



RZUT SUTERENY
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 wsporcze wg odrębnego opracowania.
 - Wszystkie wymiary sprawdzać 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 rewizję kanalizacyjną.
 - 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.

Jedn. projektowa: VGR – Pracownia Projektowa Wioletta Piękoś-Kwiecińska ul. Tytoniowa 24 m.38, 04-228 Warszawa tel. 608 379 421	
Investor:	POWIAT PIASECZYŃSKI STAROSTWO POWATOWE W PIASECZNE 05-500 PIASECZNO, UL. CHYLICZKOWSKA 14
Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY ZS Nr2 PIASECZNO ul. Al. Brzecz 27
Adres:	ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 2 im. EMILII PLATER Aleja Brzecz 26, 05-500 Piaseczno
Zespół projektowy:	mgr inż. Kamil Sączuk MAZ/0209/PWOS/11 mgr inż. Piotr Ukiejski MAZ/0214/PWOS/11
Branża:	Sanitarna
Stadium:	Projekt budowlano wykonawczy
Nazwa rysunku:	Wod-kan - rzut sutereny
Data:	30.06.2016
Skala:	1:50
Nr rysunku:	IS-5