



RZUT PARTERU  
SKALA 1:50

- LEGENDA:**
- Instalacja wody zimnej
  - Instalacja wody ciepłej
  - Instalacja kanalizacji
  - Odpowietrzenie kanalizacji
  - Instalacja kanalizacji podposadzkowej
  - Instalacja hydrantowa

- UWAGI:**
- Mocowania i podwiesia wg rozwiązań systemowych technologii dostawcy. Konstrukcje i podkonstrukcje sporządzać wg odrębnego opracowania.
  - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  - Przewody wody zimnej i ciepłej izolować zgodnie z wymogami zawartymi w Rozporządzeniu w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
  - Odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej poprzez wywiewki dachowe.
  - Na każdym pionie kanalizacyjnym należy zamontować rewizje kanalizacyjne.
  - Odpływ skroplin z klimatyzatorów odprowadzić do najbliższej umywalki lub pionu kanalizacyjnego. Skropliny podłączyć poprzez syfon z przerną powietrzną.
  - Na instalacji wody użytkowej zamontować zawory odcinające pozwalające na odcięcie poszczególnych odgałęzień.
  - Po dokonaniu odkrywek na etapie budowy należy wykonać nową instalację kanalizacji podposadzkowej wraz z podłączeniem nowoprojektowanych pionów i podłączeniem do instalacji w części istniejącej. Na kanalizacji podposadzkowej w miarę potrzeb należy wykonać studzienki rewizyjne.

- OZNACZENIA:**
- OBUDOWA INSTALACJI POD STROPAMI
  - WYBURZENIA
  - ZAMUROWANIA

Jedn. projektowa: VGR – Pracownia Projektowa Wioletta Piękos-Kwiecińska ul. Tytoniowa 24 m. 38, 04-228 Warszawa tel. 608 379 421	
Inwestor: POWIAT PIASECZYŃSKI STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE 05-500 PIASECZNO, UL. CHYLICZKOWSKA 14	
Temat: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY ZS Nr2 PIASECZNO ul. Al. Brzóz 27	
Adres: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 2 im. EMILII PLATER Aleja Brzóz 26, 05-500 Piaseczno	
Zespół projektowy: mgr inż. Kamil Soczka MAZ/0209/PWOS/11 mgr inż. Piotr Uklejski MAZ/0214/PWOS/11	
Branża: Sanitarna	
Stadium: Projekt budowlano wykonawczy	
Nazwa rysunku: <b>Wod-kan - rzut parteru</b>	
Data: 30.06.2016	Skala: 1:50
Nr rysunku: IS-6	