



- OZNACZENIA :
- 1 - proj. zawór antyskażeniowy EA 251 dn 20
 - 2 - proj. zawór odcinający dn 20
 - 3 - proj. wodomierz jednostrumieniowy dn 15 klasy R-100 Q-1,6 m3/ł
- rurociąg wody zimnej

- UWAGI:
- 1. Rurociągi wody zimnej, c.w.u., w pomieszczeniach wykonać z rur wielowarstwowych, z polietylenu z warstwą antydyfuzyjną z aluminium, typu PE-RT/Al/PE-RT, łączonych przez zaprasowanie. Wymiary na rysunku są wymiarami zewnętrznymi rury.
 - 2. W budynku pom. sanitarnych w hali rurociągi prowadzić w przegrodach budowlanych oraz warstwach posadzkowych, instalację prowadzoną po wierzchu przegród należy obudować płytami karton - gips. Wszystkie rurociągi muszą być ukryte w ścianach.
 - 3. Rury izolować otulinami elastycznymi zgodnie z zestawieniem w opisie technicznym.
 - 4. Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych
 - 5. Zastosować urządzenia sanitarne koloru białego
 - 6. Umywalki porcelanowe o wymiarach ok. 600x480 mm
 - 7. Zlewozmywak, z blachy stalowej nierdzewnej, rozmiar ok. 800x500 mm. Wyposażone w mieszalnik jednouchwytowy, chromowany.

Nazwa tematu	Wewnętrzna instalacja wodociągowa , oraz kanalizacji sanitarnej , dla potrzeb wolnostojącego budynku usługowego o funkcji społeczno-kulturalnej (świetlica)		
Adres	Sternalice dz.nr.ew. 129		
Nazwa rysunku	Instalacja wodociągowa - rzut parteru		
Inwestor	Gmina Lipnik		
Projektant	Miroslaw Tomasz Wojcik Upr.bud. w zakresie instalacji sanitarnych nr 80/Tbg/92.		
Biuro projektowe i obsługi inwestycji		Faza:	Projekt