


UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
2. Rzuty rozpatrywać łącznie z rozwinięciami oraz opisem technicznym.
3. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
4. Instalację wody zimnej i ciepłej wykonać z rur z tworzywa sztucznego PEX.
5. Przewody wody zimnej i ciepłej w miarę możliwości prowadzić w bruzdach ściennych lub pod posadzką a przewody rozprowadzające pod stropem w piwnicy.
6. Przy wykonaniu nowych pionów instalacji wody zimnej, ciepłej oraz cyrkulacyjnej należy w miarę możliwości wykorzystać istniejące przebiecia przez stropy.
7. Piony instalacji wody zimnej, ciepłej oraz cyrkulacyjnej należy obudować płytami g-k. Szachty wyposażić w drzwiczki rewizyjne na każdej kondygnacji.
8. Dokładną lokalizację włączyń oraz lokalizację przyborów ustalić na budowie.

LEGENDA:

- Projektowana instalacja wody zimnej
- Projektowana instalacja wody ciepłej
- wz 20x2,8 PEX Średnica i materiał instalacji wody zimnej/ciepłej/cyrkulacyjnej
- U Bateria umywalkowa
- N Bateria natryskowa
- ZZ Bateria zlewozmywakowa
- PL Płuczka zbiornikowa
- 1cyr 1cwu 1w Numer pionu instalacji wody zimnej/ciepłej/cyrkulacyjnej

Temat: Instalacje wody - rzut parteru		Projekt: PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU WIELORODZINNEGO PRZY ULICY KASZTANOWEJ 6 W KUŹNI RACIBORSKIEJ	
Stadium: Projekt Budowlano-Wykonawczy		Lokalizacja: ul. Kasztanowa 6, 47-420 Kuźnia Raciborska działka nr 265/51	
Branża: Sanitarna		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Słowackiego 6, 47-420 Kuźnia Raciborska	
Rysunek nr: IS-02	Skala: 1:100	Projektant: Paweł Pawlicki nr 109/79/Kt	
 PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM mgr inż. arch. Bernard Topacz ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz www.archidom-raciborz.pl e-mail: archidom@wp.pl		Opracowanie:	
		Data opracowania: 03.2020	