



1. Przewody instalacji kanalizacyjnej wykonać z rur PVC-U z średnic jak na rysunkach.
2. Piony nr 1, 3, 4 wyprowadzić ponad dach i zakończyć rurą wylewną.
3. Pion nr 2 zakończyć zaworem napowietrzającym.
4. Przy przejściach przez ławy fundamentowe, stropy i ściany zastosować rury ochronne.
5. Projektowaną kanalizację włączyć do istniejącej kanalizacji ogólnospławnej Ø200 odpowiednio w punktach A, B, C.
6. Zaleca się wymianę istniejącego przyłącza kanalizacyjnego na nowy.
7. Natryski należy zamontować na podmurówce w celu prawidłowego podłączenia do kanalizacji sanitarnej (uzyskaniu prawidłowych spadków).
8. Podłączenie kratek ściekowych z pomieszczeń 217, 220 wykonać przewodami Ø50 mm które prowadzić w stropie (pomiędzy drewnianymi legarami) z uwagi na to, żeby nie prowadzić żadnych przewodów kan. przez przejście dla pieszych (zostanie zastosowana sztukateria ozdobna na ścianach).

LEGENDA:

- 1 - Numer pionu kanalizacyjnego
- R - Rewizja
- ZN - Zawór napowietrzający
- 0,16 - Projektowany przewód kanalizacji sanitarnej

USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE s.c. PROJEKT JR			
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 ŚWIERCZEK mgr inż. Sławomir PODESZWA	12579; 286/87; SLK15/3558/01		Październik 2008 r.
Investor: 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.: RZUT I PIĘTRA INSTALACJI KANALIZACYJNEJ - ETAP I		Skala: 1:50	Nr rys.: 6