


UWAGA

1. Rurociągi wody zimnej wykonać z rur PP PN10
2. Rurociągi wody ciepłej i cyrkulacji wykonać z rur PP PN20
3. Rozprowadzenie wody zimnej i ciepłej w łazienkach i do pojedynczych odbiorników wykonać z rur PP d=20 mm (PN10 i PN20)

- OZNACZENIA**
- rurociągi wody zimnej
 - rurociągi c.w.u.
 - rurociągi cyrkulacji c.w.u.
 - ⊕ zawór termostatyczny c.w.u. Danfoss typ MTCV 20

 DOLNOŚLĄSKA AGENCJA ENERGII I ŚRODOWISKA s.c.		Agnieszka Cena-Soroko, Jerzy Żurawski ul. Pełczyńska 11, 51-180 Wrocław	
PROJEKT BUDOWLANY WYMIANY ŹRÓDŁA CIEPŁA ORAZ REMONTU W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI W SZPITALU REHABILITACYJNO-HEMATOLOGICZNYM DLA DZIECI W KUDOWIE ZDRÓJ		NR RYSUNKU:	12
ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ		SKALA:	1:100
OBIEKT:	SZPITAL REHABILITACYJNO - HEMATOLOGICZNY DLA DZIECI "ORLIK" W KUDOWIE ZDRÓJ, UL. BUKOWINA 1, 57-350 KUDOWA ZDRÓJ	01.2014	
LOKALIZACJA:	NR DZIAŁKI 44, OBRĘB: BUKOWINA, GMINA: KUDOWA ZDRÓJ		
INWESTOR:	SANATORIA DOLNOŚLĄSKIE SPÓŁKA Z O.O., UL. PARKOWA 3, 58-351 SKOŁOŃSKO		
PROJEKTANT:	INŻ. STEFAN NAWROTKIEWICZ nr upr. UAN 7342-166/94	POSIĘG:	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. WANDA BADURA nr upr. UAN 7342-111/94	POSIĘG:	
ASYSTENT PROJ.:	MGR INŻ. GRZEGORZ NAWROTKIEWICZ	POSIĘG:	