



LEGENDA

- instalacja wody zimnej
- instalacja wody ciepłej
- instalacja wody cyrkulującej
-  pion instalacji wodociągowej
- PEX ϕ 16 materiał i średnica rury zimnej wody
- PEX ϕ 16 materiał i średnica rury ciepłej wody
- PEX ϕ 16 materiał i średnica rury cyrkulacyjnej
-  pion instalacji c.o.
- R1** zestaw rozdzielaczy składający się z 2 listew wykonanych z rury okrągłej lub kwadratowej gorącowalcowanej ze stali czarnej nieocynkowanej, dwu drogowy, o kroćcach wspawywanych

WYTYCZNE WYKONANIA:

1. Instalację wodociągową wykonać z rur wielowarstwowych PE
2. Średnice nie naniesione na rysunek przyjąć jako $\phi 16$
3. Instalacje zaizolować wg wytycznych w opisie tech.
4. Prowadzenie przewodów wodnych wzdłuż ścian lub w posadzkach.

UWAGI:

1. Niniejsza dokumentacja stanowi załącznik do Pozwolenia na Budowę i jest kompletna z punktu widzenia celowi jakemu ma służyć.
2. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.
3. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń.
4. 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 projektantom przed rozpoczęciem robót.
5. 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.
6. Dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
7. Instalację wodociągową w części zaplecza kuchennego należy wyposażać w zabezpieczenie antyskażeniowe w klasie min. CA
8. Rury stalowe wykonać w systemie połączeń zaciskowych z rur nierdzewnych (Inox), w klasie 1.4521 (AISI 444) np. Sanpress

Jednostka projektowa	
<div> <div></div> <div> EREM Pracownia Projektowa Radosław Maciejewski Mroczeń 200B, 63-604 Baranów, tel. 501 896 393, e-mail: erempracownia@wp.pl </div> </div>	
Tytuł projektu PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ NA PARTERZE PO BYŁEJ SZKOLE W DOMASŁOWIE NA PLACÓWKĘ DOMU DZIENNEGO POBYTU	
Lokalizacja inwestycji: Domasłów 1 dz. nr 138/4 63-642 Perzów	
Inwestor Gmina Perzów Perzów 78, 63-642 Perzów	
Nazwa rysunku Instalacja wodociągowa - rzut piwnicy	
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, wodociagowych i kanalizacyjnych	Podpis
Skala projektu 1:100	Data sierpień 2017r.
Arkusz nr IS-1	Str.