



ROZWINIĘCIA SKRÓTÓW
UŻYTYCH NA RYSUNKACH:

PT-K PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJI
PT-IS PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI SANITARNYCH
PT-IE PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

LEGENDA:

--- ZAKRĘS PROJEKTU W OBRĘBIE ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
--- PRZEGRODY:
--- ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWN. (WARSTWOWA)
--- ŚCIANY MUROWANE
--- ŚCIANKI SYSTEMOWE GK
--- OZNACZENIA PRZEGRÓD
--- WYMIARY BUDOWLANE (BEZ TYNKÓW)
--- RZĘDNA POSADZKI W STANIE WYKONCZONYM
--- RZĘDNA WYSOKOŚCIOWE
--- SPADKI
--- RUROCIAGI TECHNOLOGICZNE WG PROJ. INST. SANITARNYCH
--- WYDZIELENIA POŻAROWE
--- HYDRANTY ISTNIEJĄCE
--- WPUSZCZANIE PODŁOGOWY
--- ODWODNIENIE LINIOWE
--- WEJŚCIE GŁÓWNE
--- WEJŚCIE POMOCNICZE
--- BRAMA GARAZOWA

UWAGI:

Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wykonawcy wg projektu konstrukcyjnego. Wszelkie prace instalacyjne prowadzić wg projektów branżowych. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach, roboty związane. Ewentualne wady konstrukcji przedstawić nadzorni autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w projekcie, świadczona wad koordynacji przed przystąpieniem do robót. Wszelkie zmiany, które wykonawca zbierając się wprowadzić, oświadczając, że nie są one zmianami technologicznymi, winny być przedstawione nadzorni autorskiemu.

Materiały elewacyjne, wykończeniowe i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne przed ich wdrożeniem przedstawić architektowi lub inwestorowi do oceny i zaakceptacji. Uwagi dotyczące wykonania konstrukcji. Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji i szkopów sprawdzić wymiarowanie okien i drzwi i dostosować je do wykonanych typów drzwi. Uwagi dotyczące wykonania instalacji: Na wszystkich rurach, rurociągach, wentylach i gazowych przewodach, które umieszczają się w brzoźdach szkieletowych lub prowadzone pod posadzką, należy przeprowadzić próbę ciśnieniową przed każdorazowym zamknięciem prac budowlanych. Instalacje elektryczne należy prowadzić w brzoźdach szkieletowych. Szczegóły wykończeniowe w tym, którykolwiek jest nie opisano w niniejszym opracowaniu należy uzgodnić z nadzorem autorskim lub inwestorem.

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu. Wszelkie prace należy wykonywać wyłącznie na podstawie projektu, oznaczonych jako projekt wykonawczy. Wymiary dla elementów istniejących podano w dane wykonawczy. Wymiary elementów projektowanych podano w stanie surowym.

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

Zamierzenia budowlane:
Modernizacja źródła ciepła poprzez
przebudowę pomieszczenia kotłowni na
potrzeby kotła gazowego, budowę
agregatu kogeneracyjnego, budowę
stacji transformatorowej, wraz z
zagospodarowaniem terenu.

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

Inwestor:
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
w Morkach
ul. Adama Mickiewicza 54
19-101 Morki

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:
Rzut parteru

Skala rysunku:
1:50

Data:
14.10.2021

Nr rysunku:
PB-A-R00

Strona: