



UWAGI:

- Istniejącą instalację zimnej wody należy zdemontować w miarę możliwości, pozostawiając zaślepic.
- 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_M1 – 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 kłatkowych i dołączeniem istniejących instalacji wewnętrznych do nowych pionów w wodomierzu na klatce budynku w budynku przy ul. Andersa 71 w Wałbrzychu.	1:50	J-2
Rzut parteru			
	Imię i nazwisko	nr. upraw.	Data
PROJEKTOWAŁ	Agata Nowak	135/02/DUW	14.11.2016r.