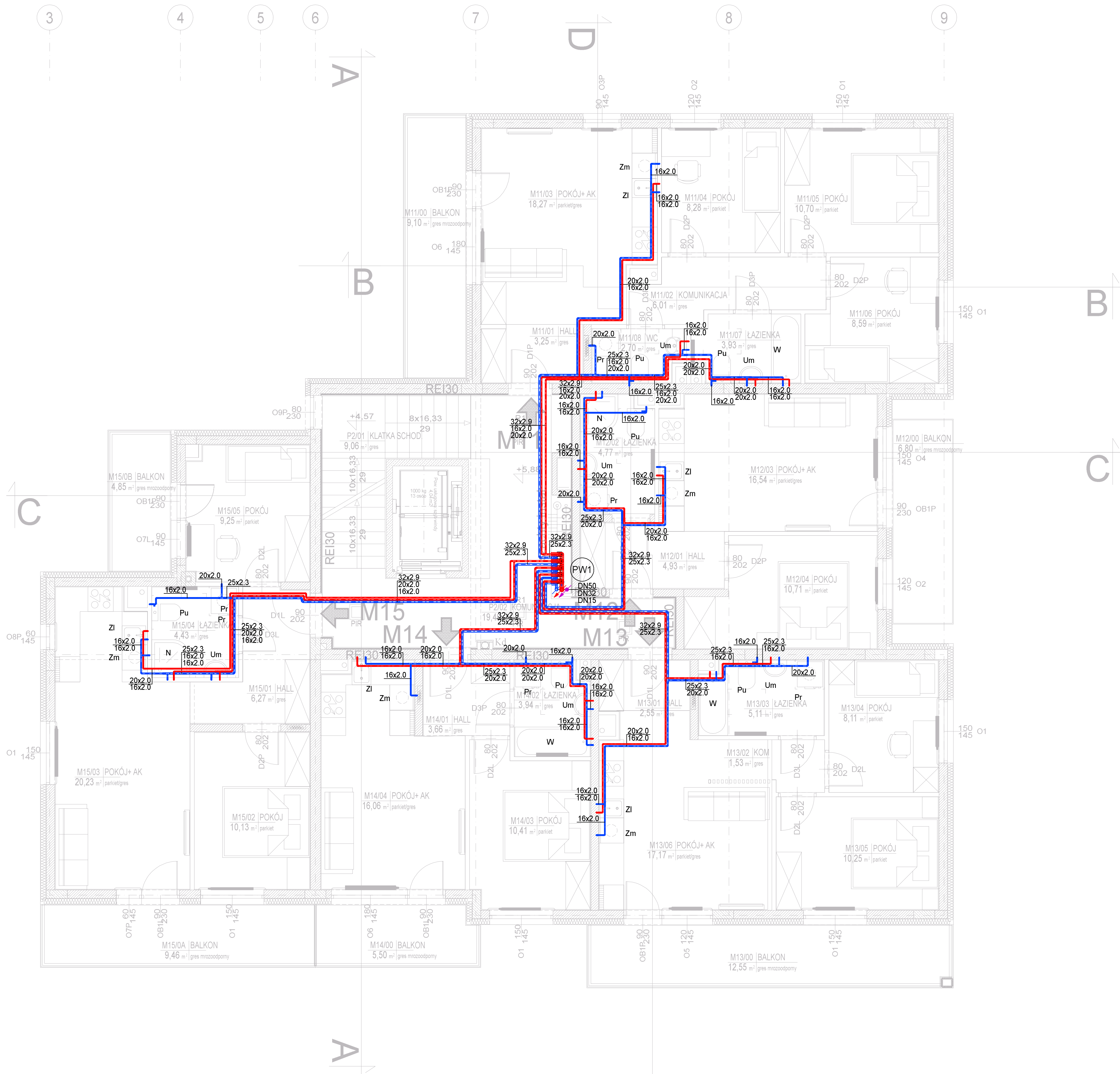




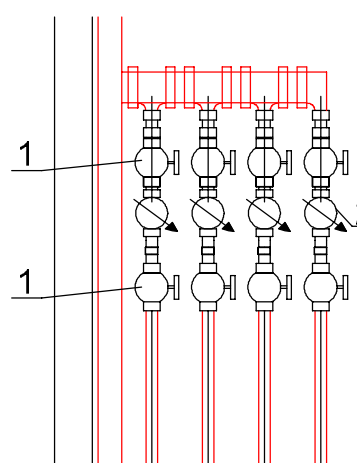
UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
2. Przebiegi przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie dymensje większe niż przewód.
3. W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
4. Poziomy i pionowy instalacji wody zimnej prowadzone przez pomieszczenia ogrzewane należy zaizolować antyroszeniową izolacją:
 - dla podejść do odbiorników wody gr. 9mm
 - dla przewodów prowadzonych w bruzdach ściennych gr. 13mm
5. Przewody instalacji wody ciepłej należy zaizolować izolacją gr. 25mm.
6. Jeśli nie zaznaczono inaczej, przewody biegnące w sąsiedztwie ścianek instalacyjnych lub działowych z gips-kartonu należy prowadzić w ich wnętrzu. Prowadzenie przewodów na rysunku pokazano schematycznie w celu zachowania czytelności opracowania.
7. Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu technicznego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
8. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
9. Nie należy mierzyć domiarów na rysunku.
10. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

LEGENDA:

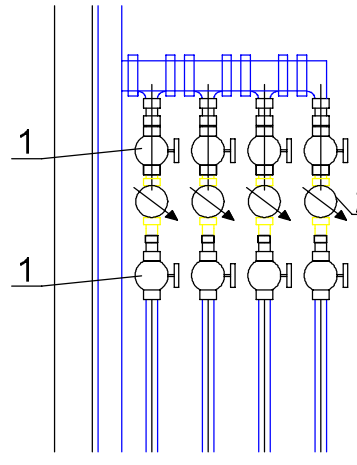
- przewód wody zimnej
- przewód wody ciepłej
- przewód wody cyrkulacyjnej
- przewód wody zimnej p.poz
- pion instalacji wodociągowej
- umywalka
- zlewozmywak
- wanna
- natrysk
- płuczka ustępowa
- zmywarka
- pralka
- złącze do węża
- zawór odcinający
- zawór antyskażeniowy
- filtr siatkowy
- zawór pierwszeństwa

Schemat podłączenia wodomierzy mieszkaniowych



- Legenda:**
- 1 - zawór kulowy odcinający DN15
 - 2 - wodomierz mieszkaniowy o strumieniu objętości: 1,6m³/h

Schemat podłączenia wodomierzy mieszkaniowych



- Legenda:**
- 1 - zawór kulowy odcinający DN15
 - 2 - wodomierz mieszkaniowy o strumieniu objętości: 2,5m³/h