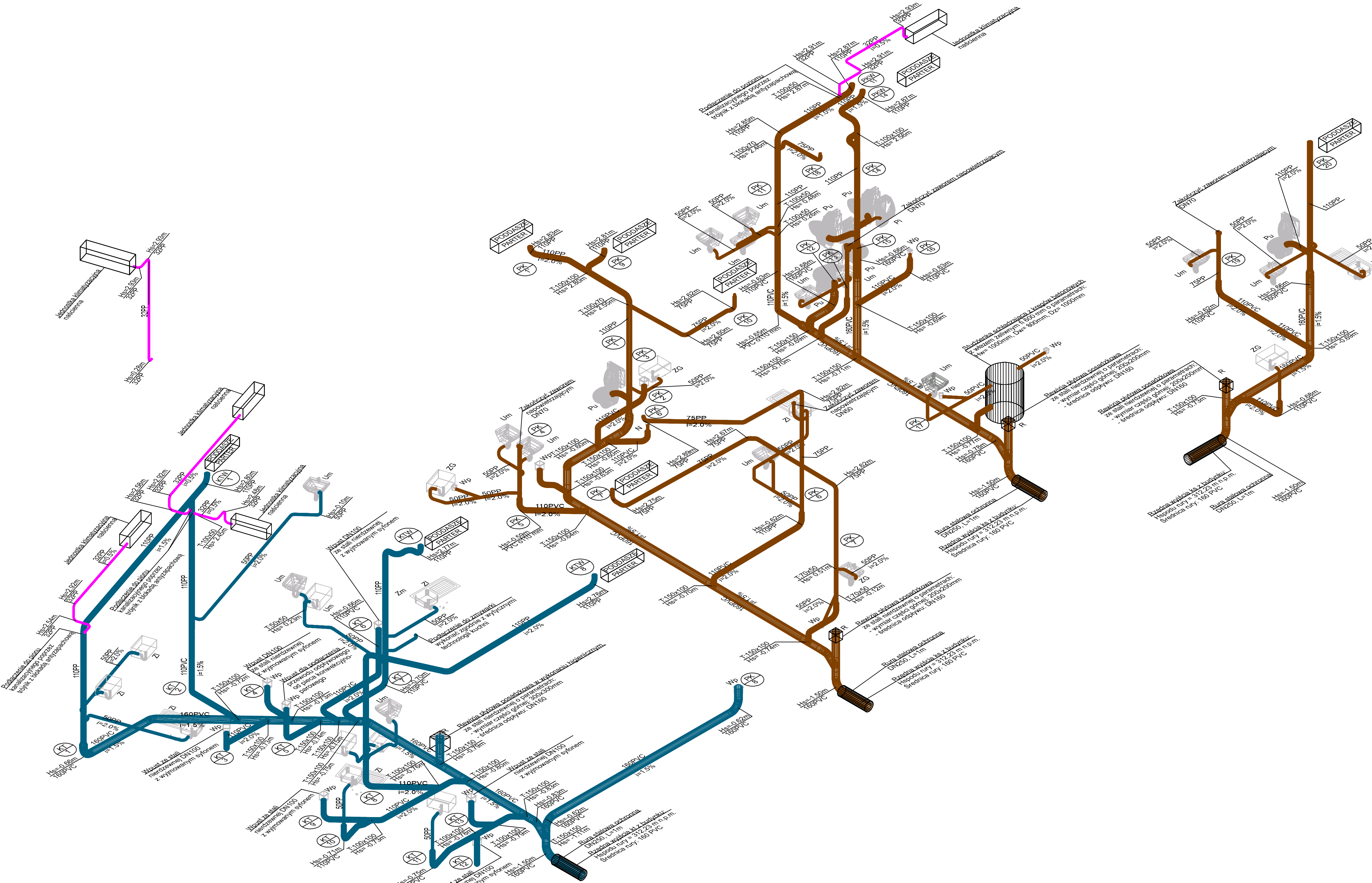
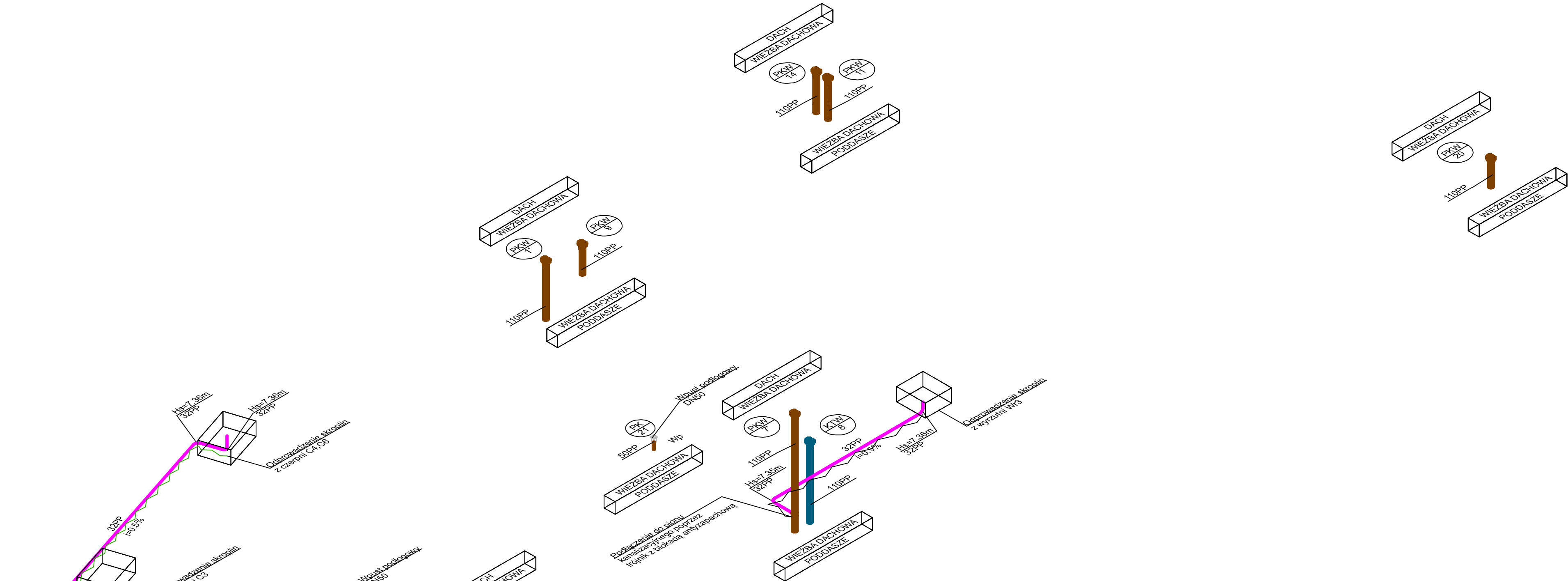


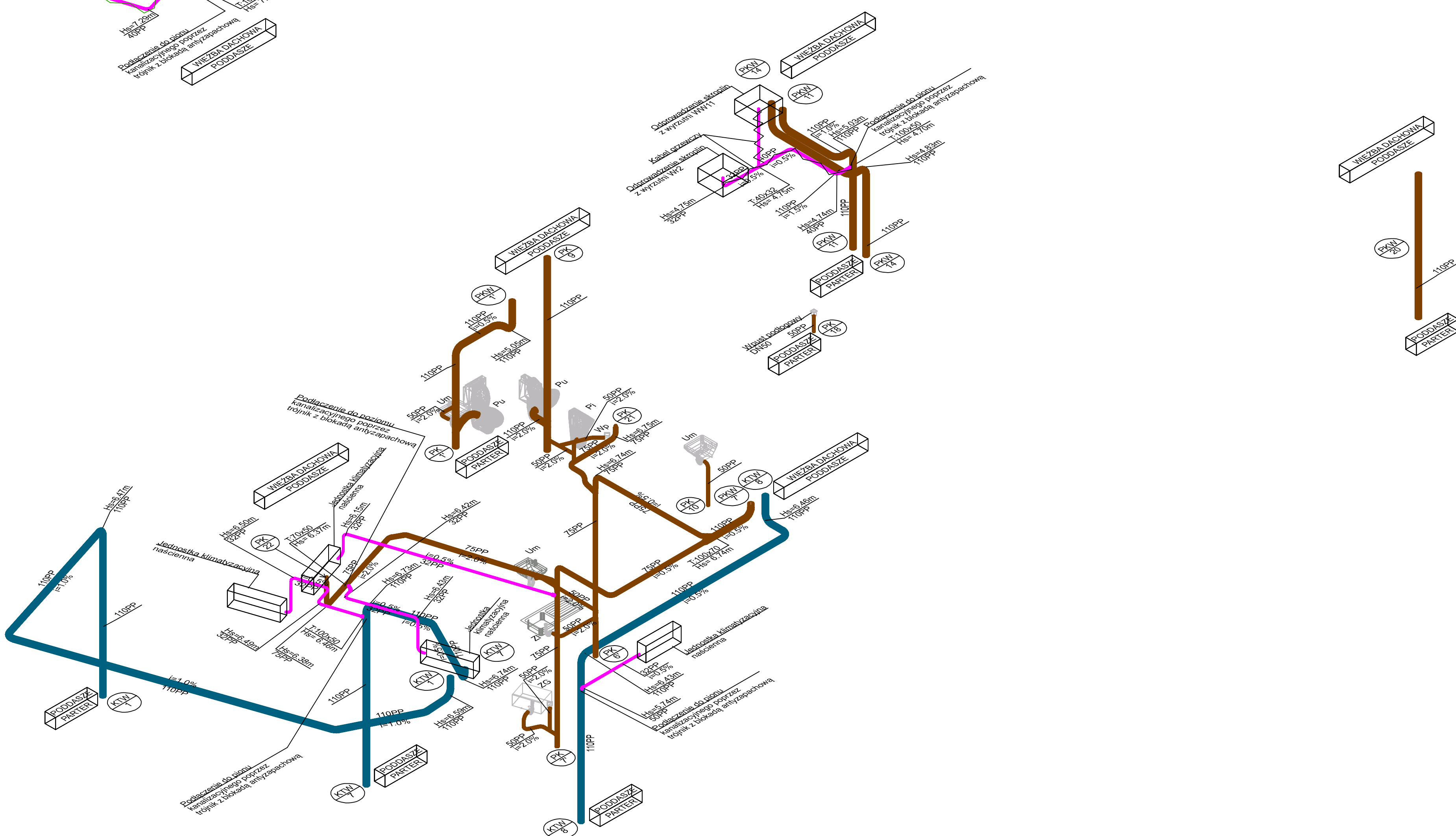
ROZWIĘCIE AKSONOMETRYCZNE  
PARTER



ROZWIĘCIE AKSONOMETRYCZNE  
WIEŻBA DACHOWA I DACH



ROZWIĘCIE AKSONOMETRYCZNE  
PODDASZE



- UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
  2. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie wymiary większe niż przewód.
  3. W przypadku kolizji z innymi instalacjami, kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
  4. W obrotowych pionach kanalizacyjnych i ściankach instalacyjnych wykonać obwory umożliwiające dostęp do rewizji zamontowanych na pionach.
  5. Jeżeli 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.
  6. Rzędne w budynku należy dostosować do istniejącego poziomu poszczególnych kondygnacji.
  7. Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
  8. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
  9. Umożliwić dostęp do elementów wymagających obsługi.
  10. Przejścia przewodów przez przegrody nie będące oddzieleniem pożarowym należy uszczelniać.
  11. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
  12. Kopiowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest prawnie zabronione.
  13. Niniejsza dokumentacja projektowa stanowi własność inwestora i nie może być udostępniana osobom trzecim bez jego zgody.
  14. Urządzenia zabezpieczające do urządzeń technologicznych kuchni zgodnie z projektem technologii kuchni oraz kartami zamówionych urządzeń. Niniejszy projekt zakłada doprowadzenie przewodów kanalizacyjnych do ww. urządzeń, w celu odprowadzenia ścieków.
  15. Podłączenie rurociągów kanalizacyjnych do urządzeń technologicznych, należy rozpatrywać zgodnie z projektem technologii.
  16. Rzędne prowadzenia przewodów, Hs, podawane do spodu przewodu, wzależem poziomu "0" budynku.

LEGENDA:

- Przewód kanalizacji sanitarnej  
Przewód kanalizacji technologicznej  
Przewód instalacji odprowadzenia skroplin

- Um Umywalka  
Zi Zlewozmywak  
ZG Zlew gospodarczy  
Zm Zmywarka  
Pu Płuczka ustępowa  
Pi Pisuar  
N Natrysk  
Wp Wpust podłogowy

- PK Pion kanalizacji sanitarnej

- KT Pion kanalizacji technologicznej

- PKW Pion wentylujący kanalizacji sanitarnej

- KTW Pion wentylujący kanalizacji technologicznej

- Wywiewka kanalizacyjna

ziko studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki  
ul. Zagawańska 71A, 25-555 Kielce, biuro@zikostudio.pl, www.zikostudio.pl  
tel. 502-238-301

INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU Z UWOLNIENIEM PRACOWNIOWYCH I PRACOWNIOWYCH Z CZĘŚCIĄ BUDOWĄ WRAZ Z ORIENTACJĄ NALEŻY ARCHITECTURY

LOKAL: BUDOWA BUDYNKU WRAZ Z ORIENTACJĄ NALEŻY ARCHITECTURY

OPIS: OPIS BUDYNKU WRAZ Z ORIENTACJĄ NALEŻY ARCHITECTURY

OPIS: OPIS BUDYNKU WRAZ Z ORIENTACJĄ NALEŻY ARCHITECTURY

OPIS: OPIS BUDYNKU WRAZ Z ORIENTACJĄ NALEŻY ARCHITECTURY

OPIS: OPIS BUDYNKU WRAZ Z ORIENTACJĄ NALEŻY ARCHITECTURY

OPIS: OPIS BUDYNKU WRAZ Z ORIENTACJĄ NALEŻY ARCHITECTURY

OPIS: OPIS BUDYNKU WRAZ Z ORIENTACJĄ NALEŻY ARCHITECTURY

OPIS: OPIS BUDYNKU WRAZ Z ORIENTACJĄ NALEŻY ARCHITECTURY

OPIS: OPIS BUDYNKU WRAZ Z ORIENTACJĄ NALEŻY ARCHITECTURY