



LEGENDA:

- Woda ciepła
- Woda zimna
- Cyrkulacja
- Średnica przewodu PP-R
- Dn50
- Z Zawór odcinający
- BA Zawór zwrotny antyskażeniowy
- PDG Podgrzewacz c.w.
- PC Naczynie zbiorcze – instalacja c.w.
- NW Pompa cyrkulacyjna
- F Filtry siatkowe
- ZZ Zawory zwrotne
- ZB Zawór bezpieczeństwa
- SUW Stacja uzdatniania wody

| | | | |
|---|---------------------------------|----------------|-------------------------|
| | | | |
| ENERGOSYSTEM 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 instalacji wody | | RYBNIK | |
| Tytuł opracowania: PB-W WYMAGANY INSTALACJI WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI | | RYBNIK | |
| Nazwa i adres obiektu: Szkoła podstawowa w Łaziskach, ul. Powstańców Śl. 151 | | | |
| Inwestor: Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53 | | | |
| Funkcja: | Imię i nazwisko: NR UPR. | Podpis: | Data: 04.2009 r. |
| Wykonał: mgr inż. Kamil Sikba | | | Skala: |
| Wykonał: mgr inż. Witold Opaliński | | | |
| Wykonał: 1340/03U/C | | | |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Sławomir Kwiatkowiak | | | NR RYS.: 4 |
| | | | |