



- Zakres opracowania projektu
- == Rurociąg wody gorącej/zasilający
- == Rurociąg wody zimnej/powrotny

2.0.5	WC
2.0.4	Sprężarkownia
2.0.3	Pompownia
2.0.2	Odzużlanie
2.0.1	Komunikacja
1.0.5	Prysznic
1.0.4	Łaźnia
1.0.3	WC
1.0.2	Pomieszczenie socjalne
1.0.1	Hala garażowa

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia
------------------	---------------------

Zestawienie pomieszczeń

UWAGI:

Rysunek należy rozpatrywać z dokumentem PB.IS.ZM.001.

Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wykonywać wg projektu konstrukcji.

Wszelkie prace instalacyjne prowadzić wg projektów branżowych. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii, winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu. Wszelkie prace budowlano-montażowe wykonać zgodnie ze wymogami BHP, normami budowlano-wykonawczymi. Wszystkie materiały wykorzystane do realizacji muszą posiadać atesty stwierdzające ich przydatność w budownictwie. Materiały elewacyjne, wykończeniowe i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne będą przed ich wbudowaniem przedstawione architektom lub Inwestorowi celu uzyskania akceptacji. Uwagi dotyczące wykonania konstrukcji: Przed przystąpieniem do wykonywania konstrukcji ścian i stropów sprawdzić wymiarowanie otworów drzwiowych i dostosować je do wybranych typów drzwi.

Uwagi dotyczące wykonania instalacji: Na przejściach rurociągów cieplnych, wodnych i gazowych przez ściany konstrukcyjne i stropy budynku należy stosować tuleje ochronne. W przypadku systemów rurociągowych, które umieszczone są w bruzdach ściennych lub prowadzone pod posadzką, należy przeprowadzić próbę ciśnieniową przed każdorazowym zamknięciem prac budowlanych. Instalacje elektryczne należy prowadzić w bruzdach ściennych. Szczegóły wykończeniowe w tym kolorystyka jeśli nie opisano w niniejszym opracowaniu 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 wykonanym. 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.



Krajowa Agencja
Poszanowania Energii SA
al. Jerozolimskie 65/79, Warszawa

Zamierzenie budowlane:

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

Lokalizacja:
ul. Adama Mickiewicza 54,
19-101 Mońki
działka nr ew. 1400/1, 1407/1, 1408/7,
1409/7, 1487/7, obr. Mońki

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

Faza projektu:
Projekt budowlany

Nazwa elementu:
Projekt techniczny

Tom
TOM II

Branża:
Instalacje sanitarne

Opracował:
mgr inż. Przemysław Olejnik

Projektant:
mgr inż. Adam Dziadula
upr.bud. do projektowania w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, 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 budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr WKP/0406/PWOS/18

Tytuł rysunku:
Rzut instalacji

Skala rysunku:
1:100

data:
14.10.2021

Nr rysunku:
PB.IS.T.001

Strona:
-