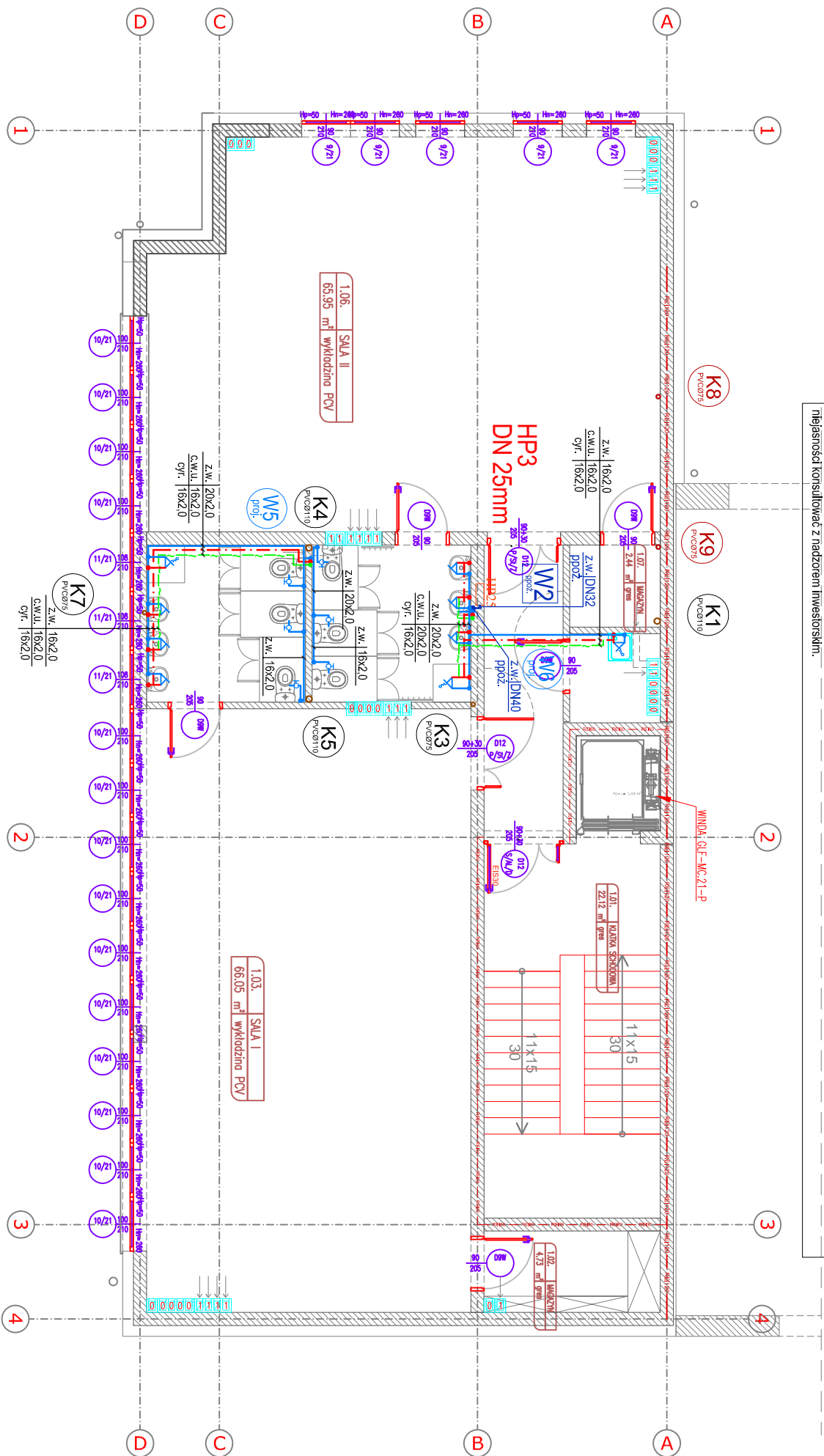









1. Projekt instalacji, rozprawy z kompletem oporowań branżowych.
2. Należy omieć elementy konstrukcyjne budynku oraz omieć, fine instalacje.
3. Wszelkie zastosowane materiały i urządzenia powinny posiadać aktualne atesty dopuszczenia do stosowania w budownictwie, a ich montaż eksploatacja zgodna z wytycznymi producenta.
4. Roboty budowlane i instalacyjne winny być prowadzone pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania budową oraz być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi normami i przepisami oraz przy zachowaniu zasad BHP.

1. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.	
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.	
3. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędnę i wymiary pozostałych instalacji.	
4. Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem inwestorskim.	
5. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane powadzić w rurach odizolowanych.	
6. Przed zamontowaniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie niepełności konsultować z nadzorem inwestorskim.	<p>7. Osprzęt, armaturę i urządzenia należy montować zgodnie z wymogami protokołu i tabeli/wyposażeniu. Odstępstwo uzgodnić z nadzorem inwestorskim.</p> <p>8. Przewody powadzić z uwzględnieniem zasad kompensacji wyłudeń przewodów – zgodnie z wytycznymi producenta.</p> <p>9. Prowadzenie wysokośćowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem inwestorskim.</p> <p>10. Należy zachować szczególną uwagę i ostrożność podczas wykonywania przebiegu przegrody budowlanej - prace powadzić pod ścisłym nadzorem Kierownika budowy i inspektora Nadzoru wyznaczanego przez inwestora.</p>

INSTALACJA WOD.-KAN.  
- RZUT I PIĘTRA, SKALA 1:100



- |   |  |   |
|---|--|---|
| OZNACZENIA:   |      |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- instalacja wodociągowa bytowo-gospodarcza - zimna woda</li> <li>- instalacja wodociągowa hydryntowa ppóz. - zimna woda</li> <li>- instalacja wodociągowa - ciepła woda</li> <li>- instalacja wodociągowa - cyrkulacja</li> </ul> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- projektowany pion instalacji wodociągowej bytowo-gospodarczej</li> </ul>   |
| dz15<br>dz20<br>dz22<br>dz28<br>dz35  | - rury ze stali nierdzewnej INOX, typ 1.4521<br>$T_{max} = 100,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ , $P_{max} = 1,0\text{ MPa}$<br>Połączenia zaprasowywane typu Press lub równoważne.  |     |
| 16x2,0<br>20x2,0<br>25x2,5  | - rury wielowarstwowe PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal, przeznaczone do instalacji wody zimnej o parametrach 20 °C i ciśnieniu 10 bar, ciepłej użytkowej o parametrach 70 °C i ciśnieniu 10 bar, oraz centralnego ogrzewania (temp. robocza 90 °C, max 95 °C i ciśnieniu 10 bar).<br>System połączeń Press lub równoważny. |   <ul style="list-style-type: none"> <li>- projektowany przewód kanalizacji sanitarnej</li> </ul> |

**RYSunEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE  
Z RYSUNKAMI ROZWINIĘĆ INSTALACJI.**

<b>OŚTPROJEKT</b> Biuro Architektoniczno-Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa D.T.			Nr rys.	
	INSTALACJA WOD.-KAN. - RZUT I PIĘTRA			S-2	
Zespół projektowy:  Projektant: mgr inż. Kinga Bobe Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Barnacki	Nazwa inwestycji:	BUDOWA PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 10 WRĄŻ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA		Skala:  1:100	
	Adres inwestycji:	działka nr ewid. 51872 / 2, 51872 / 1; 2127/3; 51895 Jednostka ewidencyjna: 146101_1 obręb ewidencyjny: 0005 Ostrołęka			
	Investor:	Miasto Ostrołęka  Plac Bema 1, 07-400 Ostrołęka	Specjalność  Upr.	Podpis	Data:
				W.AM/0029/POOS/10 WAM/0117/POOS/08	02.2025r.
					PROJEKT TECHNICZNY