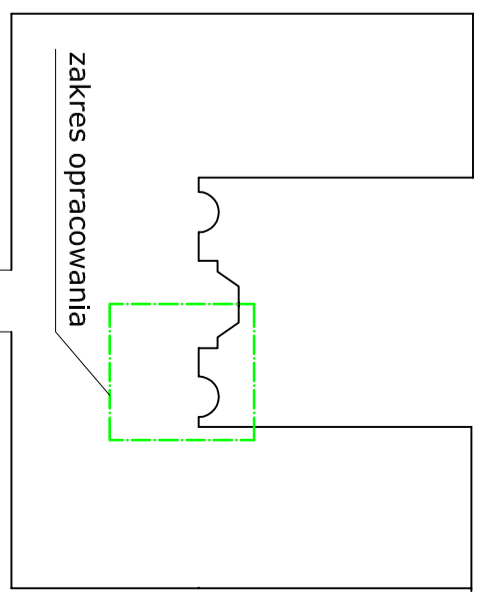


przewody prowadzące do dolnego źródła: studnie S1, S2

**SPIS POMIESZCZEŃ**

- POM. 1** pomieszczenie pomp ciepła
- POM. 1.1** kotłownia olejowa



**UWAGI:**

1. Wykonać wpust podłogowy i połączyć go z istniejącą kanalizacją sanitarną znajdującą się pod posadzką
2. W pomieszczeniu należy wykonać wentylację mechaniczną nawiewną i wywiewną
3. Obecnie wzdłuż pomieszczenia prowadzi ścianka działowa gr. 6cm, która należy zburzyć wraz z murywanymi kabinami prysznicowymi
4. Przejścia przewodów przez ściany wykonać w tulejach ochronnych
5. Roboty remontowo-budowlane opisane zostały w wytycznych budowlanych i kosztorysie budowlanym

**LEGENDA**

- Obieg solanki - zasilanie
- - - Obieg solanki - powrót
- Obieg wodny pomp ciepła - zasilanie
- - - Obieg wodny pomp ciepła - powrót
- Zimna woda
- - - Ciepła woda użytkowa
- Przewód wentylacji nawiewnej
- Przewód wentylacji wywiewnej

<p><b>KAPICA KAPCIAK TECHNIKA GRZEWCZA I SANITARNIA</b>          44-200 RYBNIK UL. SZCZOLINA 46 TEL. 32 4237177 32 4229376          FAX. 32 4229377 . EMAIL: KAPICAKAPCIAK@NEOSTRADA.PL</p>		<p><b>PRZEBUDOWA KOTŁOWNI I MONTAŻ POMP CIEPŁA W ZESPOLE SZKÓŁ W TULOWICACH</b></p>	
		<p>RZUT POMIESZCZENIA POMP CIEPŁA W PALACU (P1)</p>	
Temat	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI I MONTAŻ POMP CIEPŁA W ZESPOLE SZKÓŁ W TULOWICACH		
Treść opracowania	RZUT POMIESZCZENIA POMP CIEPŁA W PALACU (P1)		
Inwestor	ZESPÓŁ SZKÓŁ W TULOWICACH, UL. ZAMKOWA 15		
Obiekt	ZESPÓŁ SZKÓŁ, UL. ZAMKOWA 15, 49-130 TULOWICE		
Projektował	mgr inż. Katarzyna Borowicz mgr inż. Wiesław Kapica		Nr rys. <b>3</b>
Sprawił	inż. Marcin Łuczak, nr upr. SLK/1999/PWOS/07		Skala 1:50
Data		07.2012	