



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

Temat:		Projekt:	
Instalacje wody - rzut piętra		PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU WIELORODZINNEGO PRZY ULICY KASZTANOWEJ 6 W KUŹNI RACIBORSKIEJ	
Stadium:		Lokalizacja:	
Projekt Budowlano-Wykonawczy		ul. Kasztanowa 6, 47-420 Kuźnia Raciborska działka nr 265/51	
Branża:		Inwestor:	
Sanitarna		Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Słowackiego 6, 47-420 Kuźnia Raciborska	
Rysunek nr: IS-03		Projektant:	
Skala: 1:100		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	