



Na włączeniu do istniejącej instalacji wodociągowej zamontować:

1. TRÓJNIK 2"/1" REDUKCYJNY OCYNKOWANY
2. ŚRUBUNEK 2"
3. NYPEL 1"
4. ZAWÓR KULOWY 1"
5. ŚRUBUNEK 1"
6. NYPEL 1"
7. ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY EA - DN25 (1")
8. MUFA ZGRZEWAНА 32 NA 1" GZ
9. REDUKCJA 32/25 PP

Przewody prowadzić w brudzie w ścianie
lub przymocowane do ściany uchwytem
metalowym z wkładką gumową

Podejście pod umywalkę, prysznic i podgrzewacz wykonać
z zastosowaniem np. listwy montażowej do baterii (dłuższej
lub krótkiej)

Jednostka projektowa: PRO-DAM Damian Dziubyna Gładyszów 75, 38-315 Uście Gorlickie tel. 506 054 564, e-mail. damian.dziubyna@gmail.com NIP: 738-192-47-78 REGON: 367456187			
Inwestor: TELE-FONIKA Kable S.A. ul. Hipolita Cegielskiego 1 32-400 Myślenice			
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	Temat opracowania: PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODPLYWU AWARYJNEGO NOWEJ LINII POCYNOWNI, UMYWALKI I PRYSZNICA BEZPIECZEŃSTWA ORAZ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ DO UMYWALKI I PRYSZNICA BEZPIECZEŃSTWA W NOWEJ HALI NA WYDZIALE TDL NA TERENIE ZAKŁADU TELE-FONIKA KABLE S.A. W KRAKOWIE.		
Element: PROJEKT INSTALACJI WOD-KAN			
Branża: SANITARNA	Tytuł rysunku: Rozwinięcie instalacji wodociągowej		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia / specjalność	Podpis
Autor	mgr. inż. Damian Dziubyna	NR EWIDENCYJNY: MAP/0228/POOS/10 Specjalność Instalacyjna w zakresie sieci, Instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Data opracowania: 10.2024	Skala: -		Nr rys.: 3