



do natrysków  
do natrysków istn.  $T_{cwu}=38^{\circ}C$   
zw użytkowa  
proj. cyrk Ø 25 PP  
istn. zw Ø 50 PP  
istn. cwu Ø 40 PP  
proj. cwu Ø 40 PP

do sanitariatów  
Ø 50 PP  
Ø 40 PP  
Ø 50 PP  
Ø 50 PP

do kuchni  
cwu do kuchni  
cyrkul Ø 15 PEX  
cyrkul Ø 15 PEX  
zw Ø 15 PEX  
zw Ø 15 PEX

do wpustu  
Ø50 do wpustu  
Ø50 do wpustu

Automatyczne uzupełnianie zładu do obiegu pierwotnego  
Ręczne uzupełnianie zładu do obiegu wtórnego

**LEGENDA:**

- zimna woda użytkowa
- ciepła woda użytkowa
- cyrkulacja
- przewód dozujący (uzupełnianie zładu)

**PROJEKT ZAMIENNY**

<p>Wykonawca: <b>BUDOREX</b> <b>JOINT VENTURE</b> Białsko-Białą, tel. 601864968 Zapolskiej 3b,</p>		<p>projektował: Inż. Krzysztof Jarosiński upr. 128/79/B-B</p>		<p>podpis:</p>	
<p>opracował: mgr inż. Dorota Żur-Węgrzyn</p>		<p>przedmiot opracowania:</p>		<p>podpis:</p>	

Temat:  
Termomodernizacja budynku  
Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum nr 1  
ul. Szkolna 9 w Szczycyku  
Remont źródła ciepła i instalacji grzewczej

<p>Investor: Urząd Miejski w Szczycyku</p>		<p>nr rysunku: S-5</p>		<p>branża: sanitarna</p>	
<p>nazwa rysunku: Schemat technologiczny- instalacja wody użytkowej</p>		<p>skala: 1:25</p>		<p>data: maj 2011</p>	