



- Legenda:**
- projektowana instalacja wodociągowa z rur PP w izolacji thermoflex 12mm.
- Zestaw wodomierzowy główny**
- Zawór odcinający DN40 - 2szt
 - Zawór spustowy DN40 - 1szt
 - Filtr do wody z plikiem 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 Soda lub równoważny innego producenta.

- Uwagi:**
- minimalny spadek z jakim należy prowadzić projektowaną instalację wodociągową w pionnicy 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



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:		Obiekt:			Skala: 1:100
Współnota mieszkaniowa		Budynek mieszkalny,			
ul. Pl. Teatralny 4, 58-300 Wałbrzych		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	Branża: S	Arkusze: A3	
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas		Tytuł rysunku:			Nr rys. 12/S
Upł. nr 245/02/DUW		Izometria projektowanej instalacji wodociągowej			
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski					
Asystował: inż. Mateusz Ożga					