



- Zasilanie instalacji C.O. prowadzone pod stropem pomieszczeń
- Powrót instalacji C.O. prowadzone pod stropem pomieszczeń
- Zasilanie instalacji C.O. prowadzone w posadzce
- Powrót instalacji C.O. prowadzone w posadzce
- Powrót instalacji C.T. prowadzone pod stropem pomieszczeń
- Zasilanie instalacji C.T. prowadzone pod stropem pomieszczeń

Nr. pomieszczenia/ Temperatura projektowa w pomieszczeniu
Strumień ciepła wymagany do dostarczenia do pomieszczenia

Grzejnik wodny: typ/wysokość
[szerokość]

Uwagi:

- W razie wątpliwości dotyczących rysunku należy kontaktować się z projektantem.
- Każdy z rysunków należy rozpatrywać jako część dokumentacji projektu do której należą opracowania branżowe oraz opis projektu.
- Nie należy domierzać wymiarów z rysunku.
- Wszystkie wymiary, przebiegi, należy sprawdzić na budowie.
- Rzędne prowadzenia instalacji są liczone od poziomu ±0,00
- Ostateczną wysokość prowadzenia kanałów w pomieszczeniach zweryfikować z pozostałymi instalacjami i wysokością sufitów podwieszanych.
- Wykonawca jest odpowiedzialny za całkowitą koordynację wykonawczą na budowie.
- Wszystkie instalacje muszą być wykonane jako kompletne, sprawne i przygotowane do użytkowania.
- 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 zamienne - 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 Olkuszu (ZS nr 3, ulica Francesco Nullo 32).		
Nazwa rysunku	RZUT PIĘTRA - INSTALACJA C.O		
Projektant	mgr inż. Mateusz Mleko SWK/0126/PBS/15	SKALA 1:100	
		DATA marzec 2019	
FAZA DOKUMENTACJI		BRANŻA	NR RYSUNKU
PROJEKT BUDOWLANY		SANITARNA	CO02

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
zgodnie z Ustawą z dnia 4.02.1994 r.