

Podstawowe informacje:

Nazwa projektu:	Projekt instalacji wodociągowej w budynku
	mieszkalnym wielorodzinnym S1
Adres:	Wysokie Mazowieckie, działka nr 2431
Miejscowość:	J.ewid., m. Wysokie Mazowieckie 201301_1,
Projektant:	mgr inż. Adam Adasiewicz
Data obliczeń:	Czwartek 11 Marca 2021 19:51

Informacje o typach rur:

Typ A:	PN74200S K0.1	Typ B:	TWEETOP PERT/AL/PERT
Typ C:	TWEETOP PERT/AL/PERT	Typ D:	TWEETOP PERT/AL/PERT
Typ E:	TWEETOP PERT/AL/PERT	Typ F:	
Typ G:		Typ H:	
Typ I:		Typ J:	
Typ K:		Typ L:	
Typ M:		Typ N:	
Typ O:		Typ P:	

Symbol źródła wody:	ŹRÓDŁO ZIMNEJ WODY
Typ źródła:	Źródło zimnej wody
Rodzaj budynku:	Mieszkalny wielorodzinny

	Zimna	Ciepła	Cyrkul.
Temperatury wody, [°C]:	5,0		
Ciśnienie dyspozycyjne, [m]:	42,53		
Ciśnienie hydrostatyczne, [m]:	23,70		
Suma normatywnych wpływów, [l/s]:	41,54		
Obliczeniowy przepływ, [l/s]:	3,02		
Liczba wymian wody cyrkul., [1/h]:			
Odbiornik krytyczny:	/	/	
Ciśnienie przed odbior. Kryt., [m]:	10,00	10,00	
Długość gałęzi krytycznej, [m]:	54,20	56,31	
Opór gałęzi do odbiornika kryt. [m]:	9,23	6,31	

Symbol źródła wody:	WĘZEŁ CIEPLNY
Typ źródła:	Źródło ciepłej wody i cyrkulacji
Rodzaj budynku:	Mieszkalny wielorodzinny

	Zimna	Ciepła	Cyrkul.
Temperatury wody, [°C]:		55,0	
Ciśnienie dyspozycyjne, [m]:		39,82	0,672
Ciśnienie hydrostatyczne, [m]:		23,79	
Suma normatywnych wpływów, [l/s]:		13,63	
Obliczeniowy przepływ, [l/s]:		2,07	0,044
Liczba wymian wody cyrkul., [1/h]:			0,89
Odbiornik krytyczny:	/	/	/
Ciśnienie przed odbior. Kryt., [m]:	10,04	10,00	
Długość gałęzi krytycznej, [m]:	55,59	56,31	102,23
Opór gałęzi do odbiornika kryt. [m]:	8,84	6,31	0,67