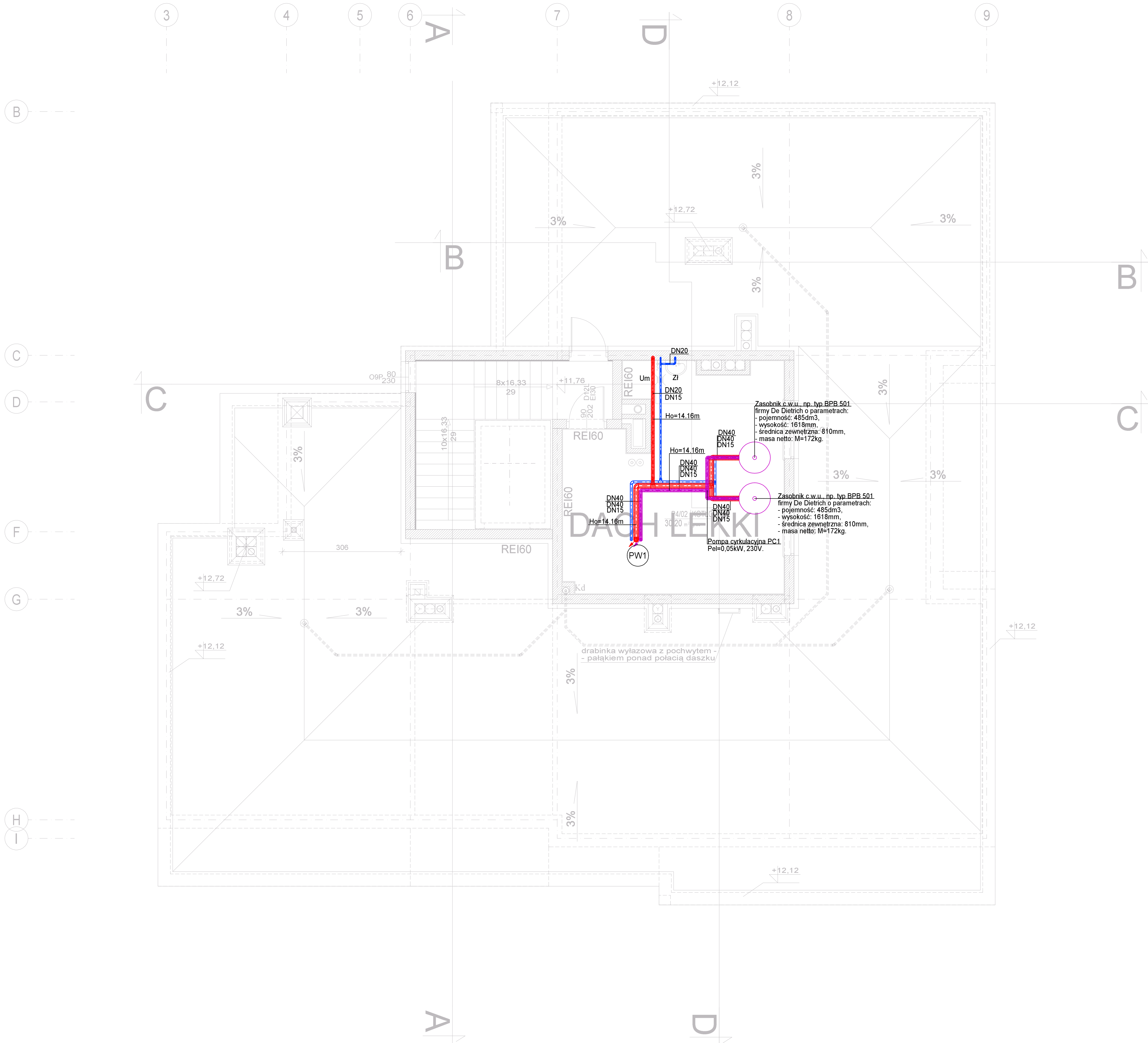
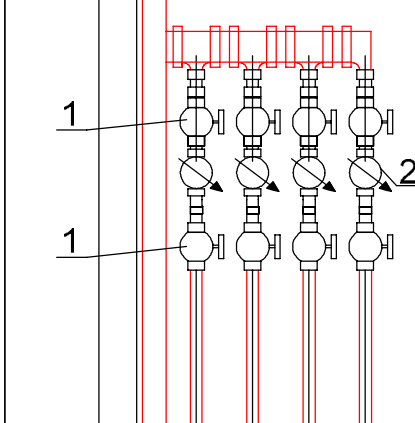




- UWAGI:**
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
 - Przejścia przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie dymensje większe niż przewód.
 - W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
 - Poziomy i pionowy instalacji wody zimnej prowadzone przez pomieszczenia ogrzewane należy zaizolować antyosrojeniowo izolacją:
 - dla przewodów prowadzonych w bruzdach ściennych gr. 13mm
 - dla przewodów prowadzonych w bruzdach ściennych gr. 25mm
 - Przewody instalacji wody ciepłej należy zaizolować izolacją gr. 25mm.
 - 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.
 - Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu technicznego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
 - Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
 - Nie należy domierzać domiarów na rysunku.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

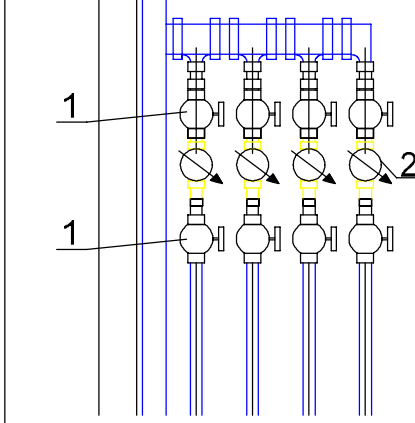
- LEGENDA:**
- przewód wody zimnej
 - przewód wody ciepłej
 - przewód wody cyrkulacyjnej
 - przewód wody zimnej p.poz
- (PW1)** - pion instalacji wodociągowej
- Um - umywalka
Zi - zlewozmywak
W - wanna
N - natrysk
Pu - płuczka ustępowa
Zm - zmywarka
Pr - pralka
Zi - złączka do węża
ZO - zawór odcinający
ZA - zawór antyskażeniowy
FS - filtr siatkowy
ZP - zawór pierwszeństwa

Schemat podłączenia wodomierzy mieszkaniowych



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

Schemat podłączenia wodomierzy mieszkaniowych



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