

Wyniki - Ogólne

Podstawowe informacje:

Nazwa projektu:	Swietlica w Boleszewie
Adres:	Boleszewo 16C
Miejscowość:	76-100 Sławno
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Roszkowska
Data obliczeń:	Wtorek 30 Sierpnia 2016 12:31

Informacje o typach rur:

Typ A:	№ Cu	Typ B:	№ Map C-ST
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:	

Symbol źródła ciepła: KOCIOŁ STOJĄCY

Parametry czynnika grzejnego:

θ_s , [°C]:	80,00	θ_r , [°C]:	60,00
$\theta_{r,r}$, [°C]:	51,48		
Rodzaj czynnika:	Woda	Stężenie, [%]:	100,0

Informacje o instalacji:

Całkowity strumień wody w instalacji M_{inst} , [kg/s]:	0,435
Całkowita pojemność instalacji V_{inst} , [l]:	459
Obliczeniowa moc cieplna instalacji $\Phi_{HL,inst}$, [W]:	33541
Moc tracona $\Phi_{lost,inst}$, [W]:	11117
Całkowita moc przekazywana przez instalację $\Phi_{tot,inst}$, [W]:	44658

Parametry źródła ciepła: KOCIOŁ STOJĄCY

Δp_{HS} , [Pa]:	10000	V_{HS} , [l]:	200,0
Wymagane ciśnienie dyspozycyjne w źródle Δp_{disp} , [Pa]:	37513		
Dodatkowa rezerwa mocy do ładowania bufora $\Phi_{HL,reserve}$, [W]:			
Obliczeniowa moc cieplna źródła zimą $\Phi_{HL,winter}$, [W]:			
Obliczeniowa moc cieplna źródła latem $\Phi_{HL,summer}$, [W]:			
Obliczeniowa moc cieplna źródła w okr. przejściowym $\Phi_{HL,part}$, [W]:			
Liczba jednocześnie pracujących węzłów mieszk. $N_{FS,sim}$, [szt.]:			