



1. W razie wątpliwości dotyczących rysunku należy kontaktować się z projektantem.
2. Każdy z rysunków należy rozpatrywać jako część dokumentacji projektu do której należą opracowania branżowe oraz opis projektu.
3. Nie należy domierzać wymiarów z rysunku.
4. Wszystkie wymiary, przebiecia, należy sprawdzić na budowie.
5. Różnice prowadzenia instalacji są liczone od poziomu  $\pm 0,00$
6. Ostateczną wysokość prowadzenia kanałów w pomieszczeniach zweryfikować z pozostałymi instalacjami i wysokością sufitów podwieszanych.
7. Wykonawca jest odpowiedzialny za całkowitą koordynację wykonawczą na budowie.
8. Wszystkie instalacje muszą być wykonane jako kompletne, sprawne i przygotowane do użytkowania.
9. Wykonawca zobowiązany jest do ustalenia rzeczywistych wymiarów urządzeń i instalacji dostarczonych na budowę celem sprawdzenia ich zgodności z projektem wykonawczym.

\* Wszelkie nazwy własne produktów (materiałów i urządzeń) przywołane w projekcie, służą określeniu pożądanego standardu wykonania oraz określeniu właściwości i wymogów technicznych, założonych w dokumentacji projektowej, dla danych rozwiązań. Dopuszcza się rozwiązania zamiennie - równoważne - w oparciu o wyroby innych producentów, pod warunkiem spełnienia tych samych właściwości technicznych, nie gorszych niż przyjęte w projekcie i po konsultacji z projektantem i Inwestorem.

Temat	Budowa sali gimnastycznej, wewnętrznych instalacji (wod-kan, co, gaz, elektrycznej) na dz. nr 2302/3; 2302/12; 2302/5; 2302/6; 2303/5; 2302/13; 2302/14; 2302/15; 2302/16; 2302/17; 2302/18; 2302/19; 2302/20; 2302/21; 2302/22; 2302/23 w Olskuszu (ZS nr 3, ulica Francesco Nullo 32).		
	Uwaga ! Rysunek dotyczy poszczególnych części.		
Nazwa rysunku	RZUT PIĘTRA - INSTALACJA WOD-KAN		
Projektant	mgr inż. Mateusz Mleko SWK/0126/PBS/15	SKALA 1:100	
		DATA marzec 2019	
FAZA DOKUMENTACJI		BRANŻA	NR RYSUNKU
PROJEKT BUDOWLANY		SANITARNA	WK02

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
zgodnie z Ustawą z dnia 4.02.1994 r.