



- 1 – kocioł C.O.
- 2 – pompa obiegowa
- 3 – istniejący zasobnik C.W.U.
- 4 – zawór bezpieczeństwa
- 5 – grzejniki
- 6 – pompa cyrkulacyjna c.w.u.
- 7 – zawór różnicowy
- 8 – zawór nadmiarowo-upustowy
- 9 – naczynie wzbiorcze systemu otwartego
- 10 – przełotowy zawór regulacyjny
- 11 – gwint na grzałkę
- 12 – kosz zosypowy

<p><u>Nazwa opracowania:</u> WYMIANA WYKSPLOATOWANEGO KOTŁA NA PALIWO STAŁE W BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W STRZEGOMIU</p> <p><u>Lokalizacja obiektu:</u> STRZEGOMIEK, DZ. NR EWID. 84 GMINA RYTWIANY POWIAT STASZÓW</p>	<p><u>Inwestor:</u> GMINA RYTWIANY UL. STASZOWSKA 15 28-236 RYTWIANY</p>	
	<p><u>Tytuł rysunku:</u> Schemat instalacji</p>	<p><u>Etap:</u> PROJEKT BUDOWLANY</p>
<p><u>Projektant:</u> mgr inż. Jakub Przytucki</p>	<p><u>Uzawinienie:</u> SWK/008/PWBS/17</p>	<p><u>Podpis:</u></p>
<p><u>Brand:</u></p>	<p><u>Skala:</u></p>	<p><u>Nr rys.:</u> C2</p>
<p><u>Miejsce opracowania:</u> Staszów</p>		<p><u>Data opracowania:</u> Marzec 2018</p>