



- LEGENDA
- PRZEWÓD WODY ZIMNEJ UŻYTKOWEJ (rura PP 3 PN10 Temp. 20°C)
 - PRZEWÓD WODY CIEPŁEJ UŻYTKOWEJ (rura PP 3 PN16 Temp. 60°C)
 - PRZEWÓD Z ODCINKIEM PIONOWYM SKIEROWANYM W DÓŁ
 - PRZEWÓD Z ODCINKIEM PIONOWYM SKIEROWANYM DO GÓRY
 - ODEJŚCIE PIONOWE W DÓŁ OD TRÓJNIKA ZE ZMIANĄ KIERUNKU
 - BATERIA UMYWALKOWA/ZLEWOZMYWAKOWA STOJĄCA
 - BATERIA PRYSZNICOWA Z WĘŻEM ELASTYCZNYM
 - ZAWÓR ODCINAJĄCY PROSTY
 - ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO SPŁUCZKI
 - WZ 20 ŚREDNICA WEWNĘTRZNA PRZEWODU ZIMEJ WODY UŻYTKOWEJ (DN20 mm)
 - CU 20 ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA PRZEWODU CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ (DZ 20 mm)
 - +2,25 RZĘDNA OSI PRZEWODU OD PODŁOGI PO WYKOŃCZENIU [m]
 - OZNACZENIE PIONU WODY ZIMNEJ (w dolnym półokręgu nr pionu)

- WYTYCZNE REALIZACJI
- PRZEWODY ZIMNEJ WODY UŻYTKOWEJ WYKONAĆ Z RUR PP 3 PN 10 TEMP. 20°C
 - PRZEWODY WODY CIEPŁEJ UŻYTKOWEJ ROZPROWADZAJĄCE WYKONAĆ Z RUR PP3 PN 20 TEMP. 60°C
 - PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE WYKONAĆ LUŻNO W TULEJACH OCHRONNYCH
 - NA PODEJŚCIACH DO ARMATURY CZERPALNEJ INSTALOWAĆ ZAWORY ODCINAJĄCE UMOŻLIWIAJĄCE WYMIANĘ ARMNATURY BEZ KONIECZNOŚCI ODCIĘCIA DOPŁYWU WODY

Adaptacja pomieszczeń Szkoły Podstawowej w Bedlnie na żłobek		Inwestor: Gmina Bedlno Bedlno 24 99-311 Bedlno	
Lokalizacja: obręb: Bedlno Dz. nr 122/13		Tytuł rysunku: Rzut piwnic INSTALACJA WZ I CWU	
Projektant : mgr inż. Jacek Gawlik LOD 2673 POOS 15 LOD 2922 WBS 16	Podpis:	Data: 09.2020	Skala: 1:50
		Faza: Projekt budowlany	Nr rys.: 3