



LEGENDA

- S1 Pion instalacji kanalizacji sanitarnej
- O1 Pion odpowietrzający
- W1 Pion instalacji wodociągowej
- H1 Pion instalacji hydrantowej

- KS Instalacja kanalizacji sanitarnej
- KS Instalacja kanalizacji sanitarnej – przewód ciśnieniowy
- W Instalacja zimnej wody użytkowej – r.stalowe
- CW Instalacja ciepłej wody użytkowej
- Instalacja cyrkulacji cwu
- Instalacja hydrantowa
- Cz Czystczak

- UWAGI
1. Podejścia kanalizacyjne do przyborów sanitarnych należy układać ze spadkiem minimum 2% w bruzdach w ścianach.
 2. Podejścia do misek ustępowych należy podłączyć jako najniższe odgałęzienia na danej kondygnacji.
 3. Przejścia przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelniać.
 4. Należy wykonać niezbędne wykucia i przewierty potrzebne do przeprowadzenia instalacji.
 5. Podparcie przewodów wewnątrz budynku należy wykonać za pomocą uchwytów i zawiesi systemowych producenta rur kanalizacyjnych lub w systemie firmy HILTI.
 6. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i rozwinięciem instalacji.

TBI ARCHITEKCI	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT: HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA Z ŁĄCZNIKIEM	
ADRES: ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. JANA PAWŁA II W RUDZIE, RUDA 53, 86 - 302 RUDA, DZIAŁKA NR 44 OBRĘB SZTYNWAG	
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE	
INWESTOR: Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Rudzie RUDA 53, 86 - 302 RUDA	
PROJEKTANT: { *14 } BŁUJUSZCZAKOWSKI upr.nr WKP/0139/POOS/10	
SPRAWDZAJĄCY: { *14 } BŁUJUSZCZAKOWSKI upr.nr POM/0033/POOS/08	
TEMAT RYSUNKU: INSTALACJA WOD-KAN RZUT PARTERU	
DATA: 30.04.2015r.	SKALA: 1:100
ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBI ARCHITEKCI UL. HAFOWA 38 80-298 GDAŃSK	