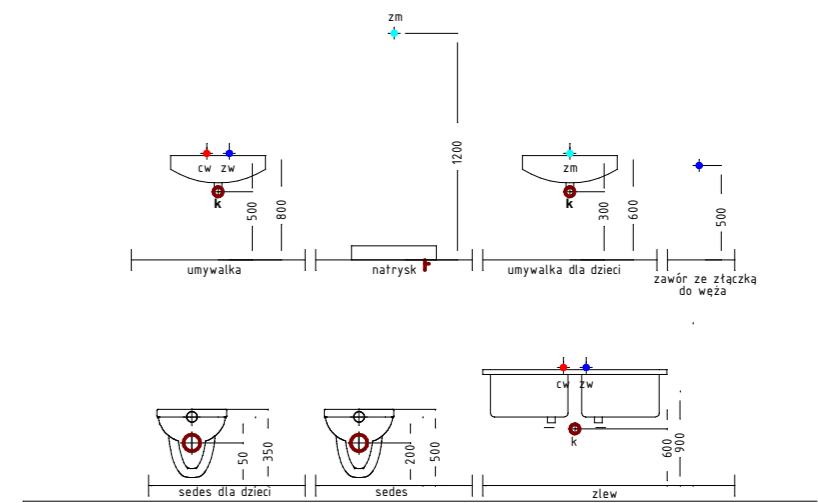


schemat podłączeń wody i kanalizacji



**uwagi:**  
 1. przewody skropalin prowadzić ze spadkiem 2% w kierunku odłomka  
 2. skropiny włączyć do instalacji kanalizacji w pomieszczeniu kotłowni przez przerwy powietrzną (legak) i syfon

**Legenda:**

- W1 pion kanalizacji sanitarnej
- strefa p-poż
- instalacja kanalizacji sanitarnej podposadzkowej PVC
- instalacja kanalizacji sanitarnej nadposadzkowej PVC
- kształtki instalacji kanalizacji sanitarnej podposadzkowej PVC
- PVC Ø50mm 2% materiał/średnica/spadek rurociągu
- WP wpust podłogowy
- rewizja instalacji kanalizacyjnej Dn100

**UWAGA!**

1. Wymiary sprawdzić na budowie.
2. Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji lub równoważne.
3. W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową i rysunkową, wszelkie wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
4. Przejścia w ścianach wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
5. Piony instalacyjne występujące na ścianach wykonać w obudowie z płyt g.k. malowanej lub obłożonej płytkami zgodnie z materiałami wykończeniowymi danego pomieszczenia.
6. Wszystkie przejścia instalacyjne uzbroić w zabezpieczenia p-poż zgodnie z opisem klasy odporności na rysunkach.

Inwestor:	Gmina Czempień ul. 24 stycznia 25 64-020 Czempień	Obiekt:	Budynek przedszkola Czempień, ul. Nowa 4
-----------	---	---------	---

Nazwa inwestycji: Rozbudowa i przebudowa budynku przedszkola

Treść rysunku:	funkcja	Nazwisko	Upraw. nr	Podpis
Instalacja kanalizacji - rzut przyziemia	projektował	mgr inż. A. Kurowska	WKP/0272/POOS/04	
	sprawił	mgr inż. Z. Zadrożny	WKP/0298/PWOS/07	
Branża: Sanitarna Stadium: Projekt budowlany Data: marzec 2016 r.	Podziałka	1:100	Nr rys. IS03	