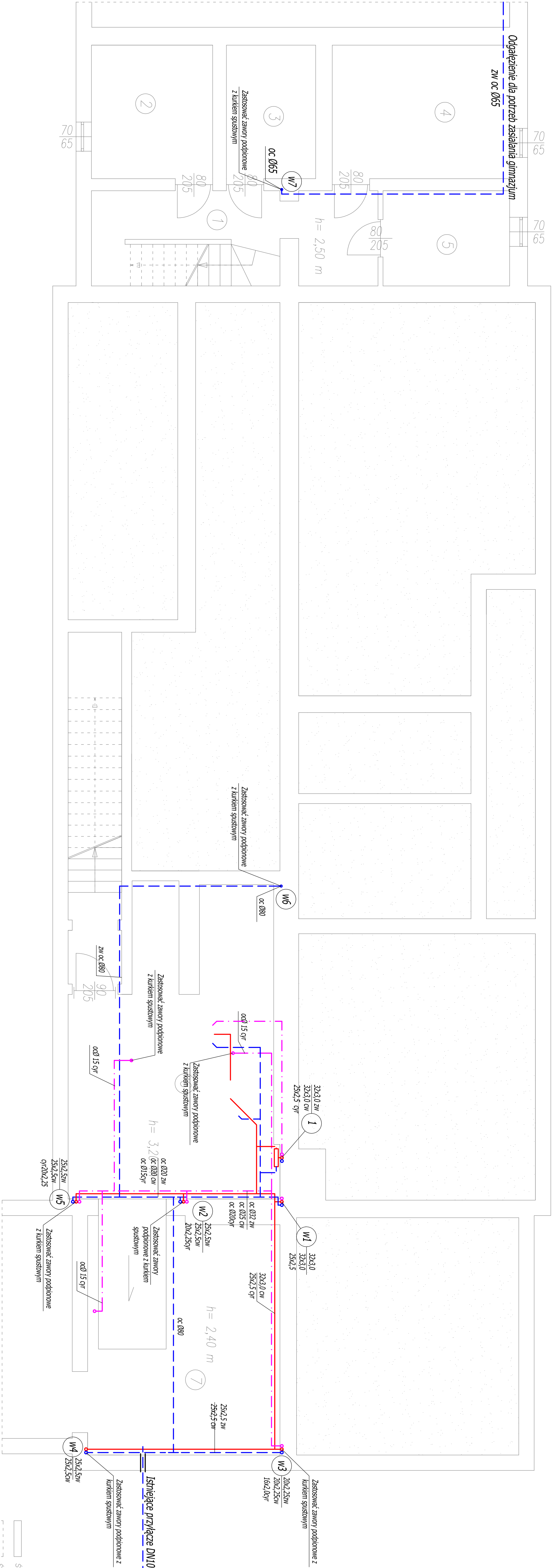


RZUT PIWNIC  
SKALA 1:50



UWAGA:

- Instalację wykonać z rur z tworzyw sztucznych
- Instalację prowadzić w druznach ściennych
- Przewody CWU i cyrkulacji prowadzić w otulinie POUflex 445
- Przewody ZWU prowadzić w osłonie typu peszel
- W obiegach kablowych zastosować rury stalowe ocynkowane
- Przejścia przez przegrody i stropy uszczelniać masą HILTI cp601s EI120

WYKONANIE		Wojciech Woźniak	
Tytuł		Projekt Budowlany	
Opis		Instalacja Wodociągowa Wewnętrzna - Rzut Piwnic	
Inwestor		Gmina Ujazd Pn. Oddział G. 97-222 Ujazd - pow. tomiszowski woj. kujawsko-pomorski	
Projektant		mgr inż. Wojciech Woźniak	
Asystent Projektanta		mgr inż. Wojciech Woźniak	
Data		Styczeń 2016r.	
Skala		1:50	
Wersja		WK1	