



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
- ŚREDNICA WEWNĘTRZNA PRZEWODU ZIMEJ WODY UŻYTKOWEJ (DN20 mm)
- ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA PRZEWODU CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ (DZ 20 mm)
- 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 Bednie na żłobek		Inwestor: Gmina Bedno Bedno 24 99-311 Bedno	
Lokalizacja: obręb: Bedno Dz. nr 122/13		Tytuł rysunku: Rzut parteru 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.: 4