

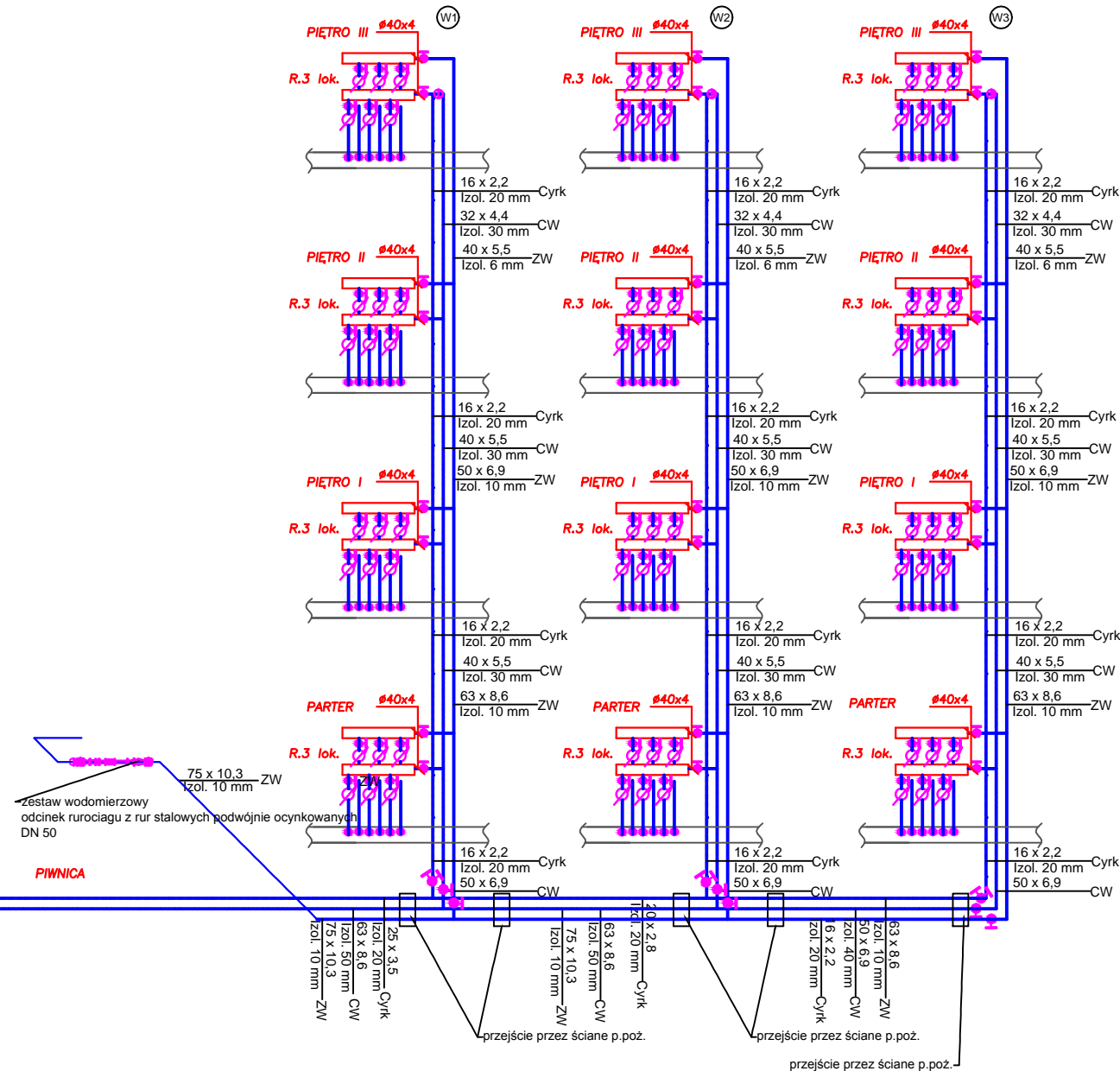
Diagram illustrating the plumbing layout for a bathroom, showing the connection of various fixtures (bathtub, toilet, sink, shower) to the main water supply and drainage system.

Key components and labels:

- Water Supply (CW):** Indicated by solid blue lines.
- Drainage (ZW):** Indicated by dashed red lines.
- Insulation (Izol.):** Indicated by red dashed lines along the pipes.
- Pipe Dimensions:**
 - 16 x 2,2
 - 20 x 2,8
 - 32 x 4,4
- Valves and Fittings:** Shown as small circles and symbols along the pipes.
- Fixtures:** Bathtub, toilet, sink, and shower.

Uwaga:
-podejście do podłączenia palniki 3/4"
pozostałe podejścia 1/2"

Uwaga:
-podejście do podłączenia pralki 3/4 "
pozostałe podejścia 1/2 "



_____ inst. wody ciepłej
_____ inst. wody cyrkulacyjnej
_____ inst. wody zimnej
(W1) nr pionu instalacyjnego

Na pionach cyrkulacyjnych w dolnej części pionu montować zawory regulacyjne MTCV, w górnej zawory zwrotne.

PW	PROJEKT Instalacji Sanitarnych		ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów	
			Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com	
Projektant :			Pieczęć, podpis:	
mgr inż. Mariusz Słowiński Upr. Nr. ewid. LOD /2686/PWOS/15				
Sprawdzający:			Pieczęć, podpis:	
mgr inż. Jakub Mik Upr. Nr. ewid. LOD /2149/POOS/13				
Zespół projektowy:			Podpis:	
mgr inż. Katarzyna Rutkowska-Błaszczyk				
Temat projektu:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego 36 lokalowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu			
Inwestor:	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Okrzei 14, 06-400 Ciechanów			
Adres inwestycji:	Ciechanów, gm. Ciechanów, Dz. Nr 4781/6			
Nazwa rysunku:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY			
Numer projektu greg5/2019	Faza projektu: PW	Data: 03.06.2019	Skala: 1:100	Numer rysunku: PWIS04