



- 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	RZUT PIWNICY – SCHEMAT KOTŁOWNI		skala 1:50
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski	spec. instalacyjna 108/DOŚ/08	 
sprawdzający	mgr inż. Marek Kołodziejczyk	spec. instalacyjna 22/98/Lw	