



LEGENDA:

- K

Kocioł węglowy
- PO

Pompa obiegowa c.o.
- PK

Pompa kotłowa
- WCO

Wymiennik ciepła
- SUW

Stacja uzdatniania wody
- NW

Naczynie wzbiorcze
- RC

Reduktor ciśnienia
- F

Filtr
- W1

Wodomierz
- SPC-1K

Regulator poziomu wody
- ZR1

Zawór regulacyjny
- ZZ

Zawór zwrotny
- Z

Zawór odcinający
- ZEU

Zawór elektromag. uzupełniania
- ZM

Zawór 3-dr mieszający
- PC

Przetwornik ciśnienia
- P1

Manometr
- TE

Czujnik temperatury
- T

Termometr
- RZ,RP

Rozdzielacz zasilania, powrotu
- RB

Rura bezpieczeństwa
- RW

Rura wzbiorcza
- RP

Rura przelewowa
- RS

Rura sygnalizacyjna
- PC

Przewód zasilania c.o.
- PC

Przewód powrotu c.o.
- PC

Przewód zimnej wody
- PC

Przewód sterowania

Temat:			
Agencja Projektowania i Usług Inwestycyjnych PROJPOL			
inż. Jan Polak, 41-800 Zabrze, ul. Prudnicka 23.			
Nazwa rysunku:			
Przebudowa kotłowni opalanej węglem			
w budynku ZSE-U przy ul. Sikorskiego 9 w Świętochłowicach			
Schemat technologiczny			
	Nr. upr.	Projeb	Branża instalacyjna
Projektował:	mgr inż. M. Kurtyka	0200/03	Skala
Opracował:	mgr inż. K. Sikba	-	Faza PB-W
			Nr rys. 3