

Wyniki - Ogólne

Podstawowe informacje:			
Nazwa projektu:		Audyt temomodernizacyjny SP w Korycinie	
		Budynek gimnazjum - mstan docelowy	
Adres:		Szkolna 1	
Miejscowość:		Korycin	
Informacje o typach rur:			
Typ A:	STEEL	Typ B:	STEEL
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:		INNE ŹRÓDŁO CIEPŁA CO	
Parametry czynnika grzejnego:			
$\theta_s, [^{\circ}\text{C}]$:	55,00	$\theta_r, [^{\circ}\text{C}]$:	40,00
$\theta_{r,r}, [^{\circ}\text{C}]$:	38,31		
Rodzaj czynnika:	Woda	Stężenie, [%]:	100,0
Informacje o instalacji:			
Całkowity strumień wody w instalacji $M_{inst}, [\text{kg/s}]$:			0,671
Całkowita pojemność instalacji $V_{inst}, [\text{l}]$:			542
Obliczeniowa moc cieplna instalacji $\Phi_{HL,inst}, [\text{W}]$:			44057
Moc tracona $\Phi_{lost,inst}, [\text{W}]$:			2746
Całkowita moc przekazywana przez instalację $\Phi_{tot,inst}, [\text{W}]$:			46802
Parametry źródła ciepła: INNE ŹRÓDŁO CIEPŁA CO			
$\Delta p_{HS}, [\text{Pa}]$:	0	$V_{HS}, [\text{l}]$:	1,0
Wymagane ciśnienie dyspozycyjne w źródle $\Delta p_{disp}, [\text{Pa}]$:			19745
Dodatkowa rezerwa mocy do ładowania bufora $\Phi_{HL,reserve}, [\text{W}]$:			
Obliczeniowa moc cieplna źródła zimą $\Phi_{HL,winter}, [\text{W}]$:			44057
Obliczeniowa moc cieplna źródła latem $\Phi_{HL,summer}, [\text{W}]$:			
Obliczeniowa moc cieplna źródła w okr. przejściowym $\Phi_{HL,part}, [\text{W}]$:			
Liczba jednocześnie pracujących węzłów mieszk. $N_{FS,sim}, [\text{szt.}]$:			
Statystyka pomieszczeń i grzejników dla źródła: INNE ŹRÓDŁO CIEPŁA CO			
Pomieszczenia ogrzewane:			
Przegrzewane:	0	Nadmiar mocy, $[\text{W}]$:	29
Niedogrzewane:	0	Deficyt mocy, $[\text{W}]$:	42
Moc grzejna, $[\text{W}]$:	40409	Zyski od przewodów, $[\text{W}]$:	3636

Wyniki - Ogólne

Pomieszczenia nieogrzewane:			
Moc grzejna, [W]:	0	Zyski od przewodów, [W]:	772
Grzejniki:			
Przegrzewające:	0	Nadmiar mocy, [W]:	39
Niedogrzewające:	0	Deficyt mocy, [W]:	51
Moc obliczeniowa:	44057	Moc rzeczywista, [W]:	40409