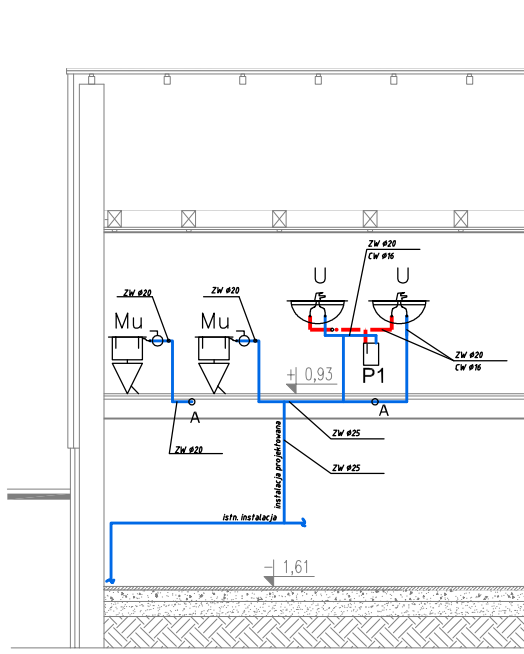


— woda zimna  
- · - · - woda ciepła  
— przewody kanalizacji sanitarnej

P1 – pojemnościowy podgrzewacz wody  $V=5l$   
 $N=2,0kW$ ,  $1 \times 230V$

Projektowaną instalację wodociagową i instalację kanalizacji sanitarnej należy podłączyć do istniejących instalacji w części podpiwniczonej budynku.



<b>Inwestor:</b>	Gmina Adamów Adamów 11 b, 22-442 Adamów		<b>Nr rys.:</b>	2/IS
<b>Jednostka projektowa:</b>	ECO Projekt Waldemar Paskiewicz ul. Ułanów <sup>22</sup> / <sub>49</sub> Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689			
<b>Adres inwestycji:</b>	Rachodoszcze 100, jednostka ewidencyjna: 062001_2 Adamów, obręb: 062001_2.0012 Rachodoszcze, nr dz. ewid.: 751, 1131, 489, 490, 491			
<b>Nazwa inwestycji:</b>	Adaptacja budynku remizy OSP na świetlicę wiejską w Rachodoszczach			
<b>Przedmiot:</b>	Rozwinięcie instalacji wodociągowej i instalacji kanalizacji sanitarnej		<b>Skala:</b>	—
<b>Kategoria obiektu budowlanego:</b>			<b>Faza:</b>	PROJEKT WYKONAWCZY
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Piotr Dysput grudzień 2016		9/Lb/96	
<b>Opracowała:</b>	mgr inż. Karolina Wlaz-Lipowska grudzień 2016		—	
	grudzień 2016			