


- LEGENDA
- instalacja wody zimnej
  - instalacja wody ciepłej
  - instalacja wody cyrkulującej
  - pion instalacji wodociągowej
  - materiał i średnica rury zimnej wody
  - materiał i średnica rury ciepłej wody
  - materiał i średnica rury cyrkulacyjnej
  - pion instalacji c.o.
  - zestaw rozdzielaczy składający się z 2 listew wykonanych z rury okrągłej lub kwadratowej gorącowalcowanej ze stali czarnej nieocynkowanej, dwu drogowy, o kroćcach wspawanych
- R1

- WYTYCZNE WYKONANIA:
- Instalację wodociągową wykonać z rur wielowarstwowych PE
  - Średnice nie naniesione na rysunek przyjąć jako Ø16
  - Instalacje zaizolować wg wytycznych w opisie tech.
  - Prowadzenie przewodów wodnych wzdłuż ścian lub w posadzkach.

- UWAGI:
- Niniejsza dokumentacja stanowi załącznik do Pozwolenia na Budowę i jest kompletna z punktu widzenia celowi jakiemu ma służyć.
  - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.
  - Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń.
  - Wymiary oraz poziomy na rysunkach należy porównać ze stanem istniejącym i uzgodnić na budowie. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową. Stwierdzone niezgodności należy zgłosić projektantowi przed rozpoczęciem robót.
  - Wszystkie pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykład określający standard przyjętych rozwiązań. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i generalnym projektantem.
  - Dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
  - Instalację wodociągową w części zaplecza kuchennego należy wyposażać w zabezpieczenie antyskażeniowe w klasie min. CA
  - Rury stalowe wykonać w systemie potąceń zaciskowych z rur nierdzewnych (Inox), w klasie 14521 (AISI 444) np. Sanpress

Jednostka projektowa	
 EREM Pracownia Projektowa Radosław Maciejewski Mroczeń 200B, 63-604 Baranów, tel. 501 896 393, e-mail: erempracownia@wp.pl	
Tytuł projektu PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ NA PARTERZE PO BYŁEJ SZKOLE W DOMASTÓWIE NA PLACÓWKĘ DOMU DZIENNEGO POBYTU	
Lokalizacja inwestycji: Domastów 1 dz. nr 138/4 63-642 Perzów	
Inwestor Gmina Perzów Perzów 78, 63-642 Perzów	
Nazwa rysunku Instalacja wodociągowa - rzut parteru	
Status Rysunku projekt budowlany	
Projektant br. sanitarnej: mgr inż. Tomasz Sajna nr upr. WKP/0299/PWOS/08 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Podpis
Skala projektu 1:100	Data sierpień 2017r.
Arkusz nr IS-2	Str.