



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.
- Przewody zasilania i powrotu prowadzić w izolacji.
- 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 :

- elektryczny kocioł 30kW
- cylintryczny podgrzewacz cwu, 400l, z wyjściem cyrkulacji naczynie zbiorcze 18litrów
- instalacja centralnego ogrzewania – zasilanie
- instalacja centralnego ogrzewania – powrót
- nagrzewnica elektryczna

INWESTOR:	Filonia Sp. z o.o. ul. Bojkowska 20a 44-100 Gliwice		<b>USŁUGI PROJEKTOWE</b> <b>DR INŻ. ARCH. LECH WOJTAŚ</b> 44-100 Gliwice, ul. Kołłątaja 9a, tel. 033 2303865, e-mail: wolfgang.pracownia@wp.pl
ADRES INWESTYCJI:	Gliwice, ul. Bojkowska 20a również w: Głogów 210, 247, 248, 249, 250, 253, 1227 pokoje miesz. Głogów, obrot. Toruń		
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>DOBUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ, WINDY</b> <b>I PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY Z BUDOWĄ</b> <b>INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ,</b> <b>BUDOWĄ INSTALACJI ODWODNIENIA TERENU</b> <b>Z PRZYLĄCZEM DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ,</b> <b>BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ ZEWNĘTRZNYCH</b> <b>INSTALACJI SANITARNYCH ORAZ</b> <b>INFRASTRUKTURA DROGOWĄ</b>		projektował : mgr inż. Marzena Bart SLK/2243/POOS/08  sprawdzający : mgr inż. Dominika Sawicka SLK/2281/PWOS/08  opracował : mgr inż. Karolina Tunicka 	Nr projektu <b>PB.IS.CO.01</b>
czerwiec 2019	<b>SKALA 1 : 100</b>	<b>RZUT PARTERU</b> projektowana instalacja centralnego ogrzewania	<b>R 00</b>
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZAGRODNIENIEM Z PRAWA DLA 02.1004			