



- 1 – kocioł na paliwo stałe o mocy 80 kW
- 2 – sterownik pracy kotła i obiegów grzewczych
- 3 – regulator pokojowy w reprezentatywnym pomieszczeniu
- 4 – naczynie wzbiorcze systemu otwartego  $V_u=40 \text{ dm}^3$ ,  $V_c=64 \text{ dm}^3$
- 5 – istniejąca pompa obiegowa obiegu szkoły
- 6 – czterodrogowy zawór mieszający DN32 z siłownikiem
- 7 – pompa obiegowa elektroniczna  $Q=2,35 \text{ l/s}$ ,  $H=1,0 \text{ m}$
- 8 – pompa podmieszanie gorące elektroniczna  $Q=1,9 \text{ l/s}$ ,  $H=1,0 \text{ m}$

**SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA**  
**UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA**  
**TEL. 601799368, 605900218**

**www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd..pl**

**G. FOS A**

inwestor	Gmina Miłkowice ul. II Armii Wojska Polskiego 71, 59-222 Miłkowice		
obiekt	Punkt biblioteczny z salami animacji kulturalnej w miejscowości Rzeszotary – ETAP I budowa punktu bibliotecznego		
adres	Działka nr 29, obręb Rzeszotary, gmina Miłkowice	data	17.03.2017
rysunek	<b>RZUT PIWNICY – SCHEMAT KOTŁOWNI</b>		skala 1:50
stadium	PROJEKT BUDOWLANY	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski	spec. instalacyjna 108/DOŚ/08	S1.k
sprawdzający	mgr inż. Marek Kołodziejczyk	spec. instalacyjna 22/98/Lw	