



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 wyposażać w rurę dwupłaszczową izolowaną termicznie zwiększoną parasolem.

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

- Ścianki kabinowe WC systemowe gr 10 mm typ ELTETE 22V313 h=200cm, szczelina posadzkowa 15 cm; KOLOR KO106 BIAŁY

Ⓛ1 — Drzwi łazienkowe PVC z kratką wentylacyjną pow min 220 cm2

Ⓛ2 — Drzwi wejściowe nowe sosnowe z ościeżnicą opaskową do odtworzenia według wzoru i podziału jak istniejące

— Odwodnienie podłogowe

⊙ — Odbój podłogowy

Ⓛ — Umywalka mocowana na ścianie z półpostumentem

— Projektowana ściana z płytek gazobetonowych gr 12 cm typu Ytong (biały gazobeton)

— Projektowane skrzydła drzwiowe drzwi PVC z kratką wentylacyjną pow. min 220 cm2

Powierzchnia użytkowa: 51,00 m2

Wysokość: 3,60m

Kubatura: 183,60m3

Kabiny sanitarne nr 1,2,3 - wysokość ścian jak pozostałe kabiny; wysokość skrzydeł drzwiowych 1350 mm

		Biurowie Realizacji Inwestycji inż. Stawomir Sobusick ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlina-Zdrój	
--	--	---	--

Autor:	mgr inż. Piotr Rojca	NBP-V 7342/3/75/98	Data:	06.2012
	inż. Stawomir Sobusick	26/Doś/03		
Temat:	Remont toalet w budynkach szkolnych ZSP nr 1 w Boguszowie – Gorcach ul. Szkolna 3		Stadium:	PW

Inwestor:	Gmina Miasto Boguszków – Gorce Plac Odrodzenia 1 58-370 Boguszków – Gorce	Skala:	1:50
Tytuł rys.:	RZUT WC DZIEWCZĄT – PROJEKT	Nr rys.:	3/B

Zastrzeżenie: Wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przenoszony, uzupełniany lub odtwarzany w inny sposób bez pisemnej zgody firmy projektowej.