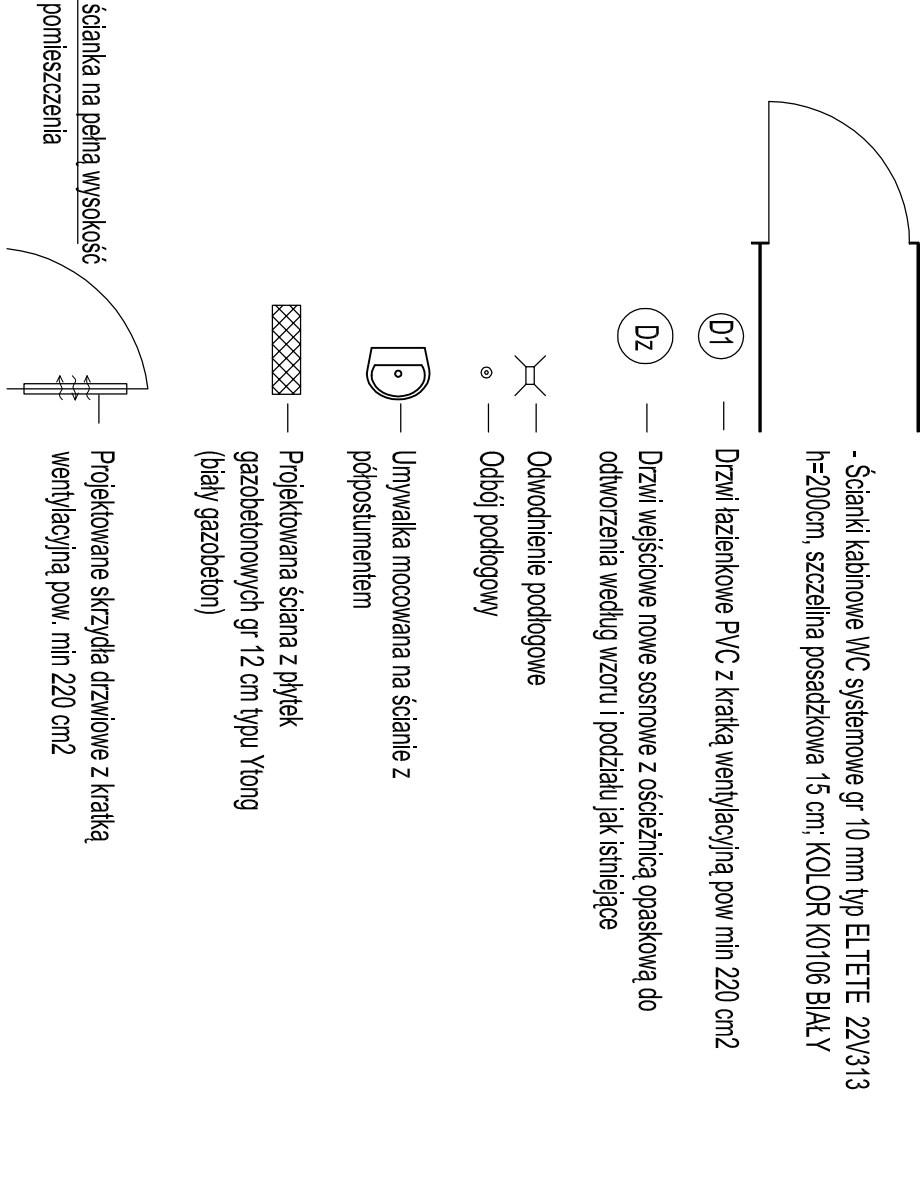



Przewód wentylacyjny do wymiany na nowy dn 200 mm z rur typu Spiro ocynkowanych w obudowie z szachtu GK. Na poddaszu nieogrzewanym i ponad dachem wyposażać w rurę dwupłaszczową izolowaną termicznie zwieńczoną parasolem.

w przewodzie montować wentylator kanałowy typu Venture Industries VENT-V-100L sprężony z czujką ruchu sufitowq i opóźnionym wyłączeniem t=5 minut



Powierzchnia użytkowa: 51,00 m2
Wysokość: 3,60m
Kubatura: 183,60 m3

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

			Biurowie Realizacji Inwestycji inż. Sławomir 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. Sławomir Sobusick	26/Doś/03	Stadium: PB		
Temat:	„Remont toalet w budynkach szkolnych ZSP nr 1 w Boguszowie – Górcach ul. Szkolna 3”		Skala: 1:50		
Investor:	Gmina Miasto Boguszków – Gorce Plac Odrodzenia 1 58-370 Boguszków – Gorce		Nr rys.: 3/A		
Tytuł rys.:	RZUT WC CHŁPÓW – PROJEKT				
Zastrzeżenie: Proszę pamiętać o tym, że rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przenoszony, uzupełniany lub odstępny konkluzji, bez pisemnej zgody firmy projektowej.					