


Przewód wentylacyjny do wymiany na nowy dn 200 mm z rur typu Spiro ocynkowanych w obudowie z szachtu GK. Na poddaszu nieogrzewanym i ponad dachem wyposażyc w rurę dwupłaszczową izolowaną termicznie zwieńczoną parasolem.

w przewodzie montować wentylator kandelowy typu Venture Industries VENT–V–100L sprzężony z czujką ruchu sufitową i opóźnionym wyłączeniem t=5 minut

UWAGA:
Wykorzystać istniejące podejścia do misek ustępowych.
Projektuje się nowe wpiećcie odpływu do umywalk w bruzdzie ściennej z wpieciem do istniejącego odpływu PVC \varnothing 75 mm. Podejścia umywalkowe \varnothing 50 mm

Projektowane miski ustępowe typu Kompakt z deską antybakteryjną.
Projektowane umywalki porcelanowe 65 cm z półpostumentem.
W kabinach dla dzieci młodszych (pięć i sześć latki nr1, nr2, nr3) montować muszle typu Junior o obniżonej wysokości siedziska - 0,35 m od podłogi.
Pierwszylrzy umywalki montować na obniżonej wysokości dostosowując do dzieci młodszych - 0,60 m od podłogi

				Biuro Realizacji Inwestycji inż. Stawomir Sobusiak ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlina-Zdrój			
Autor:	mgr inż. Ewa Agata Nowak		135/02/DUW		Data: 06.2012		
	inż. Stawomir Sobusiak		26/D05/03		Stadium: PW		
Temat:	„Remont toalet w budynkach szkolnych ZSP nr 1 w Boguszowie – Górcach ul. Szkolna 3”					Skala:	
Inwestor:	Gmina Miasto Boguszków – Gorce Plac Odrodzenia 1 58–370 Boguszków – Gorce					1:50	
Tytuł rys.:	RZUT WC DZIEWCZAŹI – instalacja kanalizacyjna					Nr rys.: 1/IS/B	
Zastrzeżenie: Proszę o uwzględnienie w projekcie, rysunku, planie, w całości lub w części, przeniesienia, uzupełnienia lub odstępów komunikacji, bez pisemnej zgody firmy projektowej.							