



**LEGENDA:**

- P1 - Elektryczny przepływowy podgrzewacz wody typ EPO.D Amicus o mocy 5 kW prod. Kospel S.A.
- P2 - Elektryczny przepływowy podgrzewacz wody typ KDE-27 Bonus electronic o mocy 27 kW prod. Kospel S.A.

- (w1) - Numer pionu
- - Przewód wody zimnej
- - - - - Przewód wody ciepłej
- dz 18x1,0 - Przewód wody zimnej wykonany z rur miedzianych Ø 50x8,6
- / — - Przewód wody zimnej wykonany z rur PE-HD
- ▨ - Przejście przewodu przez przegrodę budowlaną

**UWAGI:**

1. Wszystkie przewody instalacji wodociągowej należy wykonać z rur miedzianych.
2. Przewody rozprowadzające instalacji wodociągowej należy prowadzić pod stropem parteru i I piętra jak na rysunkach.
3. Podejścia do armatury czerpalnej wykonać z przewodów miedzianych o średnicy dz 18x1,0.
4. Podłączenie misek ustępowych oraz baterii umywalkowych i zlewozmywakowych (baterie stojące) z instalacją wody zimnej oraz z elektrycznym przepływowym podgrzewaczem wody typ EPO.D Amicus należy wykonać za pomocą giętkich wężyków przyłączeniowych.
5. Przejścia przez ściany i stropy wykonać w rurach ochronnych.
6. Zaleca się wymianę istniejącego przyłącza wodociągowego biegnącego od istniejącej sieci wodociągowej do pomieszczenia przyłącza wody jak na rysunku.

USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE s.c. <b>PROJEKT JR</b>			
44-200 RYBNIK, ul. 3 MAJA 30 TEL/FAX. 032/7558834			
Imię i NAZWISKO	Nr uprawnień	Podpis	Data
Opracował: mgr inż. Eugeniusz KOLANDOWSKI mgr inż. Józef ŚWIĘRCZEK mgr inż. Sławomir PODESZWA	125/79; 286/87; SLK15/3558/01		Październik 2008 r.
Inwestor: Urząd Miasta w Cieszyńcu Wydział Inwestycji Miejskich 43-400 Cieszyń, ul. Kochanowskiego 14		Umowa:	
Temat: PBW INSTALACJI WOD-KAN I C.W.U. nieruchomości przy ul. Limanowskiego 7 w Cieszyńcu.		Nr proj.: 34 / 08 / PJR	
Nazwa rys.: <b>RZUT I PIĘTRA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ - ETAP I</b>			Nr rys.: <b>3</b>
Skala: 1:50			