewane...:	4	Nadmiar mocy, [W]:	1478
Niedogrzewane...:	14	Deficyt mocy, [W]:	1692
Moc grzej.. [W]:	36888	Zyski od przewodów, [W]:	2490

Pomieszczenia nieogrzewane:

Moc grzej.. [W]:	0	Zyski od przewodów, [W]:	454
------------------	---	--------------------------	-----

Grzejniki:

Przegrzewające:	5	Nadmiar mocy, [W]:	1478
Niedogrzewające	12	Deficyt mocy, [W]:	1692
Obl. moc, [W] ...:	39591	Rzeczywista moc, [W]:	36888