


zaspawać otwory w rurociągach po demontażu

podejścia do pionów pozostaną
piony będą połączone do nowych rurociągów zasilających strefa południowa z wymianą zaworów podpionowych

zdemontować istniejące pompy

zaspawać otwory w rurociągach po demontażu

PROJEKT ZAMIENNY

 <p>Wykonawca: BUDOREX JOINT VENTURE Bielsko-Biała, Zapolskiej 3b, tel. 601864968</p>	<p>projektował: inż. Krzysztof Jarosiński upr.128/79/B-B</p>	<p>podpis:</p>	
	<p>przedmiot opracowania: Projekt budowlany zamienny przebudowy kotłowni - Część Technologiczna</p>		
<p>Temat: Termomodernizacja budynku Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum nr 1 ul. Szkolna 9 w Szczyrku Remont źródła ciepła i instalacji grzewczej</p>	<p>nazwa rysunku: PRACE DEMONTAŻOWE</p>	<p>nr rysunku: DE-1</p>	<p>branża:</p>
<p>Investor: Urząd Miejski w Szczyrku</p>	<p>skala: 1:100</p>	<p>data: maj 2011</p>	