

Wyniki - Ogólne

Nazwa projektu	Budynek B
Lokalizacja	Żywiec
Projektant	SkoTerm
Data obliczeń	10 maj 2010 10:42
Plik danych	D:\majka\!PAB\ost zywiec\budynek B.h2d

Informacje o typach rur:

Typ A	KAN PE-RT/AL-P10	Typ B	INOX-KAN-FITT
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	

Informacje o źródłach wody:

Symbol źródła	
Typ źródła	Źródło zimnej wody
Rodzaj budynku	Hotel
Uwagi	

	Zimna	Ciepła	Cyrkul.
Temperatury wody, [°C]	5,0		
Ciśnienie dyspozycyjne, [m]	17,91		
Ciśnienie hydrostatyczne, [m]	0,60		
Suma normatywnych wpływów, [l/s]	0,71		
Obliczeniowy przepływ, [l/s]	0,47		
Liczba wymian wody cyrkul., [1/h]			
Odbiornik krytyczny	/		
Ciśnienie przed odbior. Kryt., [m]	10,00		
Długość gałęzi krytycznej, [m]	8,00		
Opór gałęzi do odbiornika kryt.[m]	7,35		

Materiały - Rury tabela zbiorcza

Typ	Symbol	dn	L proj.
		[mm]	[m]
	KAN PE-RT/AL-P10	16×2	11,4
	KAN PE-RT/AL-P10	20×2	3,4
	KAN PE-RT/AL-P10	25×2,5	3,1

Materiały - Izolacje tabela zbiorcza

Typ	Dw×G	L/F proj	Opis
	[mm]	[m..m2]	
	16×20	11,4 m	Otulina do izolowania ciepło i z
	20×20	3,4 m	Otulina do izolowania ciepło i z
	26×20	3,1 m	Otulina do izolowania ciepło i z

Materiały - Odbiorniki i przybory - tabela zbiorcza

Typ	Symbol	N proj	Opis
		[szt.]	
	BASEN PŁ	1	Basen płytki pod natrysk bez kon
	BAT NATR RN DN15	1	Bateria czerpalna natryskowa z r
	BAT ST RW UMYW DN15	1	Bateria czerpalna stojąca z ruch
	BAT ST RW ZLEW DN15	1	Bateria czerpalna stojąca z ruch
	MISKA USTĘP PROSTA	1	Miska ustępowa z wylotem prostym
	UMYWALKA	1	Umywalka bez konkretnych wymiaró
	ZBIORNIK PŁUCZĄCY	1	Zbiornik płuczący.
	ZLEWOZM 1K	1	Zlewozmywak jednokomorowy bez ko

Materiały - Armatura tabela zbiorcza

Typ	Symbol	dn	N proj
		[mm]	[szt.]
	KOLANO90	15	6
	KOLANO90	20	3
	KOLANO90	25	3
	ŁUK90	16×2	6
	ŁUK90	25×2,5	1
	WOD SKRZ 1.5 Z	15	1
	ZAW KUL MALY	15	5
	ZAW KUL MALY	20	2
	ZAW ODC	25	2