



- LEGENDA
- instalacja wody zimnej
 - instalacja wody ciepłej
 - instalacja wody cyrkulacyjnej
 - instalacja zasilająca zewnętrzne zawory
 - czerpalne INOX25
 - przyłącze obiegu grzewczego - powrót DN25
 - przyłącze obiegu grzewczego - zasilanie DN25
 - material i średnica rury wody ciepłej
 - material i średnica rury wody zimnej
 - material i średnica rury wody cyrkulacyjnej
 - pion instalacji kanalizacji sanitarnej
 - główny zestaw wodomierzowy
 - zestaw wodomierzowy (podlicznik)
 - zawór pierścieniowy
 - zawór upustowy do wody
 - zawór czerpalny montowany na ścianie budynku w zamkniętej skrzynce
 - rozdzielacz 6-drogowy

- WYTYCZNE WYKONANIA:
- Instalację wodociagową wykonać z rur ze stali nierdzewnej w systemie połączeń zaciskowych w klasie 1.4521 (AISI44)
 - Średnice nie naniesione na rysunek przyjąć jako Ø18 (inst. zasilająca zewnętrzne zawory czerpalne wykonać jako INOX25)
 - Instalacje zaizolować wg wytycznych w opisie tech.
 - Prowadzenie przewodów instalacji wodociagowej w brudach ściennych, w posadzkach lub w przestrzeni sufitu podwieszanego.

- UWAGI:
- 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 generalnym projektantem.
 - Dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 - Przewody przechodzące przez ściany oddzielenia pożarowego należy wyposażyć w przepusty p.poz. w klasie minimum takiej, jak klasa przegrody przez którą przechodzą.

Jednostka projektowa	
 EREM Pracownia Projektowa Radosław Maciejewski Mroczeń 200B, 63-604 Baranów, tel. 501 896 393, e-mail: erempracownia@wp.pl	
Tytuł projektu	
CENTRUM OPIEKUNICZO-MIESZKALNE W OPATOWIE	
Inwestor	
 Gmina Łęka Opatowska ul. Akacjowa 4, 63-645 Łęka Opatowska	
Lokalizacja inwestycji:	
Opatów, ul. Kępińska 8 dz. nr 370, 63-645 Łęka Opatowska	
Nazwa rysunku	
Instalacja wodociagowa	
Status Rysunku	
projekt budowlany	
Projektant br. sanitarnej: mgr inż. Tomasz Sajna nr upr. WOP/0299/Pw05/08 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Podpis
Skala projektu	Data
1:100	23 grudzień 2019r.
Arkusz nr	Str.
IS-2	