

2. Obliczenia hydrauliczne.

Dane do obliczeń.

Typ węzła: ECWR - 250/130

Obiekt / Adres: Działdowo, Biedrawiny 6

kod: 104017

1. Parametry temperaturowe sieci LATO	zasilanie	T_{ZL}	70 °C
	powrót	T_{PL}	45 °C
2. Parametry temperaturowe sieci ZIMA	zasilanie	T_{ZZ}	130 °C
	powrót	T_{PZ}	70 °C
4. Ciśnienie dyspozycyjne - do doboru urządzeń	zima	$P_{dysp.Z}$	100 kPa
	lato	$P_{dysp.L}$	100 kPa
5. Ciśnienie dopuszczalne wody sieciowej		P_{MAX}	1,6 MPa
6. Parametry temperaturowe instalacji c.o.	zasilanie	T_{ZCO}	80 °C
	powrót	T_{PCO}	60 °C
8. Parametry temperaturowe instalacji c.w.	zasilanie	T_{CW}	55 °C
	powrót	T_{ZW}	5 °C
9. Zapotrzebowanie ciepła c.o.		Q_{CO}	250,0 kW
11. Zapotrzebowanie ciepła c.w.	maksymalne	Q_{CWmax}	126,0 kW
	zam.		
12. Opory instalacji	centralne ogrzewanie	H_{CO}	25 kPa
	ciepła woda użytkowa	H_{CW}	30 kPa
13. Ciśnienie dopuszczalne w instalacji	centralne ogrzewanie	P_{MAXCO}	0,30 MPa
	ciepła woda użytkowa	P_{MAXCW}	0,60 MPa
14. Ciśnienie statyczne instalacji		P_{STATco}	1,6 bar

OBLICZENIA PRZEPŁYWÓW

Przepływy - strona sieciowa

przepływ wody sieciowej c.o.		G_{SCO}	3,58 m ³ /h
przepływ wody sieciowej c.w.	zima	G_{SCWZ}	1,81 m ³ /h
przepływ wody sieciowej c.w.	lato	G_{SCWL}	4,33 m ³ /h
przepływ wody sieciowej	zima	G_{MSC}	5,39 m ³ /h

Przepływy - strona instalacyjna

przepływ wody instalacyjnej c.o.		G_{ICO}	10,75 m ³ /h
przepływ wody instalacyjnej c.w.		G_{ICW}	2,17 m ³ /h
przepływ wody cyrkulacji	0.4* G_{ICW}	G_{ICyr}	0,87 m ³ /h

DOBÓR ŚREDNIC PRZYŁĄCZY

Średnica przyłącza c.o. (strona sieciowa) :	Przyjęto Dn rury	40 mm	$w=$	0,79 m/s
Średnica przyłącza c.w. (strona sieciowa) :	Przyjęto Dn rury	50 mm	$w=$	0,61 m/s
Średnica przyłącza sieci miejskiej :	Przyjęto Dn rury	50 mm	$w=$	0,76 m/s
Średnica przyłącza c.o. (strona instalacyjna)	Przyjęto Dn rury	80 mm	$w=$	0,59 m/s
Średnica przyłącza c.w. (strona instalacyjna)	Przyjęto Dn rury	50 mm	$w=$	0,31 m/s
Średnica przyłącza cyrkulacji	Przyjęto Dn rury	32 mm	$w=$	0,30 m/s

DOBÓR LICZNIKÓW ENERGII CIEPLNEJ I WODOMIERZY

Licznik główny:

przepływ wody sieciowej	zima			5,39 m ³ /h
przepływ wody sieciowej	lato			4,33 m ³ /h
przepływ nominalny przepływomierza		Qn		6,00 m³/h
spadek ciśnienia dla Qn				16,0 kPa
obliczeniowy spadek ciśnienia na przepływomierzu	zima			12,91 kPa
obliczeniowy spadek ciśnienia na przepływomierzu	lato			8,33 kPa
Dobrano ciepłomierz typu:	Multical 602			
z przelicznikiem typu:	Ultraflow	Dn	25 (gwint)	

Licznik C.W.U.:

przepływ wody sieciowej	zima			1,81 m ³ /h
przepływ wody sieciowej	lato			4,33 m ³ /h
przepływ nominalny przepływomierza		Qn		6,00 m³/h
spadek ciśnienia dla Qn				16,0 kPa
obliczeniowy spadek ciśnienia na przepływomierzu	zima			1,46 kPa
obliczeniowy spadek ciśnienia na przepływomierzu	lato			8,33 kPa
Dobrano ciepłomierz typu:	Multical 602			
	Ultraflow	Dn	25 (gwint)	

Wodomierz zimnej wody:

przepływ wody instalacyjnej				2,17 m ³ /h
przepływ nominalny wodomierza		Q3		6,30 m³/h
Dobrano wodomierz typu:	JS-6,3 dn 25			

Wodomierz uzupełnienia c.o.

przepływ wody przez wodomierz	3%Gico			0,32 m ³ /h
przepływ nominalny wodomierza		Q3		1,60 m³/h
Dobrano wodomierz typu:	JS 90 Q₃ 1,6			

DOBÓR WYMIENNIKA - C.O.

Obliczeniowa moc wymiennika c.o.

				250,0 kW
do doboru wymiennika		Tzz/Tipz :	120 / 70 °C	
		tzco/tpco :	80 / 60 °C	
typ wymiennika	JAD 6/50			SeCeS-Pol
ilość wymienników - równolegle (element)		1 szt.		

Opory wymiennika c.o.

strona sieciowa	Hrco	5,30 kPa
strona instalacyjna	Hpco	8,00 kPa

DOBÓR POMPY OBIEGOWEJ C.O.

przepływ wody instalacyjnej c.o.	Gico	10,75 m ³ /h
opory instalacji c.o.	Hco	25,00 kPa
opór wymiennika c.o. - strona instalacyjna	Hpco	8,00 kPa
przyjęte opory na filtrze:	H filtrco1	1,01 kPa
opory miejscowe i liniowe	H wi	9,00 kPa
wysokość podnoszenia	H=	43,01 kPa
wydatek pompy	Vp=1.15*Gico	Vp 12,36 m ³ /h
wysokość podnoszenia	Hp = 1,1*H	Hp 4,84 msw
Dobrano pompę typu	MAGNA3 50-120 F	1 szt. Grundfos

ZABEZPIECZENIE INSTALACJI C.O. (PN-B-02414:1999)

ciśnienie dopuszczalne wody sieciowej	p_2	16,00 bar
ciśnienie dopuszczalne wody instalacyjnej	p_1	3,00 bar
powierzchnia przekroju poprzecznego dla wymiennika typu JAD		3,7E-05 m ²
masowa przepustowość zaworu	M	3,60 kg/s
współczynnik wypływu dla zaworu	α_c	0,324
obliczeniowa średnica wlotu zaworu	d_o	24,73 mm

Dobrano zawór bezpieczeństwa typu: **SYR 1915 DN32** $d_0 = 27$ **1 szt.** **HS**

Sprawdzenie poprawności doboru:

masowa przepustowość dla pojedynczego zaworu	M1	3,60 kg/s
współczynnik wypływu dla zaworu	α_c	0,32
obliczeniowa średnica wlotu pojedynczego zaworu	d_{o1}	24,73 mm

Parametry instalacji grzewczej

zapotrzebowanie ciepła	Q _{co}	250 kW
pojemność instalacji ~	V	3,50 m ³
maksymalne ciśnienie w instalacji	p_{maxco}	3,0 bar
obliczeniowa temperatura wody instalacyjnej na zasilaniu	t_z	80,0 °C
obliczeniowa temperatura wody instalacyjnej na powrocie	t_p	60,0 °C
ciśnienie statyczne budynku	P _{stat.}	1,6 bar
1. Ciśnienie wstępne w naczyniu wzbiórczym przeponowym	p	1,8 bar
2. Maksymalne obliczeniowe ciśnienie w naczyniu	p_{max}	3,0 bar

3. Pojemność użytkowa naczynia

gęstość wody instalacyjnej w temperaturze początkowej	ρ_1	999,7 kg/m ³
temperatura początkowa	t_1	10,0 °C
przyrost objętości właściwej wody instalacyjnej	Δv	0,0287 dm ³ /kg
Minimalna pojemność użytkowa naczynia wzbiórczego przeponowego wyznaczona wg wzoru: $V_u = V \cdot \rho_1 \cdot \Delta v$	V _u	100,42 dm³

Pojemność naczynia wzbiórczego z rezerwą eksploatacyjną

4. Pojemność całkowita naczynia

Minimalna pojemność całkowita naczynia wzbiórczego wyznaczona wg wzoru:

$$V_n = V_u \cdot \frac{p_{max} + 1}{p_{max} - p}$$

V_n 334,7 dm³

5. Rura wzbiórcza

Minimalna średnica wewnętrzna rury wzbiórczej (nie mniej niż 20 mm):	d_{min}	25,0 mm
--	-----------	---------

Dobrano naczynie typu: **N400** **1 szt.** **Reflex**

DOBÓR WYMIENNIKÓW - C.W.

typ wymiennika	JAD 6/50	Q _{cwmax}	126,0 kW
ilość wymienników		T _{z1} /T _{p1} :	70 / 45 °C
opory wymiennika	Strona sieciowa:	t _{cw} /t _{zw} :	55 / 5 °C
	Strona instalacyjna:	SeCeS-Pol	
		1 szt.	
		H _{rcw1}	5,6 kPa
		H _{pcw2}	0,40 kPa

DOBÓR POMPY CYRKULACYJNEJ C.W.

przepływ wody cyrkulacyjnej				Gcyr=	0,87 m³/h
Urządzenia czyszczące wodę instalacyjną:					
filtr siatkowy typu:	FS-32	Kv filtrcyr	20 m³/h	H filtrcyr	0,19 kPa

Dobór parametrów pracy pompy:

opory instalacji c.w.	H _{cw}	30,00 kPa
opór wymiennika c.w. - strona instalacyjna	H _{pcw2}	0,40 kPa
przyjęte opory na filtrze	H _{filtrcyr}	0,19 kPa
opory miejscowe i liniowe:	H _{wicw}	6,00 kPa
wysokość podnoszenia		36,59 kPa

wydatek pompy	V _{pcyr}	0,87 m ³ /h
wysokość podnoszenia	H _{pcyr}	3,66 msw

Dobrano pompę typu: Alpha 2 25-80N **1 szt.** **Grundfos**

ZABEZPIECZENIE INSTALACJI C.W. (PN-76 / B-02440)

ciśnienie dopuszczalne wody sieciowej	P _{smax}	1,60 MPa
ciśnienie dopuszczalne wody instalacyjnej	P _{maxcw}	0,60 MPa
powierzchnia przekroju dla wymiennika typu JAD		0,000037 m ²
masowa przepustowość zaworu	G	11 362 kG/h
współczynnik wypływu dla zaworu	α _c	0,25
obliczeniowa średnica wlotu zaworu	Do	21,40 mm

Dobrano zawór bezpieczeństwa typu SYR 2115 DN32 **d₀= 27** **1 szt.** **HS**

Sprawdzenie poprawności doboru:

masowa przepustowość dla pojedynczego zaworu	G1	11 362 kG/s
współczynnik wypływu dla zaworu	α _c	0,25
obliczeniowa średnica wlotu pojedynczego zaworu	Do1	21,40 mm

OBLICZENIA OPORÓW MODUŁU PRZYŁĄCZENIOWEGO**Opór węzła przyłączeniowego - zima**

opór na urządzeniach czyszczących WKOF-50		3,00 kPa
opór na przepływomierzu licznika głównego - zima		12,91 kPa
opory miejscowe		2,00 kPa
opór węzła przyłączeniowego zima	Δ P_{przyłz}	17,91 kPa

Opór węzła przyłączeniowego - lato

opór na urządzeniach czyszczących WKOF-50		2,00 kPa
opór na przepływomierzu licznika głównego - lato		8,33 kPa
opory miejscowe		2,00 kPa
opór węzła przyłączeniowego lato	Δ P_{przyłł}	12,33 kPa

DOBÓR ZAWORÓW REGULACYJNYCH**Zawór regulacyjny c.o.**

przepływ wody sieciowej przez zawór		3,58 m ³ /h
Kvs zaworu regulacyjnego		6,30 m³/h
rzeczywisty opór zaworu całkowicie otwartego	H100%	31,00 kPa

Dobrano zawór typu: 3222 **Samson**
 Kvs zaworu 6,3 m³/h
 średnica nominalna 20 mm

prędkość przepływu na wylocie zaworu:	V _{rco}	3,17 m/s
autorytet zaworu regulacyjnego	Arco	0,53

Dobrano siłownik elektryczny typu: 5825-10 **Samson**

Opór gałęzi c.o. przy pełnym otwarciu zaworu reg.:	H _{gałco100%}	59,0 kPa
--	------------------------	----------

Zawór regulacyjny c.w.

maks. przepływ wody sieciowej przez zawór		
	Lato	4,33 m ³ /h
Dobraną Kvs zaworu regulacyjnego		8,00 m³/h
rzeczywisty opór zaworu całkowicie otwartego	lato	H_{zcwl100%} 29,30 kPa

Dobrano zawór typu:	3222		Samson
Kvs zaworu		8 m³/h	
średnica nominalna		25 mm	
prędkość przepływu na wylocie zaworu:		Vrcw	2,45 m/s
autorytet zaworu regulacyjnego		Arcwl	0,45

Dobrano siłownik elektryczny typu: **5825-13** **Samson**

DOBÓR REGULATORA RÓŻNICY CIŚNIENIA Z OGR. PRZEPŁYWU

przepływ wody sieciowej przez zawór	zima	5,39 m ³ /h
przepływ wody sieciowej przez zawór	lato	4,33 m ³ /h
Kvs zaworu regulacyjnego		12,50 m³/h
rzeczywisty opór zaworu całkowicie otwartego - zima	Hr100%	17,85 kPa
rzeczywisty opór zaworu całkowicie otwartego - lato	Hr100%	11,52 kPa

Dobrano regulator typu:	46 - 6 PN16		Samson
Kvs zaworu		12,5 m³/h	
średnica nominalna		32 mm	
zakres nastaw ciśnienia		0,2...1 bar	
prędkość przepływu na wylocie zaworu:		Vrdp	1,86 m/s

DOBÓR NASTAWY REGULATORA CIŚNIENIA

Obliczeniowa nastawa regulatora różnicy ciśnienia (dla zaworów całkowicie otwartych) - ZIMA:

opór wymiennika c.o.	5,30 kPa
opór regulatora c.o. całkowicie otwartego	31,00 kPa
Pmiernicze	20,00 kPa
opory miejscowe i liniowe	2,00 kPa
nastawa regulatora ciśnienia dla całkowicie otwartych regulatorów:	59,0 kPa

Obliczeniowa nastawa regulatora różnicy ciśnienia (dla zaworów całkowicie otwartych) - LATO:

opór wymiennika c.w.	5,60 kPa
opór regulatora c.w. całkowicie otwartego	29,30 kPa
licznik c.w.	8,33 kPa
Pmiernicze	20,00 kPa
opory miejscowe i liniowe	1,00 kPa
nastawa regulatora ciśnienia dla całkowicie otwartych regulatorów:	65,0 kPa

OBLICZENIA OPORÓW WĘZŁA

Minimalne ciśnienie dyspozycyjne dla węzła - zima

opór węzła przyłączeniowego	17,91 kPa
regulowana różnica ciśnienia	59,00 kPa
spadek ciśnienia na regulatorze dP całkowicie otwartym	17,85 kPa
Minimalne wymagane ciśnienie dyspozycyjne dla węzła zimą:	95,0 kPa

Minimalne ciśnienie dyspozycyjne dla węzła - lato

opór węzła przyłączeniowego	12,33 kPa
regulowana różnica ciśnienia	65,00 kPa
spadek ciśnienia na regulatorze dP całkowicie otwartym	11,52 kPa
Minimalne wymagane ciśnienie dyspozycyjne dla węzła latem:	89,0 kPa

Stopień otwarcia zaworu regulacji ciśnienia

	lato	zima
spadek ciśnienia na zaworze przy braku kryzy	22,67 kPa	23,09 kPa
przepływ przez zawór	4,33 m ³ /h	5,39 m ³ /h
kv obliczeniowy	9,09 m ³ /h	11,22 m ³ /h
Kvs dobrany	12,50 m ³ /h	12,50 m ³ /h
stopień otwarcia zaworu	0,73	0,90