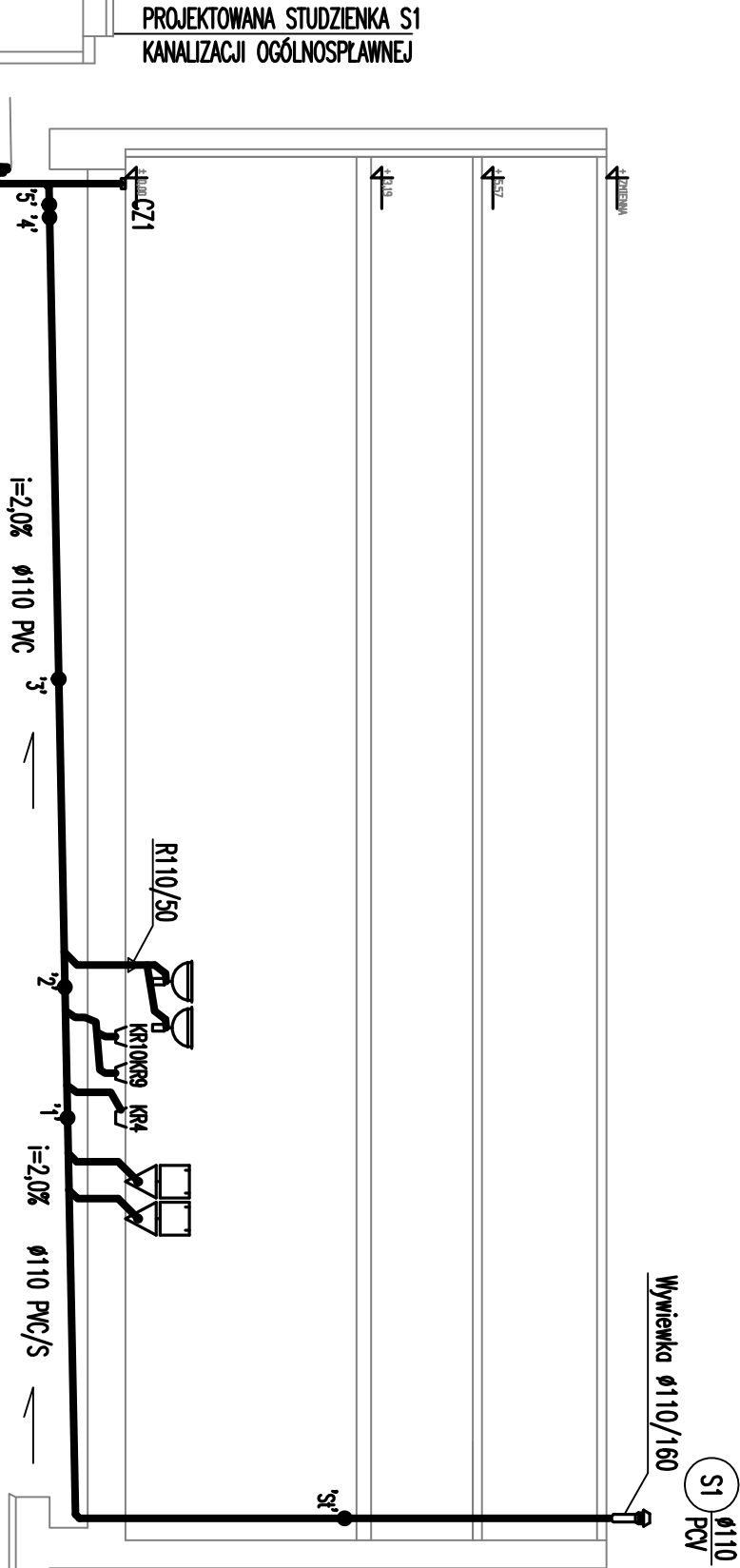


- LEGENDA
- S1 Pion instalacji kanalizacji sanitarnej
 - KS Instalacja kanalizacji sanitarnej
 - KS Instalacja kanalizacji sanitarnej – przewód ciśnieniowy
 - Cz Czyszczyk
 - R R Rurka
 - R Rurka wywiewna
 - KR Wpust podłogowy

- UWAGI
- Podłączenia kanalizacyjne do przyborów sanitarnych należy układać ze spadkiem minimum 2‰ w brudnych w ścianach.
 - Podłączenia do misek ustępowych należy podłączyć jako najniższe odgałęzienie na dołnej kondygnacji.
 - Przejścia przewodów przez wstawy podłogowe należy dokładnie uszczelnić.
 - Należy wykonać niezbędne wyłączenia i przewidywać potrzebne do przeprowadzenia instalacji.
 - Podparcie przewodów wewnątrz budynku należy wykonać za pomocą uchwyty i zwoje systemowych producenta rur kanalizacyjnych
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym



Generalny projektant:		Projektant adaptacji:		
mp modern structure design & consultancy				
ul. Białas 13, 50-140 Wrocław tel. +48 71 681 82 35 e-mail: biuro@mpmodern.pl		ALCOP Sp. z o.o. ul. Komandorska 20 tel. +48 71 2480 0000 0000 4503 1119 1217 Regon: 142170118 NIP: 616-242-30-09		
Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 18x40			
Inwestor:				
Adres inwestycji:				
Branża:	SANITARNA			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY			
Projektant adaptacji:			Data adaptacji:	
Sprawdzający adaptacji:				
Autor projektu typowego:	mgr inż. Tomasz Miedziela upr. MAP/0259/POOS/06		Data projektu typowego:	
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. Anna Kandełar upr. PDK/0198/POOS/110		MARZEC 2019	
Opracowanie projektu typowego:				
Nazwa rysunku:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI		Skala: -	
			Numer rysunku: SX-02	

PROJEKTOWANA STUDZIENKA S1
KANALIZACJI OGÓLNOŚPLAWNEJ

DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
– PROJEKT PRZETACZA
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

RURA STALOWA
OCHRONNA DN250