



LEGENDA:

- - projektowana instalacja wody zimnej
- - projektowana instalacja wody ciepłej
- - istniejąca instalacja wody zimnej
- - projektowana instalacja cyrkulacji
- Pw1 - pion wody zimnej

UWAGI:

1. Instalację rozprowadzającą wodę zimną wykonać z rur zgrzewanych PP PN10, a wodę ciepłą wykonać z rur zgrzewanych PP- Stabi PN20,
2. Główne ciągi rur prowadzić natynkowo pod stropem piwnic, pion w szachtach lub obudować płytą G-K, a podejścia w brzdach ściennych (ewentualnie pod stropem niższej kondygnacji),
3. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane prowadzić w tulei ochronnej,
4. Po wykonaniu prób szczelności wykonać izolację zgodnie z opisem technicznym.

Wykonawca:	Firma Projektowa KONS PRO Dariusz Obstarczyk, ul.Ceglana 3 Oświęcim		
Obiekt:	PROJEKT TECHNOLOGII KUCHNI ORAZ PRZEBUDOWY ZAPLECZA KUCHENNEGO W SZKOLE PODSTAWOWEJ W ZATORZE	Data:	03.2019r.
Tytuł rysunku:	INSTALACJA WODY - RZUT KUCHNI	Skala:	1:100
Projektował:	mgr inż. Joanna Zemlak Nr upr. w spec. sanit. MAP/0554/PWOS/12	Podpis:	Nr rys.: 3
Sprawdził:	mgr inż. Agnieszka Rusiniak Nr upr. w spec. sanit. MAP/233/PWOS/11	Podpis:	
		Podpis:	FIRMA PROJEKTOWA KONS PRO www.konspro.pl konspro@interia.pl