



**LEGENDA:**

- Woda ciepła
- Woda zimna
- Cyrkulacja
- Dn16x2,2 Średnica przewodu PP-R
- Dn50 Średnica przewodu stal ocynk
- Z Zawór odcinający
- BA Zawór zwrotny antyskażeniowy
- PDG Podgrzewacz c.w.
- NW Naczynie zbiorcze – instalacja c.w.
- PC Pompa cyrkulacyjna
- PL Pompa ładująca
- F Filtr siatkowy
- ZZ Zawór zwrotny
- ZB Zawór bezpieczeństwa
- W Wodomierz skrzydełkowy

<p><b>ENERGOSYSTEM</b> RYBNIK</p> <p>44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60 www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl</p>			
TYTUŁ RYSUNKU:		<b>Szczegół podłączenia podgrzewacza ciepłej wody</b>	
TYTUŁ OPRACOWANIA:		<b>PB-W WYMIANY INSTALACJI WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI</b>	
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		<b>Szkoła podstawowa w Łaziskach, ul. Powstańców Śl. 151</b>	
INWESTOR:		<b>Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53</b>	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
WYKONAŁ	mgr inż. Kamil Skiba	-----	
WYKONAŁ	mgr inż. Witold Opatirski	1340103/U/C	SKALA:
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Sławomir Kwiatkoń	1533194	NR RYS.: <b>5</b>
			DATA: 04.2009 r.