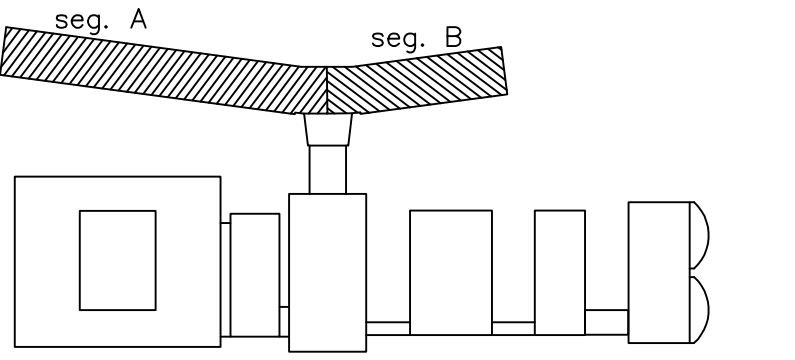




Uwaga:
1. Piony wod-kan prowadzić w istniejących szachtach instalacyjnych.
2. Wszystkie podejścia wodne do przyborów sanitarnych wykonać z rur wielowarstwowych PE-RT/Al/PE-RT o średnicy $\varnothing 16 \times 2,0$ mm.
3. Wszystkie odpływy z sanitaratów i z krótek ściekowych wykonać z rur kanalizacji niskosumowej AS o średnicy $\varnothing 50$; z wyjątkiem odpływu z miski ustępowej $\varnothing 110$.
4. Odpływy z sanitaratów w kierunku pionów wykonać ze spadkiem min. 2,5%.
4. Przewody podejściowe i odpływowe prowadzić w brzdach ściennych.



- U1.1 – umywalka 55 cm z baterią umywalkową jednouchwytną, czasową, mechaniczną z regulacją temperatury
- U1.2 – umywalka 55 cm z baterią umywalkową jednouchwytną z uchwytem medycznym, higieniczną, z regulacją temperatury
- U1.3 – umywalka 55 cm z baterią umywalkową jednouchwytną, higieniczną, z regulacją temperatury
- U2.1 – umywalka 40 cm z baterią umywalkową jednouchwytną, czasową, mechaniczną z regulacją temperatury
- U2.3 – umywalka 40 cm z baterią umywalkową jednouchwytną, higieniczną z regulacją temperatury
- U3.1 – umywalka 35 cm narożna z baterią umywalkową jednouchwytną, czasową, mechaniczną z regulacją temperatury
- B1 – bidet z baterią bidetową jednouchwytną z regulacją temperatury
- Z1.1 – zlewozmywak ze stali nierdzewnej dwukomorowy z baterią do zlewu z ruchomą wylewką
- Z2.1 – zlew ze stali nierdzewnej jednokomorowy z baterią do zlewu z ruchomą wylewką
- Z3.1 – zlewozmywak ze stali nierdzewnej jednokomorowy z ociekaczem z baterią z ruchomą wylewką
- Z4.1 – zlew ze stali nierdzewnej jednokomorowy 90 cm z baterią z ruchomą wylewką
- N1 – kabina prysznicowa półokrągła 80 cm z kompletem natryskowym termostatycznym
- N2 – kabina prysznicowa kwadratowa 80 cm z kompletem natryskowym termostatycznym
- N3 – natrysk z brodzikiem z płytek ceramicznych z wpustem podłogowym z kofierzem uszczelniającym, regulowanym i rusztem ze stali nierdzewnej 150x150 mm z kompletem natryskowym termostatycznym
- P1 – pisuar z zaworem sputującym czasowym, naściennym
- M1 – Miska ustępowa wisząca z deską antybakteryjną twardą i stelożem podtynkowym
- M2 – miska ustępowa typu compact z deską antybakteryjną twardą dla niepełnosprawnych

- OZNACZENIA:
- instalacja wody zimnej
 - instalacja c.w.u.
 - instalacja cyrkulacji
 - instalacja kan. sanitarnej
 - pion wodociągowy
 - nowe sanitarium
 - węzły sanitarne podlegające przebudowie
 - poza zakresem opracowania

TEMAT: REMONT INSTALACJI SANITARNYCH, WĘZŁÓW SANITARNYCH, INSTALACJI CO., WĘZŁA CIEPLNEGO, MONTAŻ INSTALACJI SOLARNEJ		TEMAT RYSUNKU: INSTALACJA WOD-KAN	
OBIEKT: SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. PROF. GIBIŃSKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH, UL. MEDYKÓW 14		PIWNICE - SEGMENT A I B	
INWESTOR: SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. PROF. GIBIŃSKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH, UL. MEDYKÓW 14		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT: MGR INŻ. PIOTR SŁOTWIŃSKI UPR. PROJ. NR: SLK/2107/PWOS/08	JEDYNOSTA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	FAZA: PAŹDZIERNIK 2014	SKALA: 1:100
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. JACEK KOCHEL UPR. PROJ. NR: SLK/3048/PWOS/10	44-105 GLIWICE UL. STYKIELCKIEGO 27	WYKONAWCA: WK-1	