

Wyniki - Ogólne

Nazwa projektu:	Kobielska 24
Lokalizacja...:	Kobielska 24 Warszawa
Projektant....:	AG
Data obliczeń :	Czwartek, 5 Maja 2016, 17:05

Parametry czynnika grzejnego:

Tz, [°C].....:	<input type="text" value="75.00"/>	Tp, [°C]:	<input type="text" value="60.00"/>
Tprz, [°C].....:	<input type="text" value="58.48"/>		
Rodz. czynnika:	<input type="text" value="Woda"/>		

Parametry źródła ciepła:

Opór hydr. [Pa]:	<input type="text" value="0"/>	Pojemność [l]:	<input type="text" value="0"/>
------------------	--------------------------------	----------------	--------------------------------

Informacje o typach rur:

Typ A:	<input type="text" value="KANPP20S"/>	Typ B:	<input type="text"/>	Typ C:	<input type="text"/>	Typ D:	<input type="text"/>
Typ E:	<input type="text"/>	Typ F:	<input type="text"/>	Typ G:	<input type="text"/>	Typ H:	<input type="text"/>
Typ I:	<input type="text"/>	Typ J:	<input type="text"/>	Typ K:	<input type="text"/>	Typ L:	<input type="text"/>
Typ M:	<input type="text"/>	Typ N:	<input type="text"/>	Typ O:	<input type="text"/>	Typ P:	<input type="text"/>

Opór hydrauliczny instalacji i źródła ciepła... dPc, [Pa]:	<input type="text" value="14049"/>
Minimalny opór działki z grzejnikiem..... dP _{gmin} , [Pa]:	<input type="text" value="621"/>
Całkowity strumień wody w instalacji..... Gc, [kg/s]:	<input type="text" value="0.844"/>
Całkowita pojemność instalacji..... Vc, [l]:	<input type="text" value="397"/>
Obliczeniowa moc cieplna instalacji..... Q _o , [W]:	<input type="text" value="52959"/>
Moc tracona..... Q _{tr} , [W]:	<input type="text" value="5462"/>
Całk. moc przekazywana przez instalację..... Q _{cał} , [W]:	<input type="text" value="58324"/>

Pomieszczenia ogrzewane:

Przegrzewane...:	<input type="text" value="3"/>	Nadmiar mocy, [W]:	<input type="text" value="2202"/>
Niedogrzewane...:	<input type="text" value="1"/>	Deficyt mocy, [W]:	<input type="text" value="97"/>
Moc grzej.. [W]:	<input type="text" value="53630"/>	Zyski od przewodów, [W]:	<input type="text" value="1434"/>

Pomieszczenia nieogrzewane:

Moc grzej.. [W]:	<input type="text" value="0"/>	Zyski od przewodów, [W]:	<input type="text" value="1383"/>
------------------	--------------------------------	--------------------------	-----------------------------------

Grzejniki:

Przegrzewające:	<input type="text" value="3"/>	Nadmiar mocy, [W]:	<input type="text" value="2202"/>
Niedogrzewające:	<input type="text" value="1"/>	Deficyt mocy, [W]:	<input type="text" value="97"/>
Obl. moc, [W]..:	<input type="text" value="52959"/>	Rzeczywista moc, [W]:	<input type="text" value="53630"/>