



		Biurowo Realizacji Inwestycji inż. Sławomir Sobusiak ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlina-Zdrój	
Autor:	mgr inż. Piotr Rojca	NBP-V 7342/3/75/98	Data: 06.2012
inż. Sławomir Sobusiak		26/Doś/03	Stadium: PB
Temat:	Remont toalet w budynkach szkolnych ZSP nr 1 w Boguszowie – Górcach ul. Szkolna 3		Skala: 1:50
Inwestor:	Gmina Miasto Boguszków – Gorce Plac Odrodzenia 1 58-370 Boguszków – Gorce		Nr rys.: 3/B
Tytuł rys.:	RZUT WC DZIEWCZĄT – PROJEKT		

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

Powierzchnia użytkowa: 51,00 m<sup>2</sup>  
Wysokość: 3,60m  
Kubatura: 183,60m<sup>3</sup>

Projektowane skrzydła drzwiowe drzwi  
PVC z kratką wentylacyjną, pow. min 220  
cm<sup>2</sup>

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

Umywalka mocowana na ścianie z  
półpostumentem

Odwodnienie podłogowe  
Odbój podłogowy

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

Drzwi łazienkowe PVC z kratką wentylacyjną, pow min 220 cm<sup>2</sup>

Ścianki kabynowe WC systemowe gr 10 mm typ ELTETE 22V313  
h=200cm, szczelina posadzkowa 15 cm; KOLOR K0106 BIAŁY

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  
izolowana 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

Zastrzeżenie: Wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim, rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przenoszony,  
uzupełniany lub oddzielony komunikatów, bez pisemnej zgody firmy projektowej