



Uwaga:

- 1) Przewody poziome/piony inst. cwu i cyrk. wykonać z rur PP Stabi Al
- 2) Na rysunkach podano średnice nominalne rur (PP - zewn.
- 3) Odtworzenie i wykonanie przegród budowlanych wg branży architektonicznej.
- 4) W przypadku przechodzenia rurami przez pomieszczenia nie objęte remontem, przegrody uszkodzone należy odtworzyć do stanu istniejącego.
- 5) Poziome przewody prowadzone pod stropami obudować płytami g-k.
- 6) Zapewnić dostęp do pionów poprzez montaż drzwiczek rewizyjnych w obudowach.
- 7) W zakresie remontu jest demontaż istniejącej instalacji wody zimnej, rozprowadzenie nowych instalacji wodociągowych zgodnie z przedstawionymi średnicami oraz doprowadzenie zasilania do nowych przyborów.

LEGENDA

- PRZEWODY Z.W. projektowane (w zakr. remontu)
- - - PRZEWODY C.W.U. projektowane (w zakr. remontu)
- - - PRZEWODY CYRKULACJI projektowane (w zakr. remontu)
- W ① Numer pionu wodociągowego
- Pion wodociągowy
- ✗ Pion wodociągowy - do demontażu
- ✗ Elementy wykonane w I etapie

Zadanie	WYMIANA INST. ZIMNEJ, CIEPŁEJ WODY i PPOŻ. WRAZ Z REMONTEM SANITARIATÓW w ZS Nr 12 przy ul. Siennickiej w Warszawie		
Inwestor	Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa		
Obiekt	Zespół Szkół nr 12 im. Olimpijczyków Polskich 04-395 Warszawa, ul. Siennicka 15, obręb 30406, dz. nr 57/1		
Tytuł rysunku	Instalacja wodociągowa - kondygnacje		
Branża: SANITARNA	Imię i nazwisko	Podpis	
Projektant			
Sprawdzający			
Data	04-2015	Skala	1:100
		Nr rysunku	04