






1. Obowiązujące rzędne prowadzenia przewodów oznaczono na rzutach.
2. Instalację wykonać z rur stalowych ocynkowanych prowadzonych w ścianach i brzdach. Rzędne przewodów opisują oś przewodu.
3. Poziomy i pionowy instalacji wody zimnej prowadzone przez pomieszczenia ogrzewane należy zaizolować antyrozszerzeniową izolacją o współczynniku przewodzenia ciepła nie większym niż  $0.035 \text{ W}/(\text{m} \times \text{K})$  i grubości 13 mm.
4. Poziomy i pionowy instalacji wody ciepłej prowadzone przez pomieszczenia ogrzewane należy zaizolować izolacją o współczynniku przewodzenia ciepła nie większym niż  $0.035 \text{ W}/(\text{m} \times \text{K})$  – dla rur prowadzonych w ścianach i wolno w ogrzewanych pomieszczeniach odpowiednio dla średnic rury:  
Dn15 – gr. 20mm  
Dn20 – gr. 20mm
5. Ostateczną trasę i rzędną prowadzenia instalacji zimnej wody bytowej należy ustalić w trakcie wykonywania prac instalacyjnych
6. Rysunek rozpatrywać razem z projektami pozostałych branż oraz opisem technicznym. Przed przystąpieniem do prac montażowych należy sprawdzić ewentualne kolizje
7. Trasy prowadzenia instalacji w razie kolizji korygować na bieżąco na budowie
8. Stojące baterie umywalkowe należy podłączyć poprzez wężyki elastyczne w oplocie stalowym prowadzone podumywalkowo oraz wyposażyć w kątowe zawory odcinające.
9. Prowadzenie przewodów na rysunku pokazano schematycznie w celu zachowania czytelności opracowania.  
Dokładną trasę prowadzenia rurąży ustalić w trakcie wykonywania prac montażowych.
10. W miejscach montażu armatury na przewodach należy przewidzieć dostęp do tej armatury.

Jednostka projektowa:		<b>AF PROJECTS</b> Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojnicka 2 tel. (+48 +22), 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13			
Temat (Obiekt):		Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzelach			
Nazwa rysunku		OB. 07 PARTER - INSTALACJA WODY I KANALIZACJI SANITARNEJ			
Zamawiający:		Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele			
Funkcja:		Imię i nazwisko		Nr upr.	Podpis
Gł. Projektant:		mgr inż. Krzysztof Wróblewski		St. 55/88	
Projektował:		mgr inż. Bożena Komerska		KL-160/87_KL-154/92	
Opracował:		mgr inż. Piotr Rutowicz			
Opracował:		mgr inż. Piotr Cieplewicz			
Sprawdził:		mgr Inż. Renata Łach		SWK/0041/POOS/09	
Branża: Sanitarna		Skala: 1:100	Stadium: PW	Data: 09.2013r.	Nr rysunku 07-IS-K05