



Uwagi :

- 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.
- Projekt instalacji należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym obiektu, projektem konstrukcyjnym oraz innymi branżami.
- Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.
- W trakcie prowadzonych robót, mogą wystąpić elementy nieprzewidziane w niniejszym projekcie budowlanym.
- W każdej sytuacji należy zgłosić się do projektanta celem ustalenia dalszego sposobu postępowania.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wykonawca zając 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.
- 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 nawienne układu N1W1
- kanaty wentylacyjne wywienne układu N1W1
- kanaty wentylacyjne nawienne układu N2W2
- kanaty wentylacyjne wywienne układu N2W2
- kanaty wentylacyjne wywienne W3
- 715 m³/h
ø200 dysza dalekiego zasięgu
- 18600 m³/h
1500x1000 kratka wentylacyjna wywiewna

- 525 m³/h anemostat sufitowy nawiewny
- 315 m³/h anemostat sufitowy wywiewny
- 30 m³/h zawór wentylacyjny nawiewny
- 30 m³/h zawór wentylacyjny wywiewny
- OK +5.39m rzędna osi kanału

- kratka transferowa w drzwiach

INWESTOR:		Filomata Sp. z o.o. ul. Bojkowska 20a 44-100 Gliwice	
ADRES INWESTYCJI:		Gliwice, ul. Bojkowska 20a numer ew. obiektu: 210, 247, 248, 249, 250, 253, 1227 jedn. ewid. Gliwice, obr. 6, Trzyniek	
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	
		sprawdzał: inż. mgr inż. Dominika Sawicka SLK/2261/PWOS/08	
		opracował: inż. Weronika Wilk	
			Nr rysunku PB.IS.WENT.01
czerwiec 2019		SKALA 1 : 100	R 00
NINIEJSZE OPACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAW 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNYCH			