



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 strypami 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 i ciepłej, rozprowadzenie nowych instalacji wodociągowych zgodnie z przedstawionymi średnicami oraz doprowadzenie zasilania do nowych przyborów.
- 8) Instalacje w sanitariatach przy sali gimnastycznej (oznaczone na rysunku jako istniejące) nie podlegają wymianie.

PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA PPOŻ. ZABEZPIECZYĆ DO ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY – materiały uszczelniające uzgodnić z firmą specjalizującą się w zabezpieczeniach ogniochronnych

LEGENDA

- PRZEWODY Z.W. istniejące
przebieg wg proj. arch. z 1996
- PRZEWODY C.W.U. istniejące
przebieg wg proj. arch. z 1996
- PRZEWODY CYRKULACJI istniejące
przebieg wg proj. arch. z 1996
- PRZEWODY Z.W. projektowane (w zakr. remontu)
- PRZEWODY C.W.U. projektowane (w zakr. remontu)
- PRZEWODY CYRKULACJI projektowane (w zakr. remontu)
- 1 Numer pionu wodociągowego
- Pion wodociągowy
- Pion wodociągowy – do demontażu
- PS Punkt stały

	Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA ALTA		
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 – rzut piwnic		
Branża: SANITARNIA	Imię i nazwisko	Podpis	
Projektant	mgr inż. Elżbieta Żłobińska upr. nr MAZ/0351/POOS/14		
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Brudnicka upr. nr MAZ/0176/PWOS/05		
Data	04-2015	Skala	1:100
		Nr rysunku	03