



- ROZWINIĘCIA SKRÓTÓW
UŻYTYCH NA RYSUNKACH:**
- PT-K PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJI
 - PT-IS PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI SANITARNYCH
 - PT-IE PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

- LEGENDA:**
- ZAKRES PROJEKTU W OBRĘBIE ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
 - PRZEGRODY:
 - ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWN. (WARSTWOWA)
 - ŚCIANY MUROWANE
 - ŚCIANKI SYSTEMOWE GK
 - ... OZNACZENIA PRZEGRÓD
 - 50 WYMIARY BUDOWLANE (BEZ TYNKÓW)
 - ... RZĘDNA POSADZKI W STANIE WYKOŃCZONYM
 - ... RZĘDNA WYSOKOŚCIOWE
 - 3% SPADKI
 - RUROCIĄGI TECHNOLOGICZNE WG PROJ. INST. SANITARNYCH
 - RE... WYDZIELENIA POŻAROWE

UWAGI:

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.

Materiały elewacyjne, wykończeniowe i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne będą przed ich wbudowaniem przedstawiane 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 wykończonym. Wymiary elementów projektowanych podano w stanie surowym.

Zamierzenie budowlane:
Modernizacja źródła 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 architektoniczno-budowlany

Projektant:
mgr inż. arch. Aleksandra Sybilska
upr.bud. PKOPK IARP 91/2013
w spec. arch.

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Bartłomiej Telec
upr.bud. 29/LOIA/06
w spec. architektonicznej bez ograniczeń

Tytuł rysunku:
Przekrój B-B

Skala rysunku:
1:50

data:
14.10.2021

Nr rysunku:
PB-A-P2

Strona: