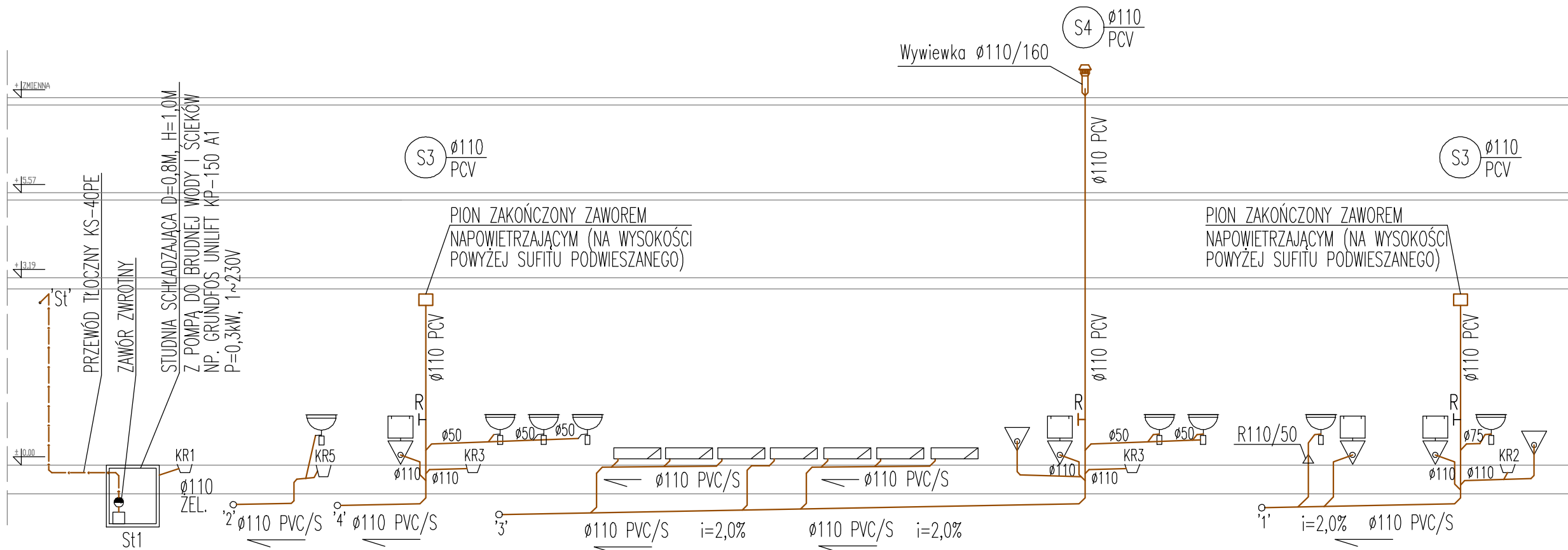


LEGENDA

- (S1) Pion instalacji kanalizacji sanitarnej
- KS Instalacja kanalizacji sanitarnej
- KS Instalacja kanalizacji sanitarnej – przewód ciśnieniowy
- Cz Czystczak
- R Rewizja
- ⌋ Rura wywiewna
- ⌋ KR Wpust podłogowy

UWAGI

- Podjęcia kanalizacyjne do przyborów sanitarnych należy układać ze spadkiem minimum 2% w brzdach w ścianach.
- Podjęcia do misek ustępowych należy podłączyć jako najniższe odgałęzienia na danej kondygnacji.
- Przejścia przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelnić.
- Należy wykonać niezbędne wykucia i przewierthy potrzebne do przeprowadzenia instalacji.
- Podparcie przewodów wewnątrz budynku należy wykonać za pomocą uchwyłw i zawiesi systemowych producenta rur kanalizacyjnych.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i rzutem instalacji.



TBi ARCHITEKCI

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT:	HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA Z ŁĄCZNIKIEM	
ADRES:	ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. JANA PAWŁA II W RUDZIE, RUDA 53 RUDA 53, 86 - 302 RUDA DZIAŁKA NR 44 OBRĘB SZTYNWAG	
BRANZA:	INSTALACJE SANITARNE	
INWESTOR:	Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Rudzie RUDA 53, 86 - 302 RUDA	
PROJEKTANT:	{ * } upr.nr WKP/0139/POOS/10	
SPRAWDZAJĄCY:	{ * } upr.nr POM/0033/POOS/08	
TEMAT RYSUNKU:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ	IS-04
DATA:	30.04.2015r.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBi ARCHITEKCI UL. HARFOWA 38 80-298 GDAŃSK		