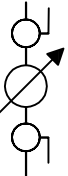
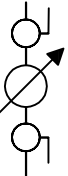
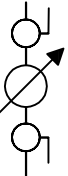


UWAGI:

- Istniejącą instalację zimnej wody należy zdemontować w miarę możliwości, pozostałą zaślepić.
- Nową instalację wody wykonać z rur PE-Xc systemu zaciskanego np. firmy Comap.
- Instalację izolowaną termicznie prowadzić w bruzdach ściennych
- W miejscach przejść rurociągów przez przegrody budowlane zastosować tuleje ochronne
- Przewody instalacji wodociągowej prowadzić w ścianach w kierunkach prostopadłych lub równoległych do krawędzi przegród.
- Przewody prowadzić ze spadkiem zapewniającym możliwość odwodnienia instalacji w jednym lub kilku punktach oraz możliwość odpowietrzania przez najwyższej położone punkty czerpalne.
- Urządzenia montować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

OZNACZENIA:

- - nowa instalacja zimnej wody – podejście do lokali mieszkalnych
- - nowa instalacja zimnej wody – przewody główne instalacji
- W/M<sub>1</sub> - lokalizacja zestawu przyłączeniowego
- P1 - lokalizacja pionu
-  - zestaw przyłączeniowy
-  - zawór kulowy dn20
-  - wodomierz skrzydełkowy
- - typ JS-01 firmy PoWoGaz dn10
- - zawór kulowy dn20

P.H.U. EDMUND FRAZIK ul. Grodzka 14/3; 58-316 Wałbrzych			
INWESTOR	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. Wałbrzych ul. Gen. Andersa 48	Podz. Nr rys.	
TEMAT:	Wykonanie instalacji wodnej w częściach wspólnych budynku z doprowadzeniem nowych pionów klatka, schodowa i dołączeniem istniejących instalacji wewnętrznych do nowych pionów i wodomierzy na klatce budynku w budynku przy ul. Andersa 71 w Wałbrzychu.	1:50	J-4
Rzut II piętra			
	Imię i nazwisko	nr. uprow.	Data
PROJEKTOWAŁ	Agata Nowak		14.11.2016r.