


- Uwagi:
- minimalny spadek z jakim należy prowadzić projektowaną instalację wodociągową w piwnicy wynosi 0,5%. (w kierunku wodomierza głównego)
 - Wszystkie istniejące przyłącza do mieszkań prowadzić ze spadkiem 0,5% w stronę pionów.
 - Przed wodomierzami mieszkaniowymi zamontować zawory odcinające
 - Przewody prowadzić w izolacji thermoflex 13mm

Legenda:

----- - projektowana instalacja wodociągowa z rur PP w izolacji thermoflex 13mm.

- Zestaw wodomierzowy główny
- - Zawór odcinający DN32 - 2szt
 - - Zawór spustowy DN32 - 1szt
 - T - Filtr do wody z płukaniem wstecznym F76s Honeywell DN32
 - W - Wodomierz skrzydełkowy JS 6 klasy C - Flodis DN32 Actaris z zamontowanym modulem komunikacyjnym, lub równoważny innego producenta
 - BA - Zawór antyskażeniowy typu BA (izolator przepływów zwrotnych) np. BA 2760 DN 32mm firmy Danfoss Socla lub równoważny innego producenta.



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. Niepodległości 70, 58-303 Wałbrzych		Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Niepodległości 70, 58-303 Wałbrzych			
Temat: Przebudowa instalacji wodno- kanalizacyjnej w częściach wspólnych budynku mieszkalnego.		Stadium: PB	Branża: S	Arkusz: A3	Data: 06.2016
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku: Izometria projektowanej instalacji wodociągowej			Skala: 1:100
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski					Nr rys. 12/S
Asystował: inż. Mateusz Oźga					