



Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wykonywać wg projektu konstrukcyjnego. Wszelkie prace instalacyjne prowadzić wg projektów porównawczych. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty przewidziane. Eventualne wady koordynacji przedstawiać nadzorcy autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wady koordynacji jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich w odniesieniu do architektury i pozostałych branż. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologicznej, winny być przedstawiane nadzorcemu autorskiemu. Wszelkie prace budowlano-montażowe wykonać zgodnie ze wymogami BHP, normami budowlano-wykonawczymi. Wszystkie materiały wykorzystywane do realizacji muszą posiadać atesty stwierdzające ich przydatność w budownictwie. Materiały elewacyjne, wykończeniowe i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne będą przed ich zastosowaniem przedstawiane architektom lub inwestorowi do celu uzyskania akceptacji. Uwaga: przed przystąpieniem do wykonywania konstrukcji ścian zewnętrznych należy wykonać pomiar i wyznaczenie rozmiarów i dostosować je do wybranych typów drzwi. Uwagi dotyczące wykonania instalacji: Na przejściach korytarzowych, cieplnych, wodnych i gazowych przez konstrukcje konstrukcyjne i stropy budynku należy zastosować tuleje ochronne. W przypadku systemów rurowodowych, które umieszczono są w bruzdach konstrukcyjnych lub prowadzone pod posadzką, należy przed rozpoczęciem próby ciśnieniową przed przystąpieniem do robót zamknięciem prac budowlanych instalacje elektryczne należy prowadzić w bruzdach konstrukcyjnych. Szczegóły wykończeniowe w tym zakresie jeśli nie opisano w niniejszym projekcie należy uzgodnić z nadzorem autorskim lub Inwestorem. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Wszelkie prace należy wykonywać wyłącznie na podstawie projektów oznaczonych jako projekty wykonawcze. Wymiary dla elementów istniejących podano w stanie wykończonym. Wymiary elementów projektowanych podano w stanie surowym. Niniejszy projekt techniczny nie jest projektem wykonawczym. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy opracować projekt wykonawczy z rysunkami szczegółowymi.



Modernizacja źródeł ciepła poprzez przebudowę pomieszczeń kotłowni na potrzeby kotła gazowego, budowę agregatu kogeneracyjnego, budowę stacji transformatorowej, wraz z zagospodarowaniem terenu

Inwestor:
**Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
w Mońkach**
ul. Adama Mickiewicza 54
19-101 Mońki

Nazwa elementu:
Projekt techniczny

Tom
TOM II

Branża:
Instalacje sanitarne

Opracował:
mgr inż. Przemysław Olejnik

Projektant:
mgr inż. Adam Dziaduła
upr.bud. do projektowania w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych bez ograniczeń
nr MAZ/01/78/POOS/06

Sprawdzający:
mgr inż. Krzysztof
Skowroński
upr.bud. do projektowania i do kierowania
robotami budowlanych w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i
kanalizacyjnych bez ograniczeń
nr WKP/0406/PWOS/18

Tytuł rysunku:
Przekrój B-B

Skala rysunku:
1:50

data:
14.10.2021

Nr rysunku:
PB.IS.T.002

Strona:
-