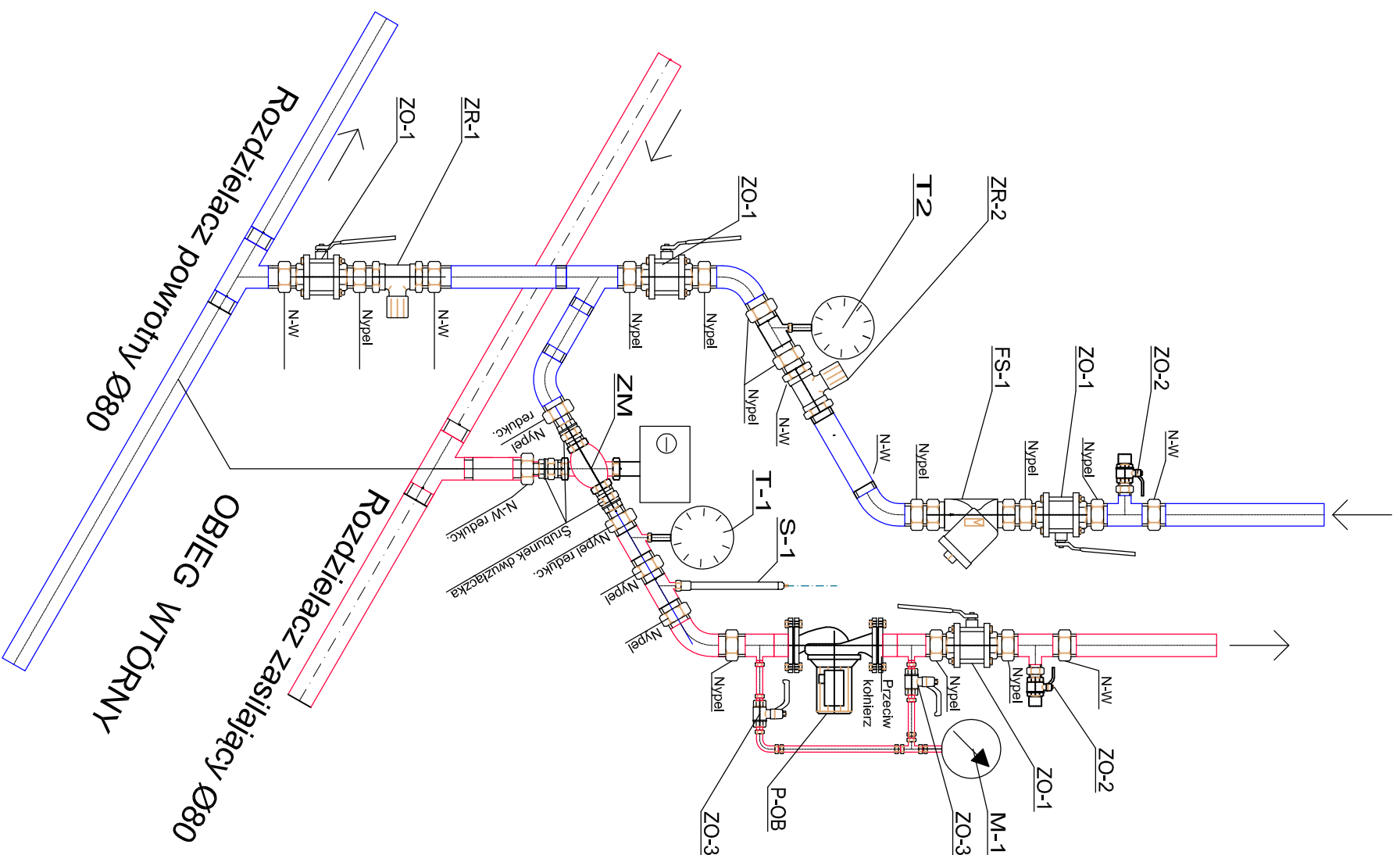


Schemat montażowy



Oznaczenie	NAZWA
P-OB	Pompa obiegowa dla poszczegółonej strefy grzewczej
ZM	Zawór mieszający
ZR-1, ZR-2	Zawór precyzyjnej regulacji
ZO-1	Zawór odcinający kulowy do gorącej wody
ZO-2	Zawór odcinający kulowy do gorącej wody z gwintem wewn.-zewn , DN32
ZO-3	Zawór odcinający kulowy do gorącej wody, DN15
S-1	Czujnik temperatury zanurzeniowy
T-1, T-2	Termometr tarczowy 0-120°C
M-1	Manometr

OBIEG WTÓRNY:
Szczegół montażowy obiegów pompowych.
Średnice wg specyfikacji i rysunków technologicznych

PROJEKT ZAMIENNY

<p>Wykonawca: BUDOREX JOINT VENTURE Białsko-Białą, tel. 601864968 Zapolskiej 35a.</p>	<p>projektował: Inż. Krzysztof Jarosiński upr.128/79/B-B</p>	<p>podpis:</p>
<p>opracował: mgr inż. Dorota Żur-Węgrzyn</p>	<p>podpis:</p>	<p>przedmiot opracowania: Projekt budowlany zamienny przebudowy kotłowni - Część Technologiczna</p>

<p>Temat: Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Podstawowej i Gimnazjum nr 1 ul. Szkolna 9 w Szczycrku Remont źródła ciepła i instalacji grzewczej</p>	<p>nr rysunku: S-9</p>	<p>branża: sanitarna</p>
<p>Investor: Urząd Miejski w Szczycrku</p>	<p>nazwa rysunku: Szczegół montażowy obiegów pompowych</p>	<p>skala: 1:20</p>
		<p>data: maj 2011</p>