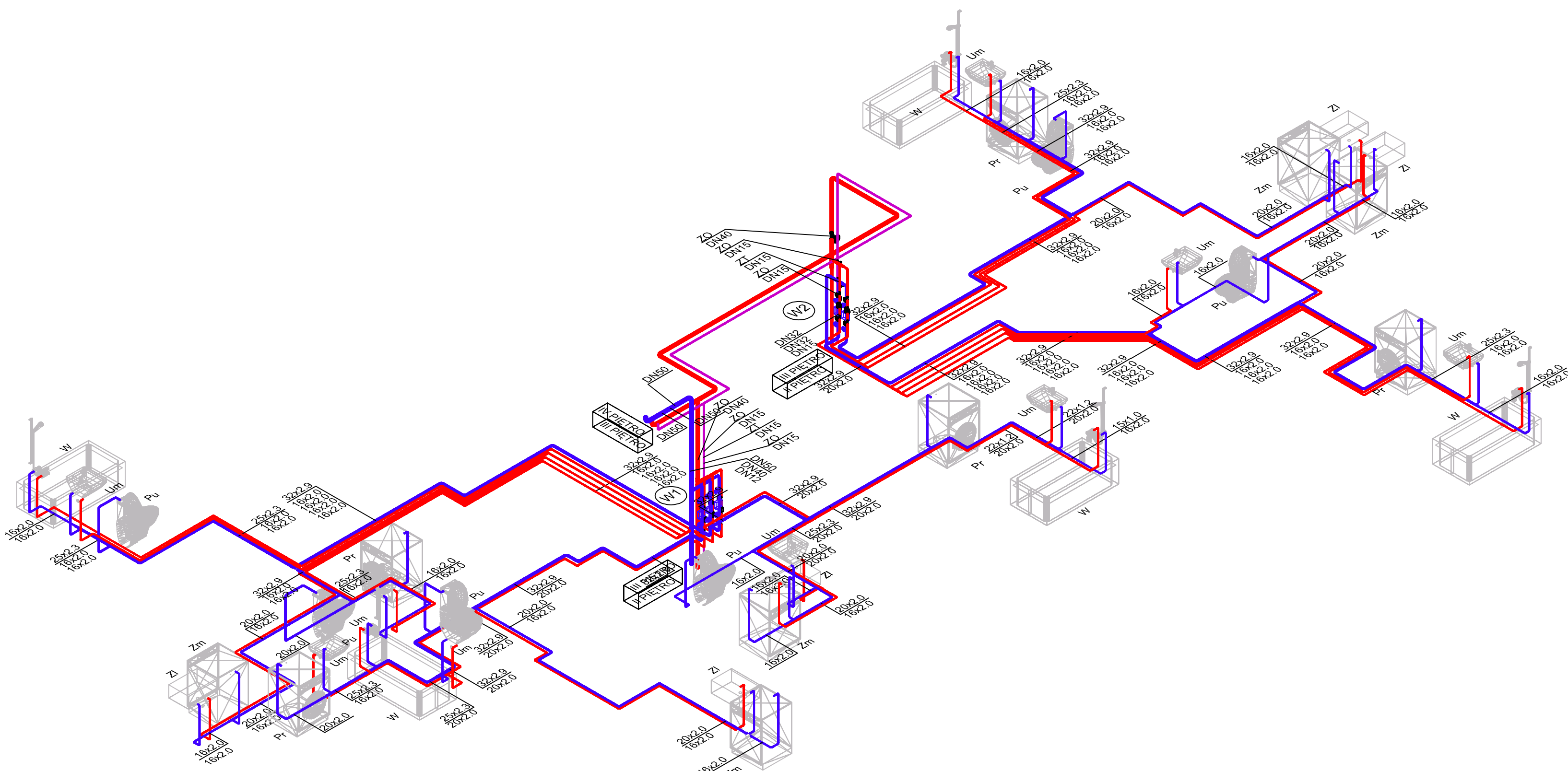
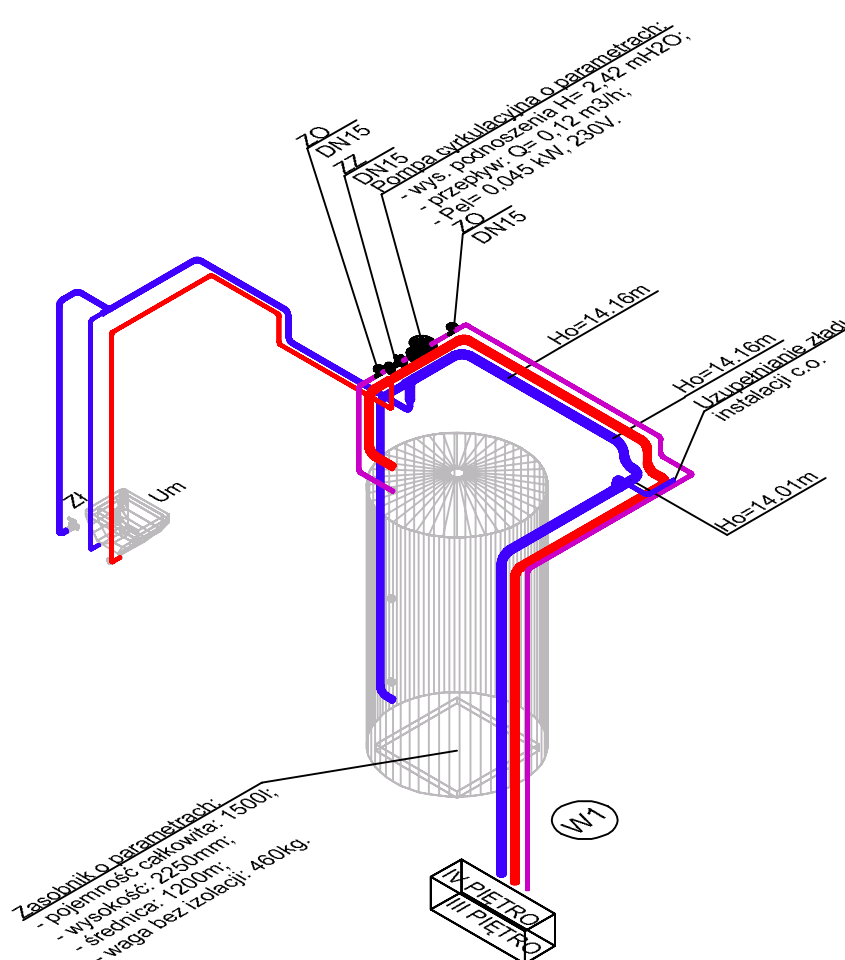


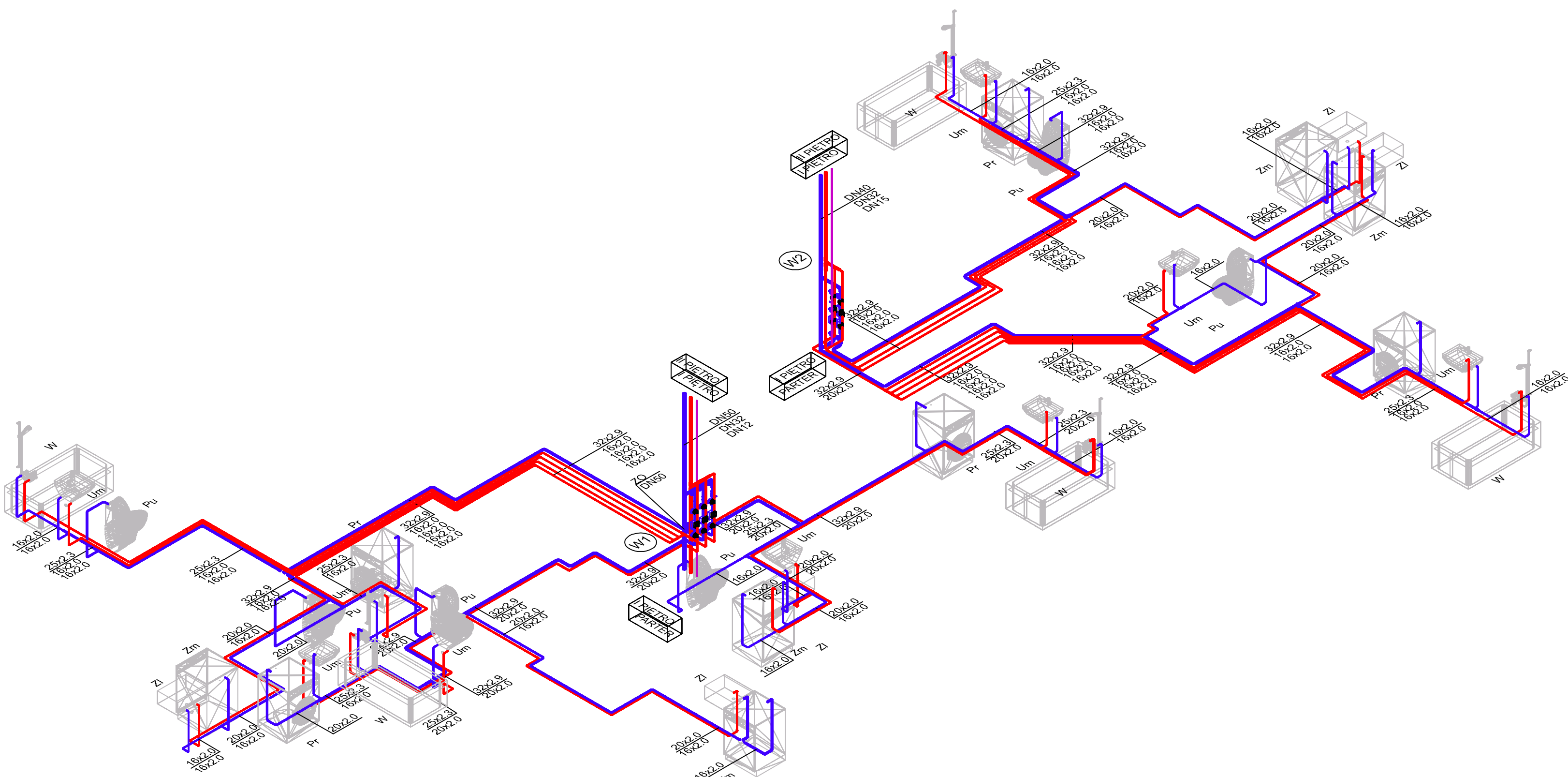
III PIĘTRO



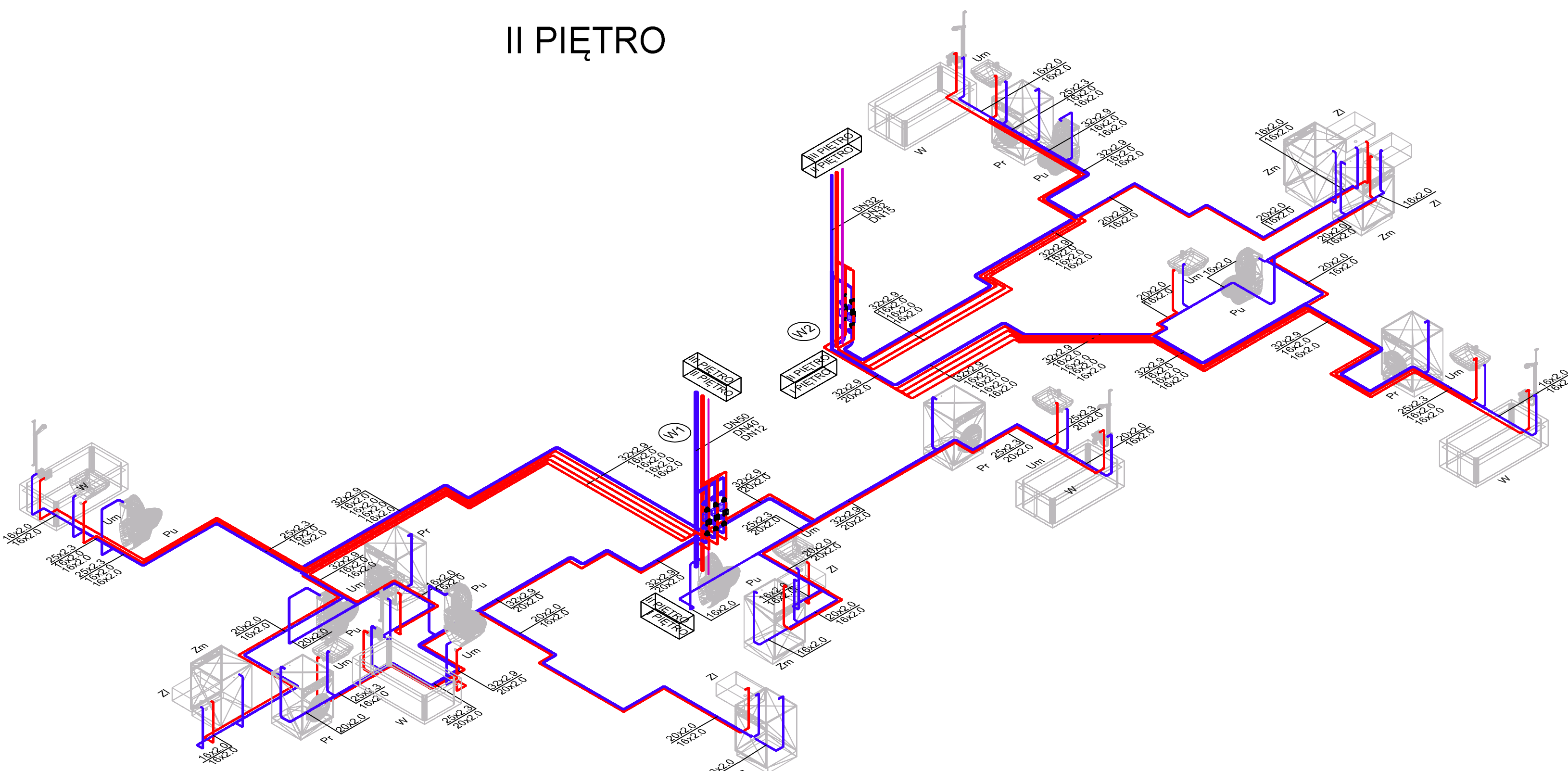
IV PIĘTRO



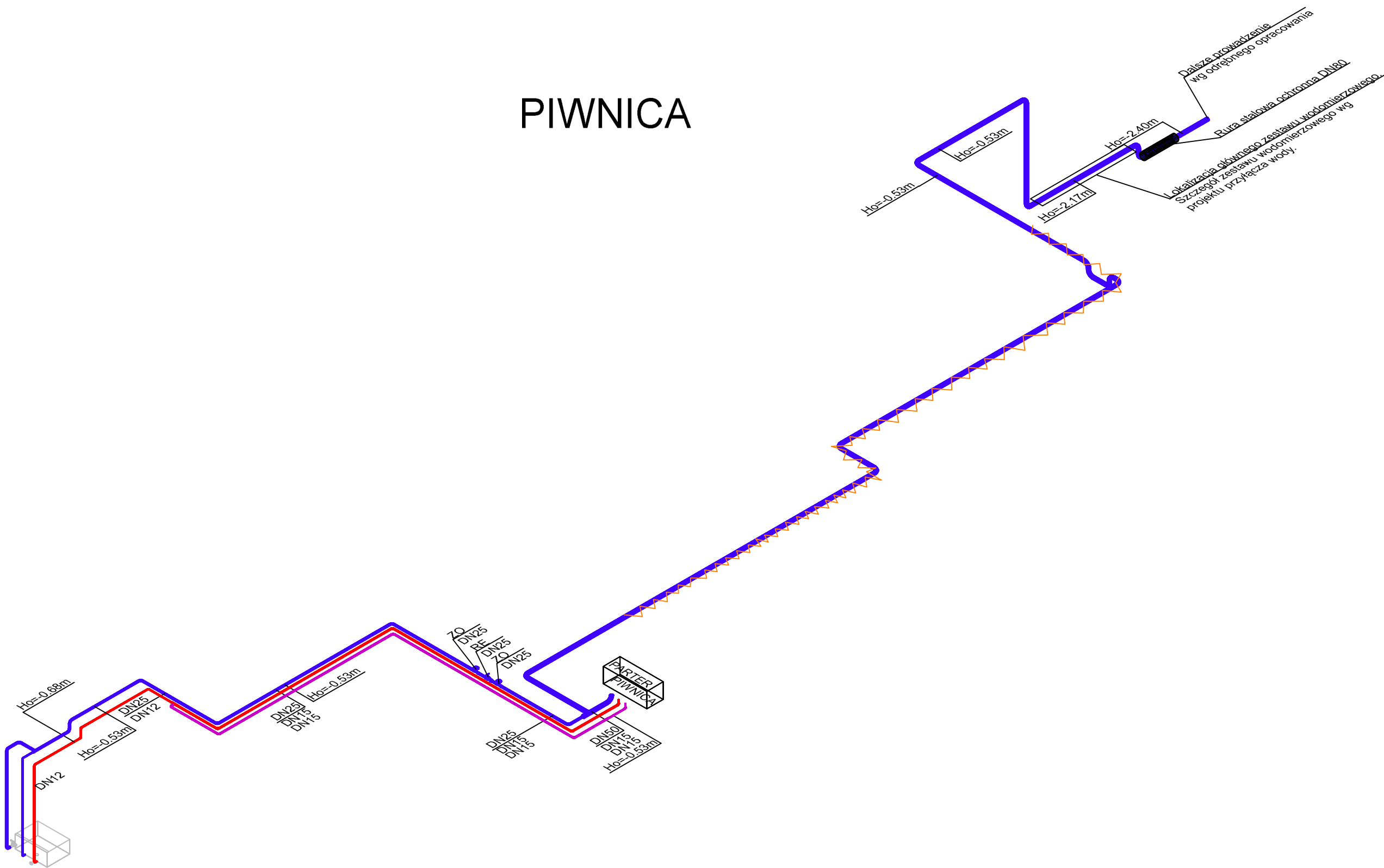
I PIĘTRO



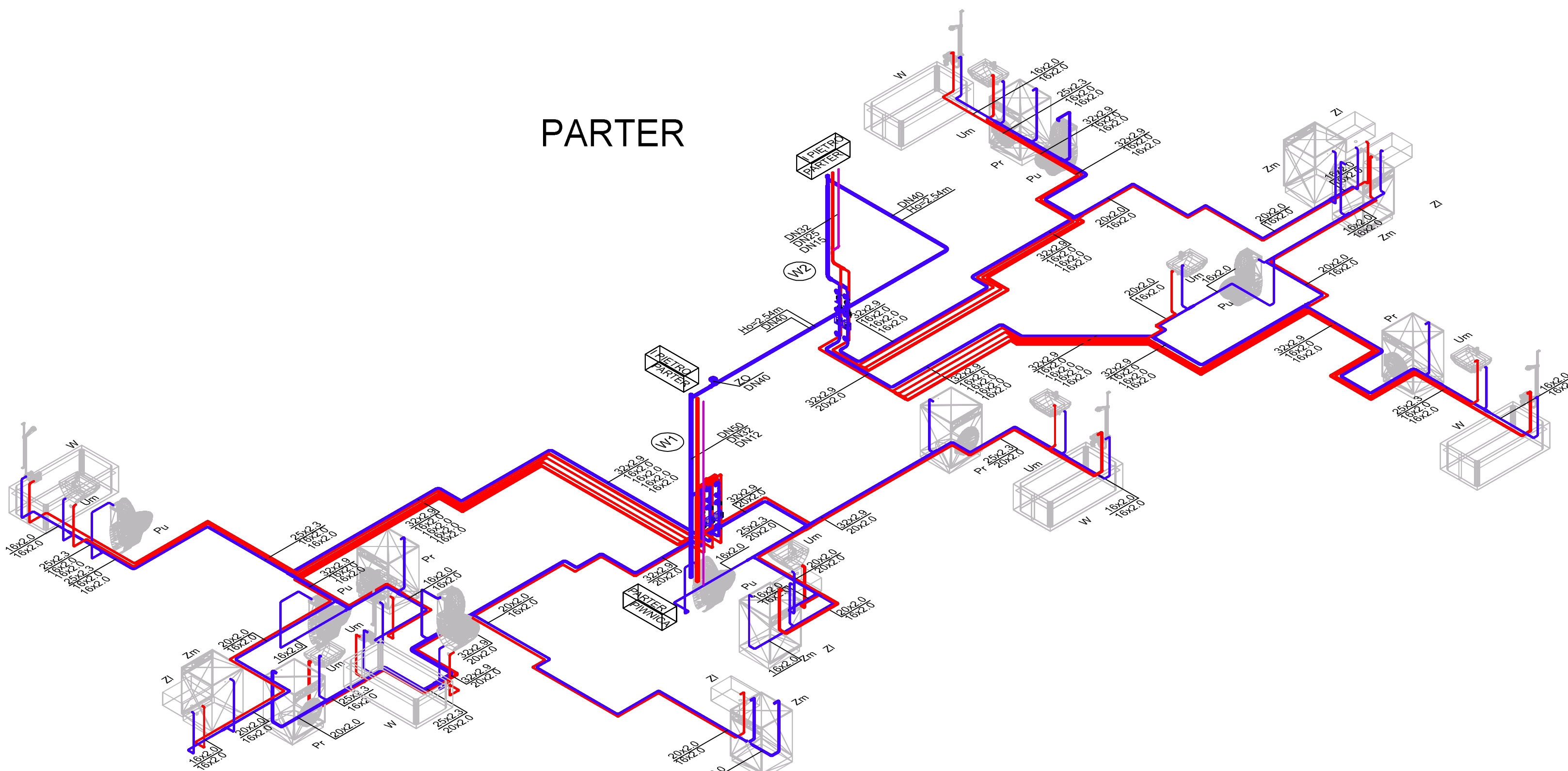
II PIĘTRO



PIWNICA



PARTER

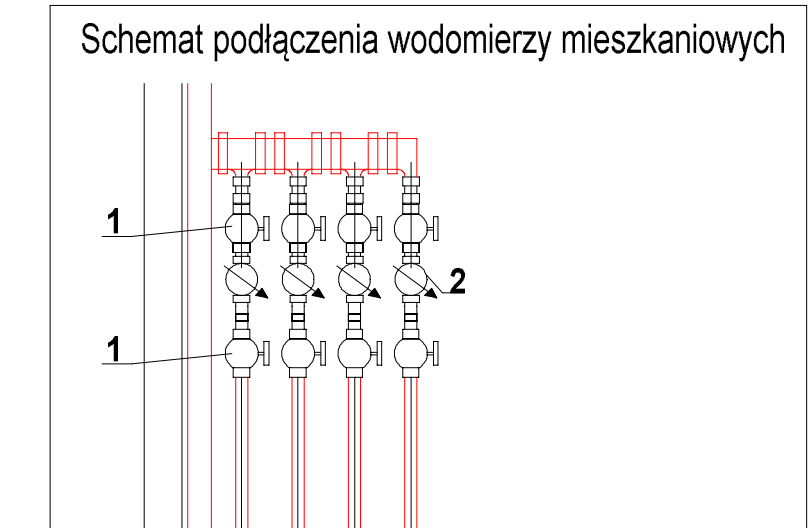


UWAGI:

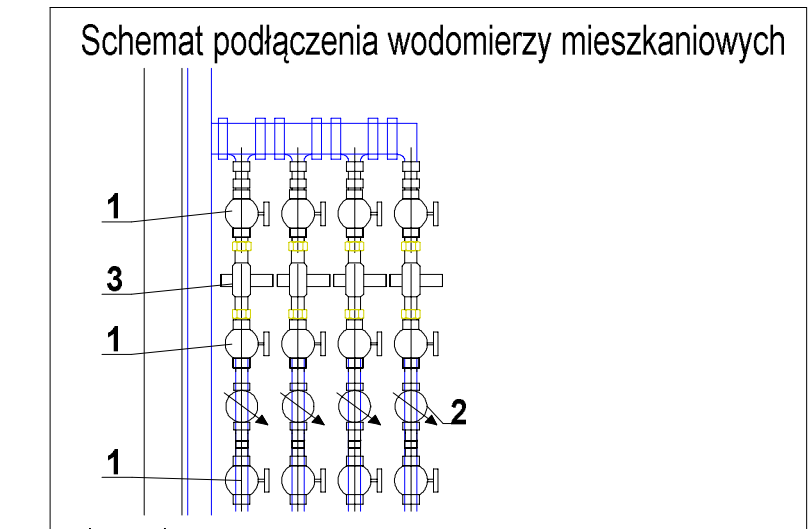
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
2. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie dymenty większe niż przewód.
3. Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia p. poż. należy zabezpieczyć masą ognioochronną o odporności przegrody.
4. W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
5. Poziomy i pionowy instalacji wody zimnej prowadzone przez pomieszczenia ogrzewane należy zaszkolować antyrozstnowo izolacją: - dla podejść do odbiorników wody gr. 9mm - dla przewodów prowadzonych w bruzdach ściennych gr. 13mm
6. Przewody instalacji wody ciepłej należy zaszkolować izolacją gr. 25mm.
7. Jeśli nie zaznaczono inaczej, przewody biegnące w szachtach ścianek instalacyjnych lub działowych należy prowadzić w ich wnętrzu. Prowadzenie przewodów na rysunku pokazano schematycznie w celu zachowania czytelności opracowania.
8. Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
9. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
10. Nie należy domierzać domiarów na rysunku.
11. Wszelkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
12. Rzędne prowadzenia przewodów, H, podawane do osi przewodu względem rzędnej zerowej budynku.
13. Przewody prowadzone w obrębie ścian kelbetowych prowadzić po wierzchu ścian.
14. Kłopiowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest prawnie zabronione. Opracowana dokumentacja projektowa stanowi własność inwestora i nie może być udostępniana osobom trzecim bez jego zgody.

LEGENDA:

- Przewód wody ciepłej
- Przewód wody zimnej
- Przewód wody cyrkulacyjnej
- Kabel grzewczy
- Pion wodociagowy
- Zm Zmywarka
- W Wanna
- Um Umywalka
- Pu Płuczka ustępowa
- Pr Pralka
- Zi Ziewozmywak
- Zi Zawór ze złączką do węży
- ZO Zawór odcinający
- ZT Zawór termostatyczny
- RE Zawór regulujący ciśnienie



- Legenda:
- 1 - zawór kulowy odcinający
 - 2 - wodomierz mieszkaniowy o strumieniu objętości: 1,6 i 2,5m³/h



- Legenda:
- 1 - zawór kulowy odcinający
 - 2 - wodomierz mieszkaniowy o strumieniu objętości: 4,0m³/h
 - 3 - zawór regulujący ciśnienie DN25 (tylko dla mieszkań na parterze oraz na I piętrze)