

UWAGA:

1. Podjęcia wodociągowe do umywalk, zlewu, zakończyć zaworkami 1/2" i dalej do baterii wężykami ciśnieniowymi 1/2"
2. Projektowana instalacja wodociągowa z rur tworzywowych, średnice rur tworzywowych równoważne średnicą rur w projekcie
3. Przed miskami usłupowymi należy zamontować zaworki odcinające 1/2"
4. Przewody projektowane zaizolować
5. System rur tworzywowych powinien posiadać technologię umożliwiającą, zalewanie kształtek oraz łączników w warstwach posadzkowych, ściennych
6. Mieszacze termostatyczne z pokrętkami regulacji temperatury wody mieszanej, wyposażone w blokadę antyoparzeniową (samoczynnie zamyka wypływ wody mieszanej w przypadku braku dopływu wody zimnej). Mieszacze posiadają mechanizm zabezpieczający przed osadzeniem się kamienia, filtry siatkowe ze stali nierdzewnej, zawory zwrotne, półśrubunki oraz termometr wskazujący temperaturę wody mieszanej
7. Podczas prac demontażowych wszelkie niezidentyfikowane podłączenia wodociągowe zasłające inne przybory niż wskazane do dmontażu należy zachować lub przełączyć do projektowanych rozpraw
8. Dojście do istniejących oraz projektowanych zaworów wodociagowych poprzez kasety sufitu podwieszanego

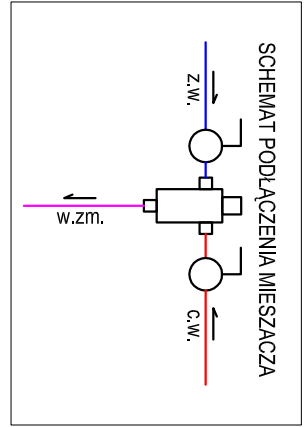
IZOLACJA:

- Przewody c.w. i w.zm. zaizolować, grubość izolacji jak poniżej:
- 1. Średnica wewnętrzna do 22 mm - 20 mm
- 2. Średnica wewnętrzna od 22 do 35 mm - 30 mm
- 3. Przewody i armatura wg poz. 1-2 przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów 1/2 wyznagań z poz. 1-2
- 4. Przewody ogrzewania centralnych (c.w.u.) wg poz. 1-2, ułożone w komponentach budowlanych między użytkowników 1/2 wyznagań z poz. 1-2
- Przewody z.w. zaizolować przed kondensacją, izolacją gr. 6mm

LEGENDA:

- Projektowana instalacja wody zimnej
- Projektowana instalacja ciepłej wody użytkowej
- Projektowana instalacja wody zimniejszej
- Istniejąca instalacja zimnej wody
- Istniejąca instalacja ciepłej wody użytkowej
- Istniejąca instalacja cyrkulacji

W przypadku gdy pion WI2 lub WI3 zasila przybory na kondygnacjach powyżej zachować ciągłość instalacji, przebudowie podległa odcinek instalacji wodociągowej zasilający dawne pom. gospodarcze



RZUT PARTERU

POMIESZCZENIA PODLEGAJĄCE PRZEBUDOWIE

SKALA 1:75

Solid Studio Architektura		Usługi Projektowe - Wojciech Podurczy	
e-mail: podurczy@o2.pl		ul. Dąbrowskiego 3	
OBIEKT:		76-200 Słupsk	
ADAPTACJA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ SZKOŁY PODSTAWOWEJ		NIP 8392983093	
W KONCEPCIE NA PUNKT PRZEDSZKOLNY, DZ. NR 49/2		tel 665 276 021 podurczy@o2.pl	
INWESTOR:		www.solidstudio.pl	
Gminy Zespół Ekonomiczno - Administracyjny - Gospodarczy Szkoły w Kodymby,			
76-251 Kodymba, ul. Główna 63			
TYTUŁ RYSUNKU:		RZUT PARTERU - INSTALACJA WODOCIĄGOWA	
AUTOR:		mgr inż.	
BR. SAUW. ARNA:		Kinga Wajs	
Instalację w zakresie sieci instalacji gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		upr. nr. ZAP/02235/FW/00513, ZAP/1500/14.14	
DATA OPRACOWANIA:		STYCZEŃ 2015r.	
SKALA:		1:75	
		NR RYS.: S-3	