



Uwagi:

1. Instalacje wykonać należy z rur wielowarstwowych typu PERT/Al/PERT, wykonane z poletylenu o podwyższonej odporności temperaturowej (PERT) , z umiejscowioną pośrodku przekroju rurą aluminiową zgrzewaną na zakładkę. Rury te występują w zakresie średnic : 16x2; 18x2; 20x2,0; 25x2,5; 32x3,0; Do łączenia stosować kształtki systemowe zaprasowywane , mosiężne (mosiądz zabezpieczony przed korozją) , niklowane zewnętrznie, o profilu dostosowanym do łączenia z rurami za pomocą szczęk zadzkowych typu U, wyposażone w tuleje zaciskowe ze stali nierdzewnej oraz dwie uszczelki o-ringowe. Kształtki powinny spełniać wymogi higieniczne dyrektywy 4MS Common Aproach .

2. Instalację wodociągową , prowadzić w bruzdach ściennych, w ścianach.

3. Na instalacji cyrkulacyjnej zastosować zawór termostatyczny DN15. Zawór wyposażać w nasadkę termiczną o temp 50-60 (miejsce usytuowania wg rysunku).

4. Przed wszystkimi bateriami uwalgowymi natryskowymi, zaworami czerpalnymi, płuczkami, należy zamontować zawory odcinające DN15.

Pracownia projektowa "PATIOARCH"
mgr inż. Mariusz Piksa
58-310 Szczawno-Zdrój, ul. Górna 31



				Data: 20.01.2023
Projektant br. sanit.:	mgr inż. Maciej Rogowski	DOS/0380/PWBS/r8 DOS/IS/0077/19 Spec. inst. sanit.		
				Stadium: PB
Temat:	Zagospodarowanie terenu przy obiekcie Obsługi ruchu turystycznego oraz wejścia do Podziemnego miasta Osówka			Skala: -
Inwestor:	Gmina Gluszyca ul. Grunwaldzka 55, 58-340 Gluszyca			Nr rys.: 3/IS
Tytuł rys.:	BUDYNEK TOALET- INSTALACJA WODNA			