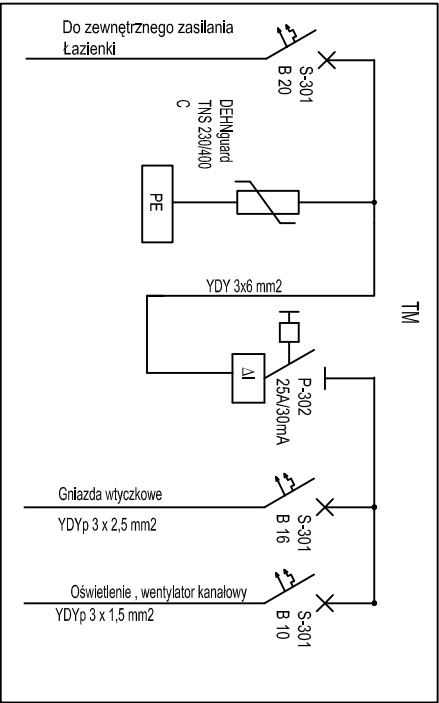


Przewód wentylacyjny do wymiany na nowy dn 200 mm z rur typu Spiro ocynkowanych w obudowie z szachtu GK. Na poddaszu nieogrzewanym i ponad dachem wyposażać w rurę dwupłaszczową izolowaną termicznie zwieńczoną parasolem.

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



LEGENDA

	Tablica rozdzielcza w obudowie n/t 1x12 IP40 z drzwiczkami transparentnymi h=2,20m
	Gniazdo wtykowe podwójne 16A/250V 2p+z IP44 na wysokości 2,00 m od podłogi
	Wyłącznik jednobiegunowy 10A/250V IP20
	Wyłącznik świecznikowy 10A/250V IP20
	Oświetlenie sufitowe typu Fitness 2x36W
	Czujka ruchu sufitowa

				Biurowie Realizacji Inwestycji inż. Sławomir Sobusiak ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlina-Zdrój	
Autor:	Bogusław Ligowski	UAN VI-1/3/199/99		Data:	06.2012
	inż. Sławomir Sobusiak	26/Doś/03		Stadium:	PW
Temat:	Remont toalet w budynkach szkolnych ZSP nr 1 w Boguszowie – Gorcach ul. Szkolna 3			Skala:	1:50
Inwestor:	Gmina Miasto Boguszków – Gorce Plac Odrodzenia 1 58-370 Boguszków – Gorce			Nr rys.:	1/IE/B
Tytuł rys.:	RZUT WC DZIEWCZĄT – inst. elektryczne			Zastrzeżenie: Proszę pamiętać o tym, że rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przenoszony, uzupełniany lub odstępny konwulsiwny, bez pisemnej zgody firmy projektowej.	