



Legenda:

— c.o. zasilanie

- - - c.o. powrót

K1 -kocioł wodny na drewno 5 klasa o mocy nominalnej16 kW

ZW - zasobnik c.w.u 150L

P - pompa obiegowa c.o.

P1 - pompa ładująca zasobnik C.W.U

P2 - pompa cyrkulacyjna

R - rozdzielacz obwodów grzewczych DN 50

NW - naczynie wzbiorcze systemu otwartego

NP - naczynie przeponowe

ZO - zawór kulowy odcinający

ZZ - zawór zwrotny

F - filtr

M - manometr

T - termometr

ZS - zawór spustowy

ZN - zawór do automatycznego napełniania instalacji z ogranicznikiem ciśnienia, zaworem zwrotnym i odcinającym oraz manometrem

RB - rura bezpieczeństwa

RW - rura wzbiorcza

RP - rura przelewowa

RS - rura sygnalizacyjna

ZB - membranowy zawór bezpieczeństwa SYR 2115 ¾" ciśnienie otwarcia 6 bar

Jednostka projektowa	USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE PIOTR JASUKIEWICZ	Nr rys.
Nazwa obiektu:	<b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO</b>	<b>S7</b>
Adres:	Smolnik 1, 19-411 Świętajno, dz. geod. nr 3037/2	
Nazwa rysunku:	Schemat technologiczny kotłowni	
	Inne i Nazwisko	Nr upr. bud.
Instalacje sanitarne	mgr inż. Tomasz Kowalczyk	WAM/0015/POOS/07
		Podpis
		Data: 12.2019 r.