



- UWAGI:**
- 1) Istniejący pion kanalizacyjny żeliwny DN 100 ze względu na zły stan techniczny wymienić na nowy PCV DN110
 - 2) Przewody wody zimnej, ciepłej prowadzić w brzdach ściennych na wysokości 70 cm nad posadzką
 - 3) Instalację kanalizacyjną wykonać z rur PCV. Prowadzić z minimalnym spadkiem 2%. Prowadzić w brzdach ściennych lub w posadzce. Wpiecie do istniejącego pionu wykonać poprzez trójnik
 - 4) Zaleca się wymianę istniejącej instalacji na odddddcinku do pierwszego odgałęzienia na DN32
 - 5) Na odejściu na istniejącą instalację wody bytowej należy zamontować w zamkniętej szafce natynkowej zawór pierwszeństwa
 - 6) Urządzenia nie objęte opracowaniem posiadają przyłącze do instalacji sanitarnych

Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA, MODERNIZACJA I REMONT DOMU INTEGRACYJNO - RODZINNEGO			
Adres: GDI-R "DOM NA BATOREGO", 80-251 GDAŃSK, UL. STEFANA BATOREGO 4			
Inwestor: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA, 80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGŁOWA 11			
		EKO AUDYT Sp. z o.o. ul. Romualda Traugutta 69 / 1 50-417 Wrocław tel. 71 307 03 83/800 800 250 e-mail: kontakt@eko-audyt.pl	
Inst. sanit.:	Projektant:	mgr inż. Marta Rudnicka 133/DOŚ/12	Nr projektu: 018
	Opracował:	mgr inż. Ewelina Rządowolska	Data: 15 października 2018
	Sprawdzający:	mgr inż. Sandra Bednarz DOŚ/0131/PBS/16	Stadium: IS/PW
Tytuł: Rzut piętra - Instalacja wodno-kanalizacyjna			Nr rys.: 2-IS
			Format: A3
			Skala: 1:50