



UWAGI:

NIŻEJSZY PROJEKT STANOWI NIEPOWARTALNĄ DOKUMENTACJĘ PRZEWIDZIANĄ DO REALIZACJI Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW PRAWA AUTORSKIEGO PRZYSŁUGUJĄCEGO PROJEKTANTOM. USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM Z 1994 ROKU (DZ.U. Nr 24 poz.83). WSELEKIE ZMIANY W PROJEKcie I NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ BYĆ WŁASZCZĄ SKONSULTOWANE I ZAKCEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA. POWELANE I ROZPOWIECZANIE JEST OGRANICZONE TYLKO DO CELÓW REALIZACJI NIŻEJSZEGO PROJEKTU. W POZOSTAŁYCH PRZYPADKACH JEST ZABRONIONE.

WSELEKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDOWAŁ SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEM TE, KTÓRE SŁUŻĄ JEDYNE ZMIANIE TECHNOLOGII WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NAZDOROWI AUTORSKIEMU W POSTACI DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ.

MATERIAŁY ELEWACYJNE, WYKONCZENIOWE I WSELEKIE WIDOCZNE AKCESORIA INSTALACYJNE, BĘDĄ PRZED ICH WŁADOWNIEM PRZEDSTAWIENE ARCHITEKTOWI W FORMIE PRÓBEK, W CELU UZYSKANIA AKCEPTACJI. DOPUSZCZALNE DO UŻYTKA W BUDOWNICTWIE.

NALĘŻY STOSOWAĆ JEDYNE MATERIAŁY I URZĄDZENIA POSIADAJĄCE AKTUALNE CERTYFIKATY I DOPUSZCZALNE DO UŻYTKA W BUDOWNICTWIE.

W RAZIE JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI NALĘŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI EWENTUALNIE WADY PROJEKTOWE KOORDYNACJONIE NALĘŻY PRZEDSTAWIĆ NAZDOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. PRZEWODZENIE ROBÓT - W PRZYPADKU STWIERDZENIA WAD KOORDYNACYJNYCH BĘDZIE NA WŁASZCZĄ RZECZY WYKONAWCÓW.

W PRZYPADKACH NIEPRZEWIDZIANYCH PROJEKTEM NALĘŻY WSTRZYMAĆ ROBÓTY ORAZ POWADOMIĆ INSPEKTORÓW NAZDORU I PROJEKTANTÓW.

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

LOKALIZACJA PRÓWÓD WOD-KAN., ORZELNIKÓW PRZEBIEG KONSTRUKCYJNYCH, TRAS KABLOWYCH ETC. WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z PROJ. ARCH. POWADOMIĆ PROJEKTANTA.

NA RYSUNKU NIE ZOSTAŁY ZADANIE OŚRODNE OTWORY I PRZEBIEGA.

PRZED WYKONANIEM OTWORÓW BRANŻOWYCH, RENEZJURYCH, PRZEBIEG INSTALACYJNYCH SPRAWDZIĆ SPOSÓB MONTAŻU DRZWI, RENIZJ. ZAŁĄCZA USZCZELNIEŃ POŻAROWYCH ITD. W W/OTWORACH.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT WYKONAWCA SPRAWDZI LOKALIZACJĘ WSZYSTKICH URZĄDZEŃ, PODŁOG, RENIZJ. UMIESZCZONYCH I PROJEKTOWANYCH NA FRONcie ROBÓT.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT, NALĘŻY PRZEDSTAWIĆ DO SPRAWDZENIA SPOSÓB MONTAŻU WSZYSTKICH ELEMENTÓW WŁADOWNYCH ORAZ INSTALACJI, KTÓRE ZNAJDUJĄ SIĘ W SUFITACH I PRZEBIEGACH INSTALACYJNYCH I W PODŁOGACH. W PRZYPADKU SUFITÓW PRZEWIDZIANYCH NIEZBĘDNE JEST PRZEDSTAWIENIE PRZEZ WYKONAWCĘ RYSUNKÓW POKAZUJĄCYCH KOORDYNACJĘ KONSTRUKCJI SUFITU Z PRZEBIEGIEM INSTALACJI ORAZ WNYCH URZĄDZEŃ I ELEMENTÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W SUFIEcie.

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

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA KONSTRUKCJI ŚCIAN I STROPÓW WSZYSTKIE PRZEBIEGA INSTALACYJNE (OTWORY W ŚCIANACH) PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM INSTALACJI. JEŚLI PRZEWODZENIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W ŚCIANACH I STROPACH (TAK GDZIE NIE PRZEBIEGAŁ SIĘ WŁADOWNYCH TYNKÓW LUB SIŁOWYCH TYNKÓW) WYMAGA WYKONANIA BRUZO LUB UŁOŻENIA PESELU - WYSTAĆ ODPORWENIE WŁADKI LUB PESELU W SZALUNKU I PO ICH USTABILIZOWANIU BETONOWAĆ.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYLEWANIA ŚCIAN SZYBU WINDOWEGO SPRAWDZIĆ WSELEKIE SZCZEGÓŁY (OTWORY, WINDO) Z DOSTAWCĄ UŻYWKU.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU INSTALACJI NALĘŻY ZAPEWNIĆ WŁASNOŚĆ SPOSÓB ICH PRZEBIEGA PRZEZ ROZKŁADY OGNIWE.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UKŁADANIA PODŁOG NALĘŻY UŁOŻYĆ RURKI INSTALACJI.

ROZWAŻANIE PROJEKTOWE ORAZ WYMIARY NA RYSUNKU W TRANCIE REALIZACJI NALĘŻY SKORYGOWAĆ UWZGLĘDNIĄC TECHNOLOGIE, PRODUCENTÓW I WYMIARY WŁĘŻE Z NATURY.

ROZWAŻANIE SZCZEGÓŁOWE WEDŁUG RYSUNKÓW DETALI.

UZIŁACIE PRZECIWMŁOCOWE I PRZECIWMOCNE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA.

WYMIARY ORAZ ŁŁOŚĆ SPRAWDZIĆ W NATURZIE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI ŁŁOŚCI W WYKAZACH Z ŁŁOŚCIAMI NA RYSUNKACH POWADOMIĆ 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 użytkowym 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

Brand:
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku:
PRZĘKROJE A-A i B-B

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

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Małwina 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:

Skala:
1:100

Data:
15.03.2017

Nr rysunku:
A14