

0.07 TOAL.NIEPEŁ.
5.3 ŻYW. EPOKS.

0.06 TOAL.DAMSKA
3.6 ŻYW. EPOKS.

0.05 TOAL.MĘSKA
6.6 ŻYW. EPOKS.

0.04 PRZEDSIONEK
15.2 ŻYW. EPOKS.

0.03 SZATNIA
2.1 ŻYW. EPOKS.

0.02 POM.SOCJAL.
4.4 ŻYW. EPOKS.

0.01 HOL
30.0 ŻYW. EPOKS.

0.08 PLANETARIUM
26.4 WYKŁADZINA

0.09 POM.GOSPOD.
2.9 ŻYW. EPOKS.

K1.A KL.SCHODOWA
10.9 ŻYW. EPOKS.

W1.A SZYB WINDY
2.9

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 ZAKŁADANE PRZEZ PROJEKTANTA. POWIELANIE I ROZPOWSZECZNIANIE JEST DOZWOŁONE TYLKO DO CELÓW REALIZACJI NINIEJSZEGO PROJEKTU. W POZOSTAŁYCH PRZYPADKACH JEST ZABRONIONE.

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

MATERIAŁY ELEWACYJNE, WYKONCZENIOWE I WSZELKIE WIDOCZNE AKCESORIA INSTALACYJNE, BĘDĄ PRZED ICH WYKONANIEM 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 JAKIKOLWIEK NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI EWENTUALNE WADY PROJEKTOWE KOORDYNUJĄCIE NALEŻY PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STWIERDZENIA WAD KOORDYNUJĄCYNICH BĘDZIE NA WYŁĄCZNE RYZYKO WYKONAWCÓW.

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

PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY ROZPATRYWAC 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 PRZEBIEGIA.

PRZED WYKONANIEM OTWORÓW DRZWIOWYCH, REMIZYJNYCH, PRZEBIEG INSTALACYJNYCH SPRAWDZIĆ SPOSÓB MONTAŻU DRZWI, REMIZY, ŻALUZJI, USZCZELNIENI 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 WYKONAWCZYCH ORAZ INSTALACJI, KTÓRE ZNAJDUJĄ SIĘ W SUFITACH I PRZESTRZENIACH INSTALACYJNYCH I W PODŁOŻACH. W PRZYPADKU SUFITÓW PODWIESZONYCH NIEZBĘDNE JEST PRZEDSTAWIENIE PRZEZ WYKONAWCĘ RYSUNKÓW POKAZUJĄCYCH KOORDYNACJĘ KONSTRUKCJI SUFITU Z PRZEBIEGIEM INSTALACJI ORAZ INNYCH URZĄDZEŃ I ELEMENTÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W SUFIECIE.

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) PORÓBIAĆ Z PROJEKTEM INSTALACJI. JEŚLI PROWADZENIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W ŚCIANACH I STROPACH (TAM GDZIE NIE PRZEWIDUJĄ SIĘ NACIĘŻENIA TYNKÓW LUB SUCHYCH TYNKÓW WYMAGA WYKONANIA BRUZY LUB UŁOŻENIA PESZLI – WSTAWIĆ ODPWIEDNIE WKŁADKI LUB PESZLE W SZALUNKI I PO ICH USTABILIZOWANIU BETONOWAĆ.

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

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU INSTALACJI NALEŻY ZAPEWNIĆ WŁAŚNY 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, PRODUKTÓW I WYMARY WZIĘTE Z NATURY.

ROZWAŻANIA SZCZEGÓŁOWE WEDŁUG RYSUNKÓW DETALI.

IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE I PRZECIWWODNE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA.

WYMARY ORAZ ILOŚCI SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI ILOŚCI W WYKAZACH Z ILOŚCIAMI 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 PRZYZIEMIA

Nr rysunku:

A05

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: