



LEGENDA:

- | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----|---------------------------------|
| K | Kocioł węglowy | SK | Sterownik kotła |
| Pł | Pompa ładująca | TEZ | Czujnik temperatury zewnętrznej |
| PDG | Podgrzewacz ciepłej wody | TE | Czujnik temperatury |
| SUW | Stacja uzdatniania wody | T | Termometr |
| NW | Naczynie wzbiorcze | RB | Rura bezpieczeństwa |
| F | Filtr | RW | Rura wzbiorcza |
| ZB | Zawór bezpieczeństwa | RP | Rura przelewowa |
| ZZ | Zawór zwrotny | RS | Rura sygnalizacyjna |
| Z | Zawór oddinający | RO | Rura odpowietrzająca |
| ZM | Zawór 4-drogowy mieszający | --- | Przewód zasilania c.o. |
| ZR | Zawór regulacyjny statyczny | --- | Przewód powrotu c.o. |
| P | Manometr | --- | Przewód zimnej wody |
| W | Wodomierz q=1,5 m ³ /h | --- | Przewód sterowania |

<p>ENERGOSYSTEM 44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-66-60 www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl</p>			
TYTUŁ RYSUNKU:		Schemat kotłowni	
TYTUŁ OPRACOWANIA:		PBW modernizacji kotłowni	
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Szkoła Podstawowa i Przedszkole w Skrańsku przy ul. Szkolnej 1			
INWESTOR: Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
WYKONAŁ	mgr inż. Marcin Talarczyk	---	---
WYKONAŁ	mgr inż. Witold Opaliński	1340/03/U/C	SKALA:
			NR RYS.: 1

DATA: 11.2009 r.

SKALA:

NR RYS.: 1