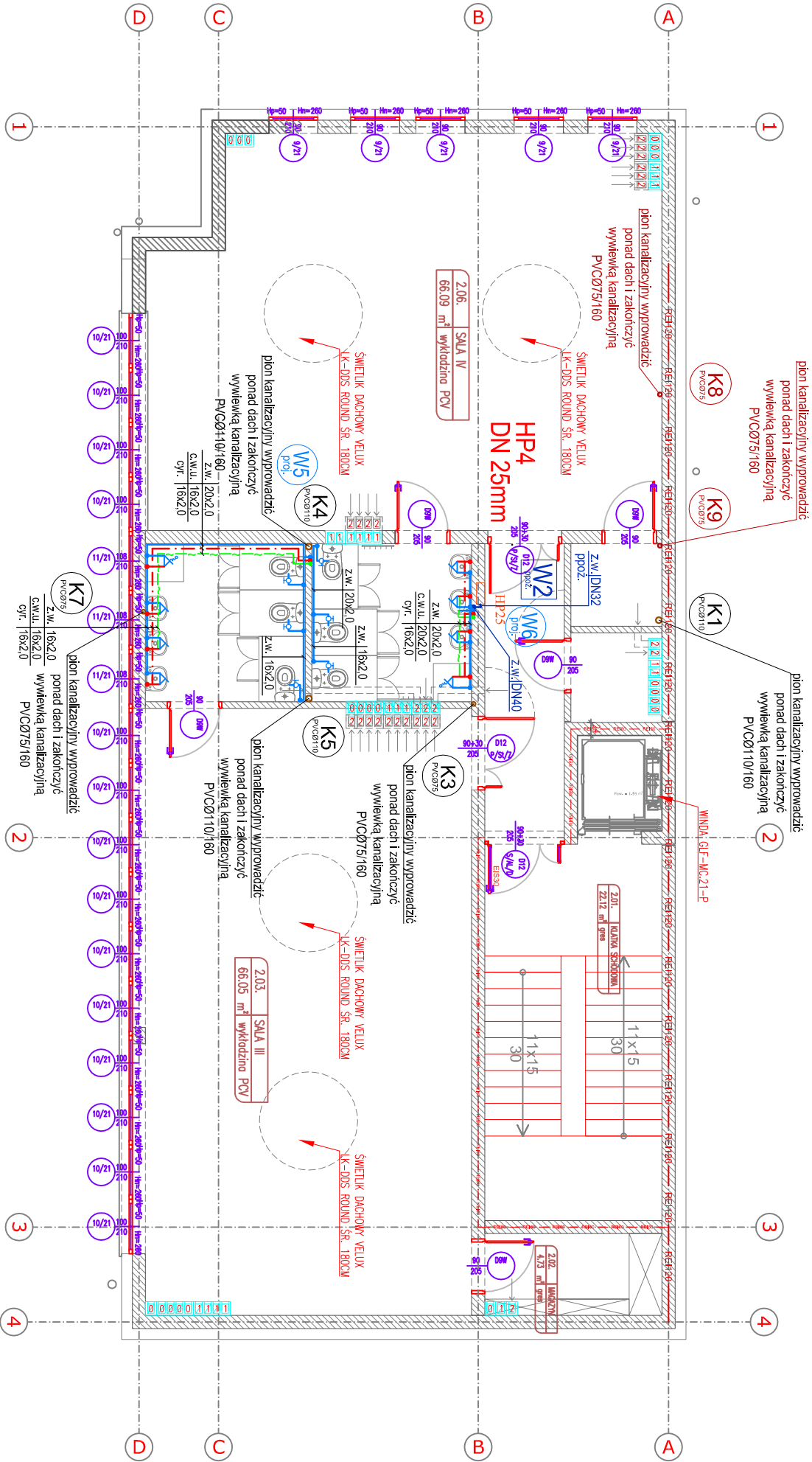


UWAGI OGÓLNE:

1. Projekt należy rozpatrywać z kompletem opracowań branżowych.
2. Należy omieść elementy konstrukcyjne budynku oraz omieść inne instalacje.
3. Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia powinny posiadać aktualne atesty zgodne z wytycznymi producenta.
4. Roboty budowlane i instalacyjne winny być prowadzone pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania budową oraz być wykoneane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi normami i przepisami oraz przy zachowaniu zasad BHP.

UWAGI:

1. Nie należy odmierzac wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wyniały należy sprawdzić w naturze.
3. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasę, rzędne i wymiary pozostałych instalacji.
4. Wszystkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem inwestorskim.
5. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane powadzić w rurach ochronnych.
6. Przed zamówieniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem inwestorskim.
7. Osprzęt, armature i urządzenia należy montować zgodnie z wymaganiami producenta i zestawień dopuszczeń. Odstępstwo uzgodnić z nadzorem inwestorskim.
8. Przewody prowadzić z uwzględnieniem zasad kompensacji wydłużen przewodów - zgodnie z wytycznymi producenta.
9. Prowadzenie wysokościów przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem inwestorskim.
10. Należy zachować szczególną uwagę i ostrożność podczas wykonywania przebieg przez przegrody budowlane - prace prowadzić pod ścisłym nadzorem Kierownika budowy i Inspektora Nadzoru Wyznaczonego przez Inwestora.



OZNACZENIA:

- instalacja wodociągowa bytowo-gospodarcza - zimna woda
- instalacja wodociągowa hydrantowa poz. - zimna woda
- instalacja wodociągowa - ciepła woda
- instalacja wodociągowa - cyrkulacja

- rury ze stali nierdzewnej INOX, typ 1.4521

Tmax = 100,0 OC, Pmax = 1,0 MPa.

Połączenia zaprasowywane typu Press lub równoważne.

- 16x2,0
- 20x2,0
- 25x2,5

System połączeń Press lub równoważny.

- projektowany pion instalacji wodociągowej bytowo-gospodarczej
- projektowany pion instalacji wodociągowej hydrantowej poz.
- projektowany pion instalacji wodociągowej sanitarnej
- projektowany przewód kanalizacji sanitarnej

# INSTALACJA WOD.-KAN.

## - RZUT II PIĘTRA, SKALA 1:100

### UWAGI:

#### RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ROZWINIĘĆ INSTALACJI.

Nazwa rys.		Nr rys.
INSTALACJA WOD.-KAN. - RZUT II PIĘTRA		S-3
Nazwa inwestycji:		
BUDOWA PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 10		
WRAZ Z BUDOWĄ PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO		
I KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ INFRASTRUKTURĄ		
TOWARZYSZĄCĄ		
Adres inwestycji:		
działka nr ewid. 51872/2, 51872/1, 212773:51895		
odrębny ewidencyjny: 0005 Ostrołęka		
Inwestor:		
Miasto Ostrołęka		
Pole Bema 1, 07-400 Ostrołęka		
Specjalność:		
Upr.		
Podpis		
PROJEKT		
TECHNICZNY		
Data:		
02.2025r.		