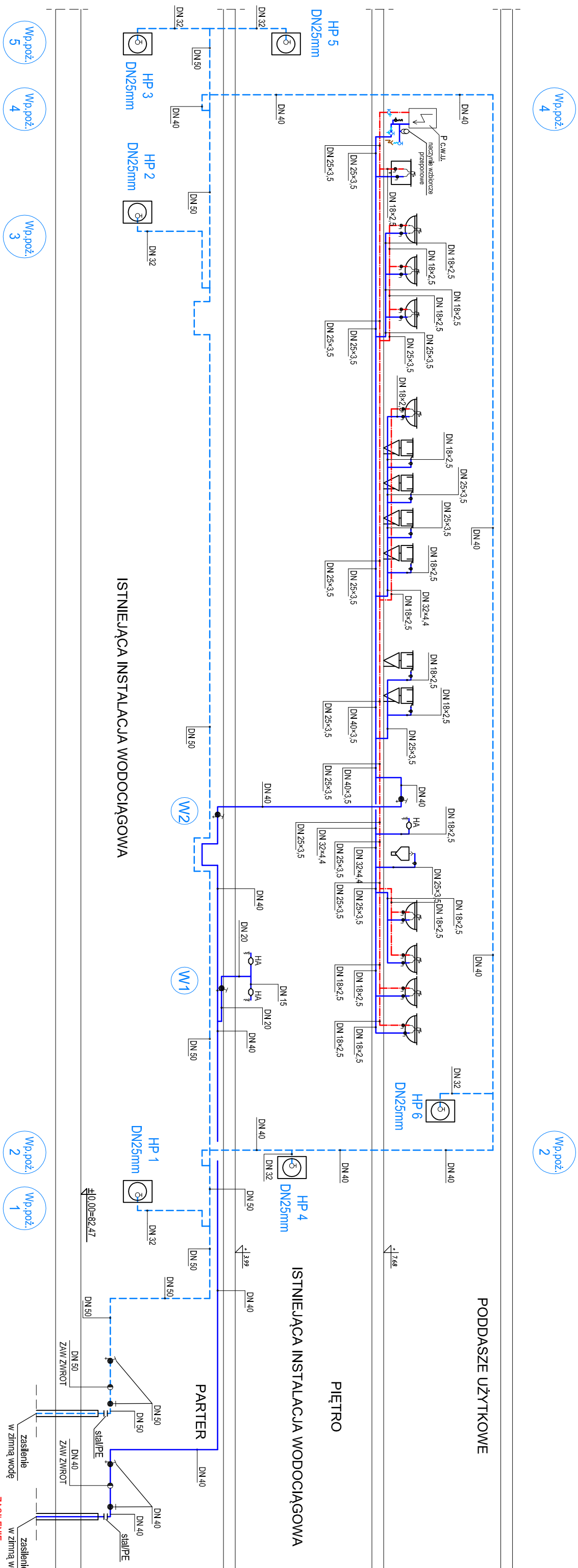



## ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ



1. Nie należy odmierzac wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
2. Przed przysięgnięciem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
3. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić tary, zębine i wymiary pozostających instalacji.
4. Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem inwestorskim.
5. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane prowadzić 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, armaturę i urządzenia należy montować zgodnie z wymaganiami producenta i ścisłowodopuszczeń. Odstępstwo uzgodnić z nadzorem inwestorskim.
8. Przewody prowadzić z uwzględnieniem zasad kompensacji wydlużeń przewodów - zgodnie z wytycznymi producenta.
9. Prowadzenie wysokościowo przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem inwestorskim.

OZNACZENIA:		<ul style="list-style-type: none"> <li>- zimna woda</li> <li>- ciepła woda</li> <li>- wewnętrzna instalacja p.poż.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rury stalowe ocynkowane, ze szwem gwintowane średnie wg. PN-74/H-74200.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- projektowany pion wodociągowy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rury z polietylenu sieciowanego PE-Xc z osłoną antydyfuzyjną wg DIN 4726, Tmax = 90 OC, Prob = 1,0/0,6 MPa (Trob = 70/80 OC), Połączenia zaprasowywane pierścieniem nasuwanym Push lub równoważne.</li> </ul>
P.C.W.II		<ul style="list-style-type: none"> <li>- projektowany wlot wody</li> </ul>	

Na odejsściach do grup urządzeń zamontować zawory odpinające z możliwością odwodnienia.

<b>OSTPROJEKT</b> Biuro Architektoniczne Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 4110 Ostrółęa ul. Klinięskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa PR.		Nr PR. <b>S-5</b>
	Nazwa inwestycji <b>Remont budynków Zespołu Szkół im. Bolesława Prusa z częściową zmianą planu, przedłożoną poddająca i wewnętrzną Kładię szkolną oraz niezbędną infrastrukturę</b>		
Zespół projektowy: <b>PROJEKT.MNT.</b> mgr inż. Kinga Bobe	Specjalność specjność techniczna w zakresie instalacji elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych i wodociągowych i łazienkowych		Data: 11.2018r.
	Adres inwestycji: <b>Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pułtusku ul. M. Komonickiej 9, 06-100 Pułtusk</b>		
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. Krzysztof Nosek	Podpis WAM0029/POOS/10		Data: 11.2018r.
	Uwagi: bezwzględnie		