



Legenda:

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

Zestaw wodomierzowy główny

- Zawór odcinający DN40 - 3szt
- Filtr do wody z płukaniem wstecznym F76s Honeywell DN50
- Wodomierz skrzydełkowy JS 10 klasy C - Flostar M DN40 Actaris przystosowany do zamontowania modułu komunikacyjnego, lub równoważny innego producenta
- Zawór antyskażeniowy typu BA (izolator przepływów zwrotnych)
np. BA 2760 DN 40mm firmy Danfoss Socla lub równoważny innego producenta.

Uwagi:

- 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 izolacji thermoflex 12mm

KAPINUS

**PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY**

**www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)**

Inwestor: Wspólnota mieszkaniowa ul. Pl. Teatralny 4, 58-300 Wałbrzych		Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Pl. Teatralny 4, 58-300 Wałbrzych	
Temat: Przedbudowa instalacji wodno-kanalizacyjnej w częściach wspólnych budynku przy ul. Pl. Teatralny 4 w Wałbrzychu.		Stadium: PB	Arkusz: A4
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku: Rzut piwnicy- projektowana instalacja wodno-kanalizacyjna	
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Skala: 1:100	
Asystował: inż. Mateusz Ożga		Nr rys. 6/S	
		Data: 05.2016	