


Uwagi

Wszelkie wskazane z nazwy materiały (urządzenia) należy rozumieć, jako określenie wymaganych parametrów technicznych lub standardów jakościowych, oznacza to, że w przypadku wskazanych z nazwy materiałów i urządzeń zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnych materiałów (urządzeń) nie gorszej jakości niż opisane. Ciężar udowodnienia, że materiał (urządzenie) jest równoważny w stosunku do wyrobu określonego przez Zamawiającego (w projekcie), spoczywa na Wykonawcy.

 Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul.Kluczborska 13/1 tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64				
Investor	Powiat Trzebnicki			
Adres	ul. Ks. Dz. Wawrzyńca Bochenka 6, 55-100 Trzebnica			
Obiekt	Budynek szkolny, kal. IX			
Adres	ul. Wojska Polskiego 17, 55-100 Trzebnica; dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki; obszar oddziaływania: dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki			
Temat projektu	Remont i przebudowa budynku szkoły w ramach zadania: Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Gimnazjum Sportowo-Jeżykowego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymogów nowoczesnej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji oraz Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Liceum Ogólnokształcącego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymogów nowoczesnej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji.			
Temat rysunku	PODDASZE NIEUŻYTKOWE. INSTALACJE SANITARNE WENTYLACJA MECHANICZNA.			
Instal. sanitarne:		Inię i nazwisko	Data	Nr upr.
Sprawdził:		mgr inż. Ewa Starczewska	03.2017	115102/DUW
BOB/17/10		mgr inż. Marek Rachuba	03.2017	244D05/06
Nr projektu		1:50	P.W.	IS
		Skala	Faza	Branża
				Nr rysunku

LEGENDA:

- wentylacja mech. nawiewna N-1
- wentylacja mech. wywiewna W-1
- wentylacja naturalna W-2
- wentylacja naturalna W-3

Przewody wentylacyjne wywiewu wykonać z rur kwasoodpornych.

Przewody nawiewne z rur ocynkowanych. W obrębie poddasza izolować otuliną z wełny mineralnej grubości 5cm (10cm od czepni do centrali) w płaszczu z folii aluminiowej.

Przewody w obrębie sali laboratoryjnej nieizolowane.