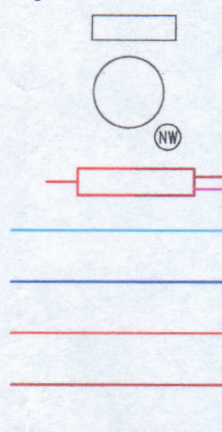


- Uwagi :
- Niniejszy projekt służy do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji niezbędne jest zlecenie dokumentacji wykonawczej instalacji sanitarnych, mającej na celu wykonanie wszystkich niezbędnych szczegółów projektowych.
  - Projekt instalacji należy 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 wody zimnej/ciepłej/zmieszanej/cyrkulacji prowadzić w izolacji.
  - 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 :



- elektryczny kocioł 30kW
- cylintryczny podgrzewacz cwu, 400l, z wyjściem cyrkulacji
- naczynie wzbiorcze 18litrów
- mieszacz wody z zaworem cyrkulacyjnym, temp.wyjściowa: 35°C
- instalacja wody hydrantowej
- instalacja wody zimnej
- instalacja wody ciepłej
- instalacja wody zmieszanej
- instalacja wody cyrkulacyjnej

INWESTOR:		Firma Sp. z o.o. ul. Bolesława 20a 44-100 Gliwice	
ADRES INWESTYCJI:		Gliwice, ul. Bolesława 20a numer ew. gminnej: 210, 247, 248, 249, 250, 251, 1227 jedn. ewid.: Gliwice, obg.: Tyniec	
PROJEKT BUDOWLANY DOBUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ, WINDY I PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY Z BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWĄ INSTALACJI ODWODNIENIA TERENU Z PRZYLĄCZEM DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ, BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH ORAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ		projektował : mgr inż. Marzena Bart SLK/2243/POOS/08 sprawdzał : mgr inż. Dominika Sawicka SLK/2251/PWOS/08 opracował : mgr inż. Karolina Tunicka	
RZUT PARTERU projektowana instalacja wody bytowej i hydrantowej		PB.IS.W.01 Revizja R 00	
czerwiec 2019		SKALA 1 : 100	