



- LEGENDA:
- instalacja wody zimnej
 - instalacja wody ciepłej
 - instalacja cyrkulacji
 - woda uzdatniona
 - instalacja hydrantowa
 - instalacja wody prowadzona w posadzce
 - Pw pion instalacji wody
 - Ph pion instalacji hydrantowej
 - zawór odcinający kulowy
 - zawór regulacji cyrkulacji
 - zawór mieszający termostatyczny

- UWAGI:
- Źródłem wody dla istniejącego i projektowanego budynku będzie wodociąg Ø110 PVC zlokalizowany w ulicy Szkolnej;
 - Do działki należy wykonać przyłącze wody - wg odrębnego opracowania;
 - Instalacją zewnętrzną w gruncie należy doprowadzić wodę do kotłowni zlokalizowanej w projektowanym budynku;
 - Z pomieszczenia kotłowni należy wyprowadzić instalacje wody zasilającą przybory w budynku projektowanym i istniejącym;
 - Ciepła woda przygotowywana będzie centralnie w zasobniku zasilanym z kotłowni na paliwo stałe;
 - Instalację wody prowadzić pod stropem pomieszczeń o podejścia do przyborów wykonać w bruzdach ściennych lub posadzce;
 - W celu zapewnienia odpowiedniego ciśnienia w instalacji hydrantowej należy zastosować zestaw hydroforowy zlokalizowany w pomieszczeniu kotłowni;
 - Hydranty należy montować tak, aby zawór hydrantowy był umieszczony na wysokości 1,35m od poziomu podłogi (±0,1m)
 - Instalację wody na cele socjalne wykonać z rur tworzywowych; instalacje hydrantową z rur stalowych ocynkowanych;
 - Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody oraz uszczelnić masą ogniochronną;
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną;
 - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową;
 - Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania;
 - Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika;
 - Prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN;
 - Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

BYTOMSKI USŁUGI BUDOWLANE 47-100 Jędrzyń, ul. Polna 3		20.12.2022r.	rys. nr W-01 EGZ
Stadium dokumentacji	Projekt techniczny		Inwestor: GMINA RUDZINIEC
Nazwa inwestycji	ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁY SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W RUDNIE		
Lokalizacja	44-160 Rudno, ul. Szkolna 9		
Przedmiot rysunku	Instalacja wody - rzut parteru	Nr uprawnień	Podpis
Projektant			