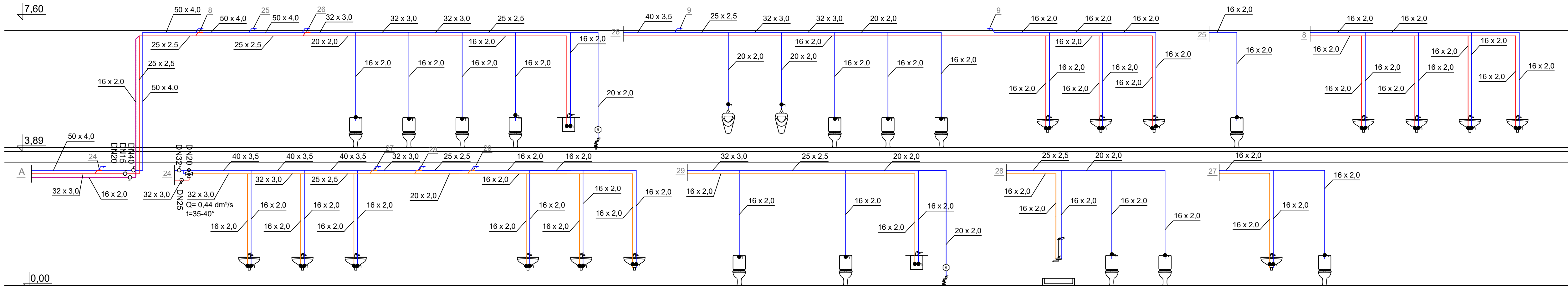


Pw1



- LEGENDA:**
- instalacja wody zimnej
  - instalacja wody ciepłej
  - instalacja cyrkulacji
  - woda zmieszana
  - instalacja hydrantowa
- termostaticzny zawór mieszający
- zawór kulowy odcinający  
zawór regulacji cyrkulacji  
zawór zwrotny  
zawór ćwierćobrotowy  
zawór bezpieczeństwa
- 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;
  - Instalację 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; instalację 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.

PROJEKTOWANIE RYSZARD KWOSEK KATOWICE, UL. PÓLNOČNA 10

INWESTOR: GMINA RUDZINIEC  
44-160 RUDZINIEC, UL. GLIWICKA 26

TEMAT PROJEKTU:

ROZBUDOWA  
BUDYNKU  
ZESPOŁU SZKONO  
- PRZEDSZKOLNEGO  
W RUDNIE,  
PRZY UL. SZKOLNEJ 9

TYTUŁ RYSUNKU:

ROZWINIĘCIE  
INSTALACJI WODY  
CZ. I

RODZAJ PROJEKTU:

TECHNICZNY  
BRANŻA:  
SANITARNA

SKALA:

----

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Magdalena Radowiecka  
upr. nr SLK6520/PBS/16  
SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. Rafał Radowiecki  
upr. nr PDK/0118/PWOS/14

DATA:  
GRUDZIEŃ  
2021  
NR RYS  
S  
06