


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 niez izolowane.

				Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul.Kluczborska 13/1 tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64			
Inwestor		biuro obsługi budownictwa		Powiat Trzebnicki		ul. Ks. Dz. Wawrzyńca Bochenka 6, 55-100 Trzebnica	
Adres		ul. Wojska Polskiego 17, 55-100 Trzebnica; dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki; obszar oddzielany: dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki		Obiekt		Budynek szkoły, kat. IX	
Adres		ul. Wojska Polskiego 17, 55-100 Trzebnica; dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki; obszar oddzielany: dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki		Adres		ul. Wojska Polskiego 17, 55-100 Trzebnica; dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki; obszar oddzielany: dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki	
Temat projektu		Remont i przebudowa budynku szkoły w ramach zadania: „Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Gimnazjum Sportowo-Rezydyjnego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wynogów 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 wynogów nowoczesnej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji”.		Temat rysunku		Sala specjalistyczna nr 71,72 - pracownia chemiczna	
INSTALACJE SANITARNE WENTYLACJA MECHANICZNA.				Instal. sanitarne:			
Sprawdził:		mgr inż. Marek Rachuba		Data:		03.2017	
N. projektu		1:50		P. W.		W-01	
N. rysunku		Skala		Faza		Branża	

Uwagi:  
Wszystkie 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.