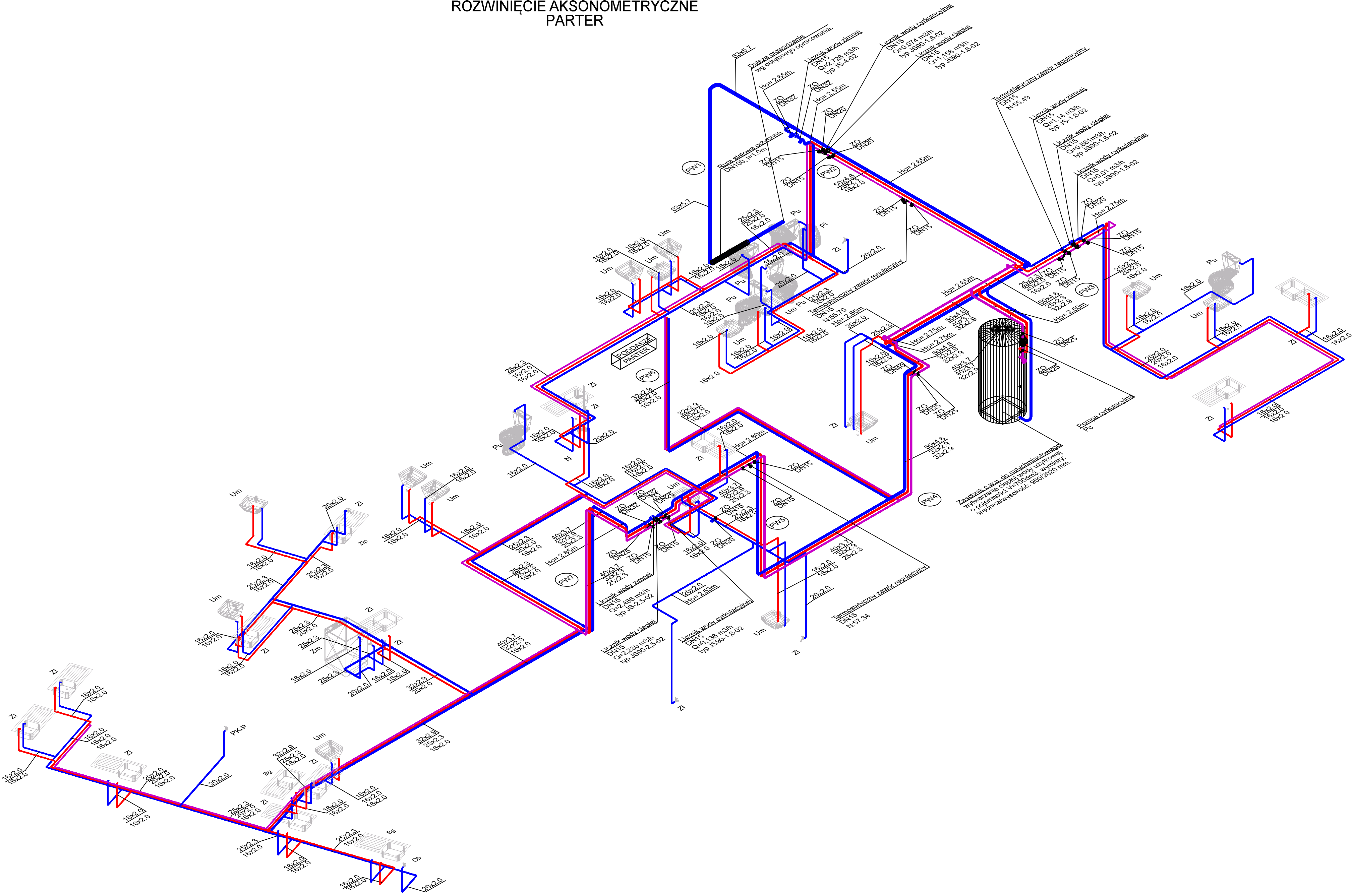
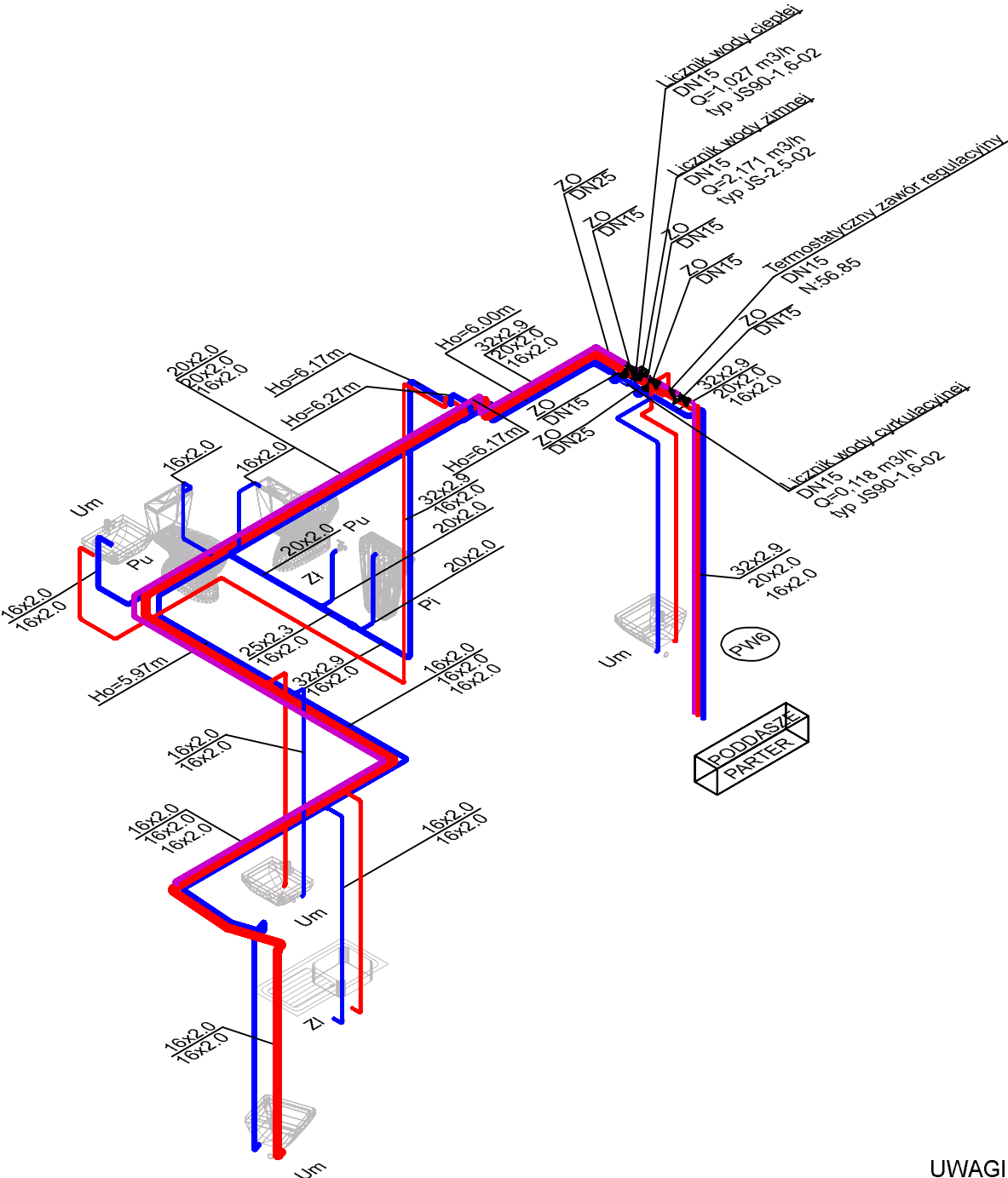


ROZWINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE PARTER



ROZWINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE PODDASZE



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. Poziome i pionowe instalacje wody zimnej prowadzone przez pomieszczenia ogrzewane należy zaizolować antyrozwojowo izolacją:
 - dla podejść do odborników 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.
7. Proszę o zachowanie czytelności opracowania.
8. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
9. Nie należy domierzać domiarów na rysunku.
10. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
11. Kopia rysunku lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest prawnie zabronione.
12. Opracowana dokumentacja projektowa stanowi własność inwestora i nie może być udostępniana osobom trzecim bez jego zgody.
13. Urządzenia zabezpieczające do urządzeń technologicznych kuchni zgodnie z projektem technologii kuchni oraz kartami zamówionych urządzeń.
14. Niniejszy projekt zakłada jedynie doprowadzenie wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej do ww urządzeń.
15. Podłączenie rurociągów wodnych do urządzeń technologicznych należy rozpatrywać zgodnie z projektem technologii kuchni.

Legenda:

- Przewód wody zimnej
- Przewód wody ciepłej
- Przewód wody cyrkulacyjnej
- Pion wodociagowy
- Zmywarka
- Umywalka
- Płuczka ustępowa
- Zlewozmywak
- Natrysk
- Zawór ze złączka do węzła
- Obieraczka do ziemniaków
- Stół z basenem gospodarczym
- Piec konwekcyjno-parowy
- Zawór odcinający
- Średnica wody zimnej
- Średnica wody ciepłej
- Średnica wody cyrkulacyjnej

zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki			
tel. 502-236-301, ul. Zagajnikowa 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (HANDLOWO-GASTRONOMICZNEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ) WRAZ Z OBIEKTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY, TĘŻNIA SOLANKOWA I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA ORAZ MURERÓW OPOKOWYCH W MŚC. ZAGAJNIK DZ. NR EWID. 9882, 9889 OBRĘB EWID. 0017 Zagajnik, JEDNOSTKA EWID. 200419, Zagajnik	Data	02.2021r
Bransza	Sanitarna	Skala	1:50
Przedmiot	Rozwinięcie aksonometryczne instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej	Podpis	Nr
Projektant	mgr inż. Maciej Grzegolec upr. nr SWK0098/POOS/11		
Opracowanie	mgr inż. Wioletta Smolarczyk		
Sprawdzający	mgr inż. Paulina Grzegolec upr. nr SWK0243/PBS/17		