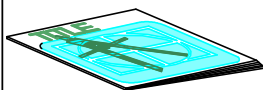


**Legenda:**

- - projektowana instalacja wodociągowa z rur PP w izolacji thermoflex 12mm.  
----- - projektowana kanalizacja sanitarna z PVC.

**Uwagi:**

- minimalny spadek z jakim należy prowadzić projektowaną instalację sanitarną wynosi 2%.
- Wszystkie istniejące odpływy z mieszkań wpiąć do projektowanych pionów.
- W pierwszej kolejności, aby umożliwić odprowadzenie ścieków, należy wybudować nowe przyłącze kanalizacyjne z tyłu budynku podłączone do kolektora kanalizacji sanitarnej.
- minimalny spadek z jakim należy prowadzić projektowaną instalację wodociągową w piwnicy wynosi 0,5%. (w kierunku wodomierza głównego)
- Wszystkie przyłącza do mieszkań prowadzić ze spadkiem 0,5% w stronę pionów.
- Przed wodomierzami mieszkaniowymi zamontować zawory odcinające
- Przewody prowadzić w bruzdach ściennych oraz w izolacji thermoflex 12mm



**USŁUGI PROJEKTOWE  
W BUDOWNICTWIE  
inż. Edward Knapczyk**

**ul. Piasta 47b/23, 58-304 Wałbrzych**  
**e-mail: e.knapczyk@gmail.com www.e-knapczyk.pl**  
**tel./fax : 84-83-609 lub 0602-739-181 (tel.kom.)**

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa, ul. Buczka 10, 58-370 Boguszów-Gorce		Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Buczka 10, 58-370 Boguszów-Gorce			
Temat: Rewitalizacja budynku przy ul. Buczka 10 w Boguszowie-Gorcach.		Stadium: PB	Branża: S	Arkusz A4	Data: 06.2016
Sporządził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku:  Rzut parteru - instalacja wodno-kanalizacyjna.			Skala: 1:100
rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski					Nr rys. 10/S
asystował: inż. Mateusz Ożga					