



- LEGENDA
- instalacja kanalizacji sanitarnej
  - pion instalacji kanalizacji sanitarnej
  - Φ75 średnica i spadek rury kanalizacji sanitarnej
  - i=2%
- WYTYCZNE WYKONANIA:
- Instalacje zaizolować wg wytycznych w opisie tech.
  - Instalację kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC-U.
  - Średnice podejść, jeśli nie podano inaczej:
    - zlew, umywalka, natrysk, wanna, pisuar, pralka, zmywarka - DN50
    - wpust - DN75
    - miska ustępowa - DN110
  - Minimalny spadek podejść: 2%
  - Piony kanalizacyjne wyprowadzić ponad dach.
  - Wpusty posadzkowe wykonać ze stali nierdzewnej oraz z podwójnym syfonem
- 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 Inwestorem i generalnym projektantem.
  - Dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.

Jednostka projektowa	
	EREM Pracownia Projektowa Radosław Maciejewski Mroczeń 200B, 63-604 Baranów, tel. 501 896 393, e-mail: erempracownia@wp.pl
Tytuł projektu	
CENTRUM OPIEKUŃCZO-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 kanalizacji sanitarnej	
Status Rysunku	
projekt budowlany	
Projektant br. sanitarnej: mgr inż. Tomasz Sajna nr upr. WKP/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-4	