



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.
- 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.
- 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
- kanaty wentylacyjne wywiewne układu N1W1
- kanaty wentylacyjne nawiewne układu N2W2
- kanaty wentylacyjne wywiewne układu N2W2
- kanaty wentylacyjne wywiewne W3
- 1867 m³/h
Ø200 dysza dalekiego zasięgu
- 3360 m³/h
1025x525 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:		Filomat Sp. z o.o. ul. Bykowska 20a 44-100 Gliwice	
ADRES INWESTYCJI:		Gliwice, ul. Bykowska 20a numer ew. działek: 210, 247, 248, 249, 250, 251, 1227 jedn. ewid. Gliwice, obręb: 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 sprawdzający : mgr inż. Dominika Sawicka SLK/2251/PWOS/08 opracował : inż. Weronika Wilk	 USŁUGI PRoJEKTOWE DR inż. ARCH. LECH WOJTAS 44-100 Gliwice, Al. Korfańskiego 8/4, tel. 032 2308365, e-mail : wojtas.pracownia@wp.pl
czerwiec 2019		SKALA 1 : 100	
RZUT DACHU WYSOKIEGO projektowana instalacja wentylacji		PB.IS.WENT.03 R 00	
NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994			