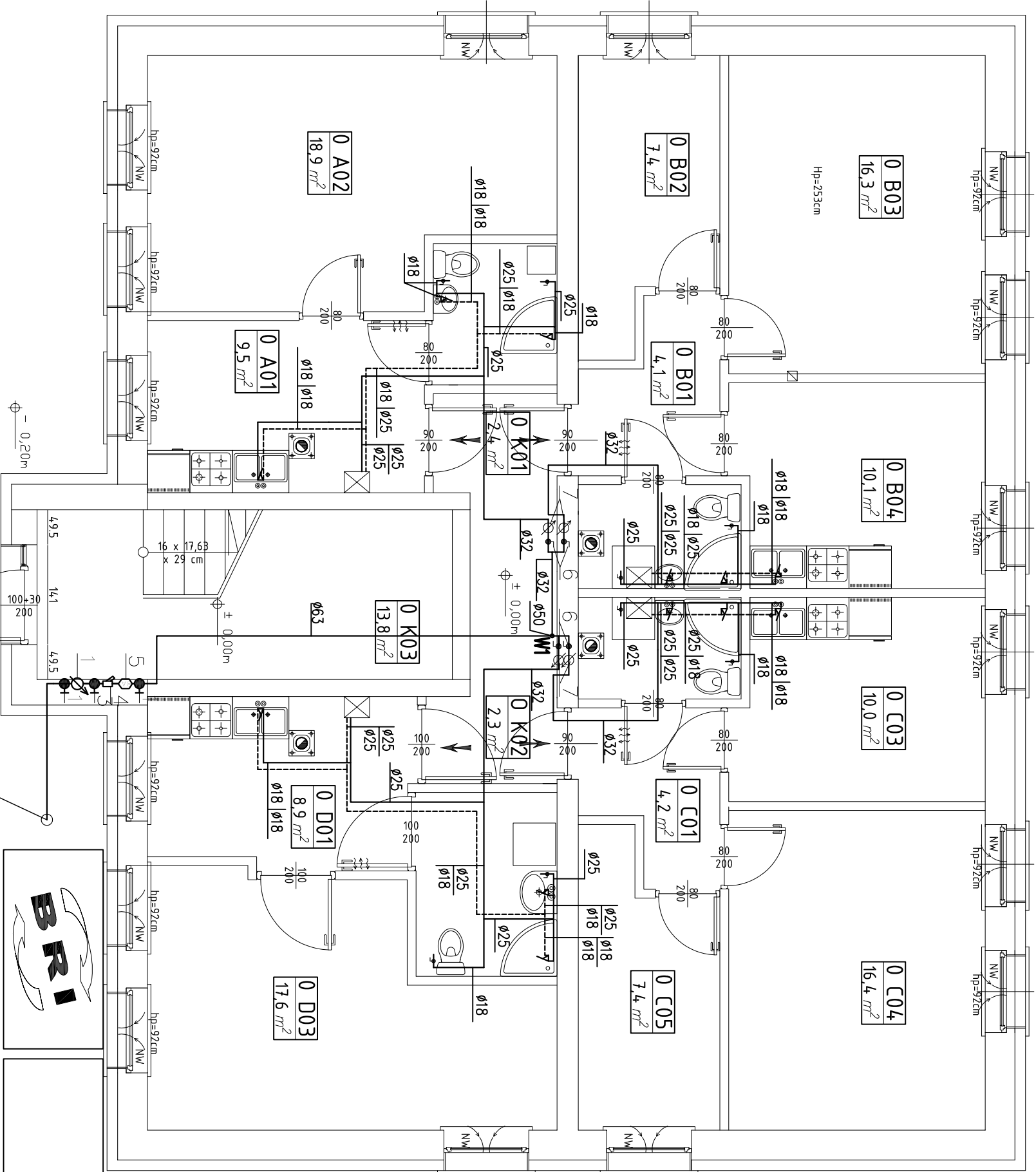




- ZESTAWIENIE ARMATURY
1. ZAWÓR ODCINAJĄCY DN50
 2. WODOMIERZ GŁÓWNY JEDNOSTRUMIENIOWY FLODIS DN32 ACTARIS ($Q_{nom}=6,0m^3/h$, $Q_{max}=12m^3/h$)
 3. ZAWÓR ODCINAJĄCO SPUSTOWY DN50
 4. FILTR SIATKOWY DN50
 5. ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY TYPU BA DN50 FIRMY DANFOSS
 6. ZAWÓR ODCINAJĄCY DN25
 7. WODOMIERZ MIESZKANIOWY JEDNOSTRUMIENIOWY DN20 ($Q_{nom}=2,5m^3/h$, $Q_{max}=5m^3/h$)

Projektowane przyłącze wodociągowe PEHD 63x5,8mm wg odrębnego opracowania

- Legenda:
- W1 – pion instalacji wodociągowej–woda zimna
- Uwagi:
1. Instalację wody zimnej, ciepłej wykonać z rur typu PE–Xc bez osłon antydyfuzyjnych firmy KAN o następujących średnicach:
 - $\phi 18$ – $\phi 18 \times 2,5$
 - $\phi 25$ – $\phi 25 \times 3,5$
 - $\phi 32$ – $\phi 32 \times 4,4$
 2. z rur typu PE–RT/Al/PE–HD Multi Universal firmy KAN o następujących średnicach:
 - $\phi 40$ – $\phi 40 \times 3,5$
 - z rur typu PE–X/Al/PE–X Multi Universal firmy KAN o następujących średnicach:
 - $\phi 50$ – $\phi 50 \times 4$
 - $\phi 63$ – $\phi 63 \times 4,5$
 2. Instalację wodociągową w mieszkaniach i lokalach prowadzić w bruzdach podłóg oraz ścian w płaszczu ochronnym typu peszel.
 - 3.Instalację wodociągową w obrębie klatki schodowej (komunikacja) prowadzić w bruzdach ścian, podłóg.
 3. Instalację wodociągową wykonać poprzez połączenia w systemie KAN–therm Push od średnic: $\phi 18 \times 2,5$ – $\phi 32 \times 4,4$ oraz w systemie KAN–therm Press od średnic: $\phi 40 \times 3,5$ – $\phi 63 \times 4,5$
 4. Przed kotłem gazowym na instalacji wody zimnej i ciepłej należy zastosować zawory odcinające DN20.

— woda zimna
- - - - woda ciepła

Biurowo Realizacji Inwestycji

inż. Stawomir Sobusiak

ul. Plac Zwycięstwa 6/1

58–330 Jedlina–Zdrój

Projektant:	mgr inż. Karol Grzondziel	347/00/DUW	Data: 02.2011
Asystent:	inż. Stawomir Sobusiak	26/DOŚ/03	Stadium: PB
Temat:	PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO UL. RACŁAWICKA 19 BOGUSZÓW GORCE DZ NR. 225/2.		
Investor:	Gmina Boguszków – Gorce ul. Plac Odrodzenia 1 Boguszków – Gorce		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	RZUT PARTERU – INSTALACJA WODY UŻYTKOWEJ		Nr rys.: 14/IS