



dla zimnej wody:

DN	D <sub>zew</sub>	D <sub>wee</sub>
[mm]	[mm]	[mm]
16	16,0	10,6
20	20,0	16,2
25	25,0	20,4
32	32,0	26,0
40	40,0	32,6
50	50,0	40,8

dla ciepłej wody:

DN	D <sub>zew</sub>	D <sub>wee</sub>
[mm]	[mm]	[mm]
15	15,0	13,0
18	18,0	16,0
22	22,0	20,0
28	28,0	25,0
35	35,0	32,0

LEGENDA:

- przewody wody zimnej
- - - - - przewody wody ciepłej

UWAGI:

- Rozprowadzenie wody do poszczególnych przyborów sanitarnych projektuje się w brzdach ściennych.
- Projektuje się instalacje wody w układzie trójnikowym.
- Podejścia ciepłej wody pod baterie wykonać z lewej strony, a zimnej z prawej
- Projektuje się wykonanie instalacji:
  - wody zimnej z rur polipropylenowych PP-R, jednorodne, PN 10. Połączenia zgrzewane
  - ciepłej wody użytkowej z rur miedzianych (ze względu na ich właściwości bakteriobójcze)

INWESTOR: Powiat Wodzisławski. Zespół Szkół Technicznych w Wodzisławiu Śląskim (44-300), ul. Pszowska 92		ADRES INWESTYCJI: nr dz. 2535/19, ul. Pszowska 92 44-300 Wodzisław Śląski		
Zespół projektowy		NR UPRAWNIENI	PODPIS	
Projektował:	mgr inż. arch. P. Pachofek	SLK/7720/PWBS/17		
Sprawdził:	mgr inż. arch. K. Buchman	SLK/5636/PWBS/15		
Tytuł rysunku: Modernizacja łazienek w ZST w Wodzisławiu Śl. Instalacja wodociągowa – rozwinięcie			Branża: Instalacyjna	
Obiekt: Budynek ZST w Wodzisławiu Śląskim	Nr rys.	Data	Skala	Format
	S2	12.2021	—	A3
Jednostka projektowa: "P.K.B. MH PROJEKT", 44-310 Radlin, ul. K. Napierskiego 21, tel.: 606713214				