



OZNACZENIA

1	KOCIOŁ WĘGLOWY LING 75 kW Z REGULATOREM POGODOWYM ESTYMA CONTROL M
2	ZAWÓR 4-DROGOWY ESBE TYP VRG DN25 Z SIŁOWNIKIEM ESBE TYP ARA600
3	NACZYNIĘ WZBIORCZE TYP B 40x40x55 cm
4	STACJA ZMIĘKCZANIA WODY Epurosoft ES0015V
5	ZAWÓR KULOWY DN50
6	ZAWÓR KULOWY DN20
7	ZAWÓR KULOWY DN15
8	ZAWÓR KULOWY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA DN20
9	IZOLATOR PRZEPŁYWÓW ZWROTNYCH BA 295 DN20
10	WODOMIERZ Qn=1,5m ³ /h
11	ZAWÓR ZWROTNY DN20
12	MANOMETR ZAKRES 0-0,15 MPa
13	MANOMETR ZAKRES 0-1,0 MPa

ENERGOSYSTEM
RYBNIK

44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25
tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60
www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl

TYTUŁ RYSUNKU: **Schemat technologiczny**

TYTUŁ OPRACOWANIA: **PBW modernizacji kotłowni**

NAZWA I ADRES OBIEKTU: **Wiejski Ośrodek Kultury w Gołkowicach, ul. 1-go Maja 101**

INWESTOR: **Urząd Gminy Godów, ul.1 Maja 53, 44-340 Godów**

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA: 12.2009
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Tatarczyk			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Witold Opaliński	1340/03/UJC		SKALA: -
SPRAWDZIŁ				NR RYS.: 1