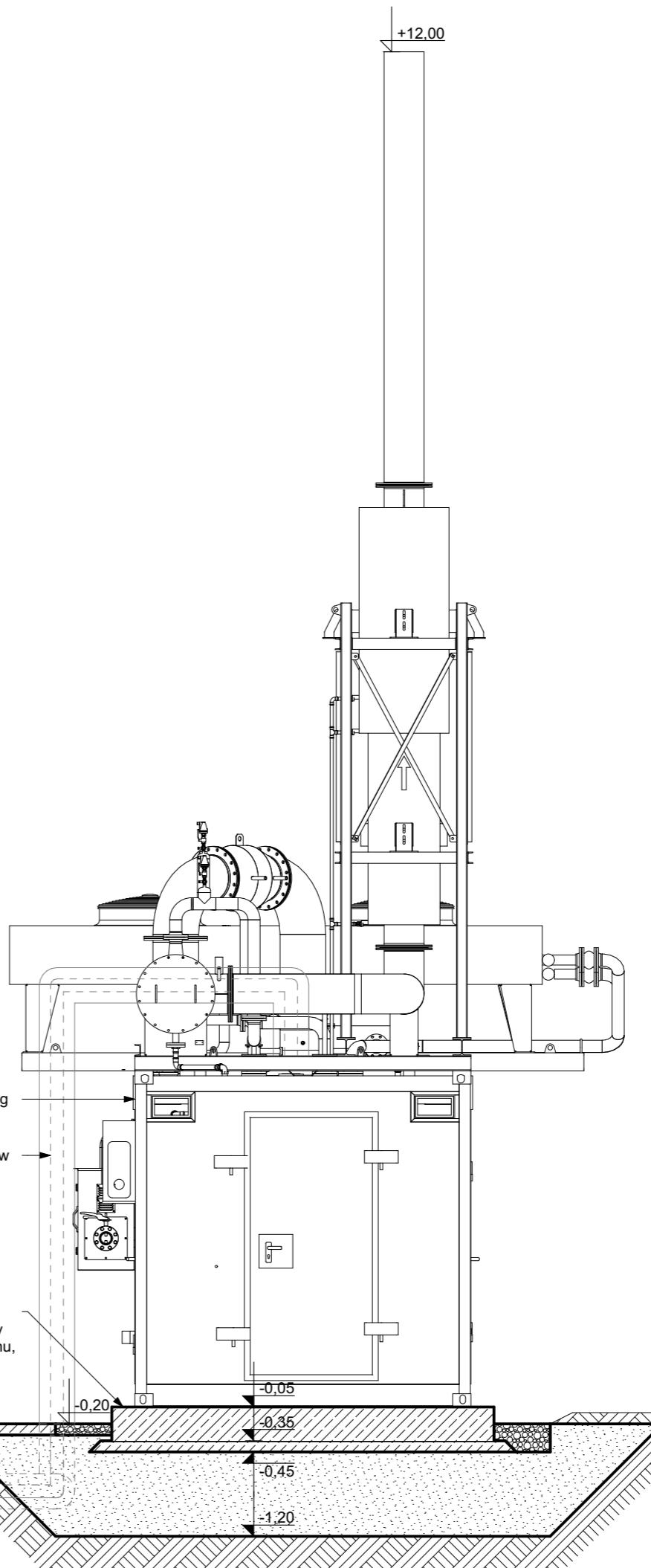


rurociąg technologiczny
w gruncie, wg PT-IS

agregat kogeneracyjny, wg
PT-IS

wyprowadzenie rurociągów
technologicznych nad
powierzchnię, wg PT-IS

fundament pod agregat
kogeneracyjny wyniesiony
15cm ponad poziom terenu,
wg PT-K



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 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 brzdach ściennych lub prowadzone pod posadzką, należy przeprowadzić próbę ciśnieniową przed każdorazowym zamknięciem prac budowlanych. Instalacje elektryczne należy prowadzić w brzdach ściennych. Szczegóły wykończeniowe w tym kolorystyka jeśli nie opisano w niniejszym opracowaniu należy uzgodnić z nadzorem autorskim lub Inwestorem. Wszelkie 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.

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
OBREBIE ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU
PRZEGRODY:
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWN.
(WARSTWOWA)
ŚCIANY MUROWANE
ŚCIANKI SYSTEMOWE GK
OZNACZENIA PRZEGRÓD
(BEZ TYNKÓW)
WYMIARY BUDOWLANE
(BEZ TYNKÓW)
RZĘDNA POSADZKI
W STANIE WYKOŃCZONYM
RZĘDNA WYSOKOŚCIOWE
SPADKI
RUROCIĄGI
TECHNOLOGICZNE WG PROJ.
INST. SANITARNYCH
WYDZIELENIA POŻAROWE

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

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. KPOKK 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 A-A

Skala rysunku:
1:50

data:
14.10.2021

Nr rysunku:
PB-A-P1

Strona: