



- Przewody sanitarne prowadzone pod posadzką
- Odpowietrzenie pionu inst. kanalizacyjnej pod sufitem
- do zabudowania

- UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wymiary z natury.
Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
 2. Wszystkie roboty i dostarczone materiały mają być zgodne z Projektem Budowlanym wraz z warunkami Decyzji Pozwolenia na Budowę oraz Projektem Wykonawczym. Roboty prowadzone mają być zgodnie z polskimi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
 3. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z przegrodą.
 4. Przewody kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC.
 5. Podejścia kanalizacji sanitarnej prowadzić ze spadkiem min. 2%.
 6. Główny przewód odpływowy prowadzić ze spadkiem min. 1.5%.
 7. Przewody mocować do konstrukcji stropów lub ścian
Piony i podejścia do przyborów prowadzić w szachtach oraz w bruzdach ściennych.

CAD projekt Adam Wieczorkowski ul. A. Jahna 5 54-704 Wrocław tel. 71 735 12 84	INWESTOR: Urząd Miasta ul. 11 Listopada 35 59-850 Świeradów Zdrój OBJEKT/ADRES Adaptacja budynku byłego dworca kolejowego wraz z otoczeniem na centrum muzealno-kulturalne w Świeradowie-Zdroju dz. nr 47, 31, A.M.3, obr. 0005 Świeradów Zdrój	TYTUŁ RYSUNKU: KANALIZACJA SANITARNA- RZUT PIĘTRA PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Zalewski Upr. nr 592/01/DUW, DOS/IS/1414/02 SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. Jerzy Adam Dec Upr. nr 64/DOS/03, DOS/WR/0165/01 ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Joanna Chorbotowicz Data 28.12.2015	SKALA: 1:100
			8/S