



UWAGI:

NINIEJSZY PROJEKT STANOWI NIEPOWROTALNĄ DOKUMENTACJĘ PRZEWIDZIANĄ DO REALIZACJI Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW PRAWA AUTORSKIEGO PRZYSŁUGUJĄCEGO PROJEKTANTOWI. USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM Z 1994 ROKU (DZ.U. Nr 24 poz.83). WSZELKIE ZMIANY W PROJEKcie I NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ BYĆ WCZEŚNIEJ SKONSULTOWANE I ZAKŁASZCZANE PRZEZ PROJEKTANTA. POWIELANIE I ROZPOWSZECZANIE JEST DOZWOŁANE TYLKO DO CELÓW REALIZACJI NINIEJSZEGO PROJEKTU. W POZOSTAŁYCH PRZYPADKACH JEST ZABRONIONE.

WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIE WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE KTÓRE SŁUŻĄ JEDYNE ZMIANIE TECHNOLOGII WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU W POSTACI DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ.

MATERIAŁY ELEWACYJNE, WYKONCZENIOWE I WSZELKIE WIDOCZNE AKCESORIA INSTALACYJNE, BĘDĄ PRZED ICH WBUĐOWANIEM PRZEDSTAWIONE ARCHYTEKTOWI W FORMIE PRÓBEK, W CELU UZYSKANIA AKCEPTACJI.

NALEŻY STOSOWAĆ JEDYNE MATERIAŁY I URZĄDZENIA POSIADAJĄCE AKTUALNE CERTYFIKATY I DOPUSZCZONE DO UŻYTKOWANIA W BUDOWNICTWIE.

W RAZIE JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIE Z PROJEKTANTAMI EWENTUALNE WADY PROJEKTOWE KOORDYNACYJNIE NALEŻY PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STWIERDZENIA WAD KOORDYNACYJNYCH BĘDZIE NA WYŁĄCZNE RYZYKO WYKONAWCÓW.

W PRZYPADKACH NIEPRZEWIDZIANYCH PROJEKTEM NALEŻY WSTRZYMAĆ ROBÓTY ORAZ POWIADOMIĆ INSPEKTORÓW NADZORU I PROJEKTANTÓW.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM, ELEKTRYCZNYM, INSTALACYJNYM I TECHNOLOGICZNYM.

LOKALIZACJA PIONÓW WOD-KAN., GRZEJNIKÓW PRZEBIEG KONSTRUKCYJNYCH, TRAS KABLOWYCH ETC. WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z PROJ. ARCH. POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

NA RYSUNKU NIE ZOSTAŁY ZAZNACZONE DROBNE OTWORY I PRZEBIECIA.

PRZED WYKONANIEM OTWORÓW DRZWIOWYCH, REMIZYJNYCH, PRZEBIEG INSTALACYJNYCH SPRAWDZIĆ SPOSÓB MONTAŻU DRZWI, REMIZY, ŻALUZJI, USZCZELNIEN POŻAROWYCH ITD. W W/W OTWORACH.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT WYKONAWCA SPRAWDZI LOKALIZACJĘ WSZYSTKICH URZĄDZEŃ, PODEJŚĆ, REMIZY UMIESZCZONYCH I PROJEKTOWANYCH NA FRONCIE ROBÓT.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT, NALEŻY PRZEDSTAWIĆ DO SPRAWDZENIA SPOSÓB MONTAŻU WSZYSTKICH ELEMENTÓW WBUĐOWANYCH ORAZ INSTALACJI, KTÓRE ZNAJDUJĄ SIE W SUFITACH I PRZESTRZENIACH INSTALACYJNYCH I W PODŁOŻE. W PRZYPADKU SUFITÓW PODWIESZONYCH NIEZBĘDNE JEST PRZEDSTAWIENIE PRZEZ WYKONAWCĘ RYSUNKÓW POKAZUJĄCYCH KOORDYNACJĘ KONSTRUKCJI SUFITU Z PRZEBIEGIEM INSTALACJI ORAZ INNYCH URZĄDZEŃ I ELEMENTÓW ZNAJDUJĄCYCH SIE W SUFICIE.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA FUNDAMENTÓW, SPRAWDZIĆ CZY WSZELKIE INSTALACJE KANALIZACYJNE ZOSTAŁY UŁOŻONE I USTABILIZOWANE.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA KONSTRUKCJI ŚCIAN I STROPÓW WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE (OTWORY W ŚCIANACH) PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM INSTALACJI. JEŚLI PROWADZENIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W ŚCIANACH I STROPACH (TAM GDZIE NIE PRZEWIDUJĄ SIE NACIĘŻENIA TYNKÓW LUB SUCHYCH TYNKÓW WYMAGA WYKONANIA BRUZO LUB UŁOŻENIA PESZLI – WYSTAWIĆ ODPOWIEDNIE WKŁADKI LUB PESZLE W SZALUNKI I PO ICH USTABILIZOWANIU BETONOWAĆ.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYLEWANIA ŚCIAN SZYBY WINDOWEJ SPRAWDZIĆ WSZELKIE SZCZEGÓŁY (OTWORY, WNEKI) Z DOSTAWCĄ DŹWIGU.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU INSTALACJI NALEŻY ZAPEWNIĆ WŁAŚCIWY SPOSÓB ICH PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UKŁADANIA PODEŁG NALEŻY UŁOŻYĆ RURKI INSTALACJI.

ROZWAŻANIA PROJEKTOWE ORAZ WYMARY NA RYSUNKU W TRAKCIE REALIZACJI NALEŻY SKORYGOWAĆ UWZGLĘDNIAJĄC TECHNOLOGIE, PRODUCENTÓW I WYMARY WZIĘTE Z NATURY.

ROZWAŻANIA SZCZEGÓŁOWE WEDŁUG RYSUNKÓW DETALI.

IZOLACJE PRZECIWMŁOCOWE I PRZECIWMWODNE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA.

WYMARY ORAZ IŁOŚCI SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI IŁOŚCI W WYKAZACH Z IŁOŚCIAMI NA RYSUNKACH POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW.

Nazwa i adres:

OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE W BYŁEJ WIEŻY CIŚNIEŃ
ul. Wodociągowa,78-400 Szczecinek
nr ew.:94/1, 94/2, 95/4, 96/1, 112/2, 112/3, 114/1 (w obszarze użytkowanym przez Inwestora), 118, 397/1, 397/2, 1008.
jedn. ew. 321501_1, obręb Szczecinek 0013, gmina Miasto Szczecinek

Inwestor:

Miasto Szczecinek
pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek

Faza opracowania:

Projekt Budowlany

Nazwa projektu:

Wykonanie ośrodka popularyzującego naukę, polegającego na rozbudowie, nadbudowie z przebudową istniejącej byłej wieży ciśnień na obserwatorium astronomiczne i planetarium wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych oraz budową zjazdu z drogi gminnej, przy ul. Wodociągowej w Szczecinku.

Projektant:

Lider konsorcjum:
STUDIUM Sp. z o.o. sp.k.
ul.Noakowskiego 12/99, 00-666 Warszawa
Partner konsorcjum:
STUDIUM Sp. z o.o.
ul.Białostocka 24/7, 03-741 Warszawa
tel. 22 658 07 07 studium@studium.waw.pl
studium.waw.pl

Branża:

ARCHITEKTURA

Skala:

1:100

Data:

15.03.2017

Tytuł rysunku:

RZUT KONDYGNACJI +4

Nr rysunku:

A09

Projektant:

mgr inż. arch. Rafał Maliński
nr upr. MA/018/15 specjalność architektoniczna

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Malwina Łazęcka
nr upr. MA/060/14 specjalność architektoniczna

Opracowujący:

mgr inż. arch. Aleksandra Dziedzicka
mgr inż. arch. Damian Pędrakowski
mgr inż. arch. Berenika Zimnoch

Numer strony: