

Wyniki - Ogólne

Nazwa projektu:	OSP w Bąkowcu - lokal nr 2
Lokalizacja....:	Bąkowiec, gm. Garbatka Letnisko
Projektant.....:	mgr inż. Grażyna Sadal
Data obliczeń :	Wtorek, 25 Sierpnia 2015, 11:43

Parametry czynnika grzejnego:

Tz, [°C].....:	70.00	Tp, [°C]:	50.00
Tprz, [°C].....:	49.49		
Rodz. czynnika:	Woda		

Parametry źródła ciepła:

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

Informacje o typach rur:

Typ A:	HERZ-HT	Typ B:		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]:	2840
Minimalny opór działki z grzejnikiem..... dPgmin,[Pa]:	0
Całkowity strumień wody w instalacji..... Gc,[kg/s]:	0.042
Całkowita pojemność instalacji..... Vc,[l]:	30
Obliczeniowa moc cieplna instalacji..... Qo,[W]:	3540
Moc tracona..... Qtr,[W]:	91
Całk. moc przekazywana przez instalację..... Qcał,[W]:	3630

Pomieszczenia ogrzewane:

Przegrzewane...:	0	Nadmiar mocy,[W]:	91
Niedogrzewane..:	1	Deficyt mocy,[W]:	51
Moc grzej..[W]:	3630	Zyski od przewodów,[W]:	0

Pomieszczenia nieogrzewane:

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

Grzejniki:

Przegrzewające:	0	Nadmiar mocy,[W]:	91
Niedogrzewające	0	Deficyt mocy,[W]:	1
Obl. moc,[W]...:	3590	Rzeczywista moc,[W]:	3630