



UWAGI:

NINIEJSZY PROJEKT STANOWI NIEPOWROTNA 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 ROZPOWSZECZANIE JEST DOZWOŁONE 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 WŁADOWNIEM PRZEDSTAWIONE ARCHITEKTOWI 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 PRZEBIEGIA.

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

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

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT, NALEŻY PRZEDSTAWIĆ DO SPRAWDZENIA SPOSÓB MONTAŻU WSZYSTKICH ELEMENTÓW WŁADOWNYCH ORAZ INSTALACJI, KTÓRE ZNAJDUJĄ SIE 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 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 NALOŻENIA 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 DZWIĘGU.

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

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UKŁADANIA PODEŁÓG NALEŻY UŁOŻYĆ RURKI INSTALACJI.

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

ROZWAŻANIE SZCZEGÓŁOWE WEDŁUG RYSUNKÓW DETALI.

IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE I PRZECIWMRODNE 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.		
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 +5	Nr rysunku: A10	
Projektant: mgr inż. arch. Rafał Maliński nr upr. MA/018/15 specjalność architektoniczna	Podpis:	
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:		