



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 najwyżej 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

P1 – lokalizacja pionu

W_{M1} – lokalizacja zestawu przyłączeniowego

— 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:	Wyłama instalacji wodnej w częściach wspólnych budynku z poprowadzeniem nowych pionów klatka, schodowa i dotaczenie istniejących instalacji wewnętrznych do nowych pionów i wodomierzy na klatce budynku w budynku przy ul. Andersa 71 w Wałbrzychu.	1:50 J-6
Rzut IV piętra		
	Imię i nazwisko	nr. uprow.
PROJEKTOWAŁ	Agata Nowak	14.11.2016r.