



Uwagi :

1. Niniejszy projekt służy do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji niezbędne jest zlecenie dokumentacji wykonawczej instalacji sanitarnych, mającej na celu wykonanie wszystkich niezbędnych szczegółów projektowych.
2. Projekt instalacji należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym obiektu, projektem konstrukcyjnym oraz innymi branżami.
3. Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.
4. W trakcie prowadzonych robót, mogą wystąpić elementy nieprzewidziane w niniejszym projekcie budowlanym.
5. W każdej sytuacji należy zgłosić się do projektanta celem ustalenia dalszego sposobu postępowania.
6. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
7. Wykonawca zdając sobie sprawę z prac, jakie należy wykonać, zobowiązany jest przez wiedzę zawodową w swojej specjalności uzupełnić ewentualne szczegóły, które mogły zostać pominięte w niniejszej dokumentacji i uwzględnić je w kosztach.
8. Podstawą wykonania wyceny są w równej mierze – opis techniczny dokumentacji, rysunki i przedmiary wszystkich branż oraz wiedza zawodowa Wykonawcy i obowiązujące normy i przepisy.

Legenda :

	kanaty wentylacyjne nawiewne układu N1W1		525 m³/h	anemostat sufitowy nawiewny		kratka transferowa w drzwiach
	kanaty wentylacyjne wywiewne układu N1W1		315 m³/h	anemostat sufitowy wywiewny		
	kanaty wentylacyjne nawiewne układu N2W2		30 m³/h	zawór wentylacyjny nawiewny		
	kanaty wentylacyjne wywiewne układu N2W2		30 m³/h	zawór wentylacyjny wywiewny		
	kanaty wentylacyjne wywiewne W3					
	1867 m³/h Ø200					
	3360 m³/h 1025x525					
	dysza dalekiego zasięgu					
	kratka wentylacyjna wywiewna					
			OK +5.39m	rzędna osi kanału		

INWESTOR:		Flomata Sp. z o.o. ul. Bojkowska 20a 44-100 Gliwice			USŁUGI PROJEKTOWE DR INŻ. ARCH. LECH WOJTAS 44-100 Gliwice, Al. Korfańskiego 94, tel. 032 2308365, e-mail: wojtas.pracownia@wp.pl	
ADRES INWESTYCJI:		Gliwice, u. Bojkowska 20a numer ew. działek: 210, 247, 248, 249, 250, 253, 1227 jedn. ewid.: Gliwice, obręb: Trynek				
PROJEKT BUDOWLANY DOBUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ, WINDY I PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY Z BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWĄ INSTALACJI ODWODNIENIA TERENU Z PRZYŁĄCZEM DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ, BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH ORAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ					projektował : mgr inż. Marzena Bart SLK/2243/POOS/08	
					sprawdzający : mgr inż. Dominika Sawicka SLK/2261/PWOS/08	
					opracował : inż. Weronika Wilk	
					RZUT DACHU NISKIEGO projektowana instalacja wentylacji	Nr rysunku PB.IS.WENT.02
						Revizja R 00
czerwiec 2019		SKALA 1 : 100				
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH						