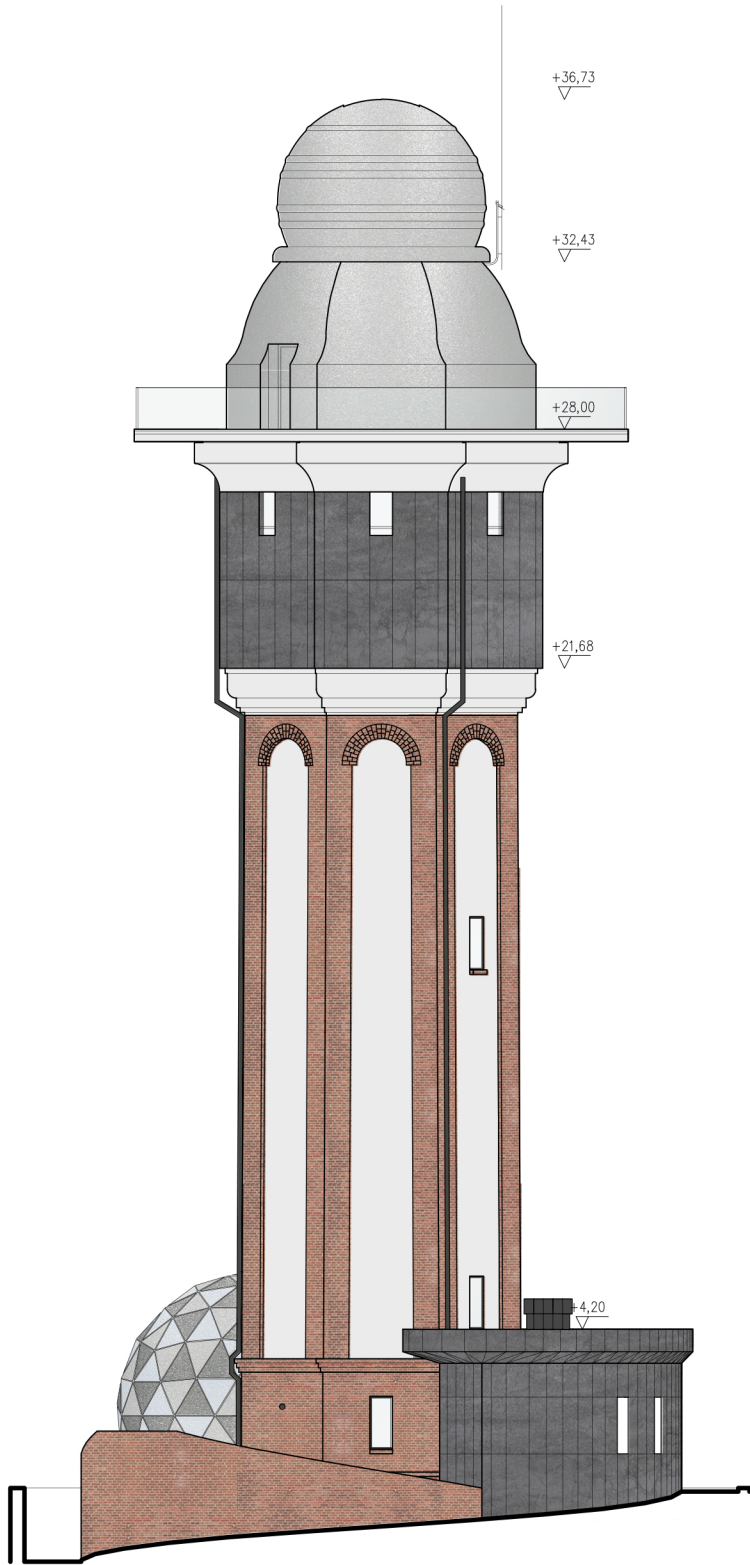
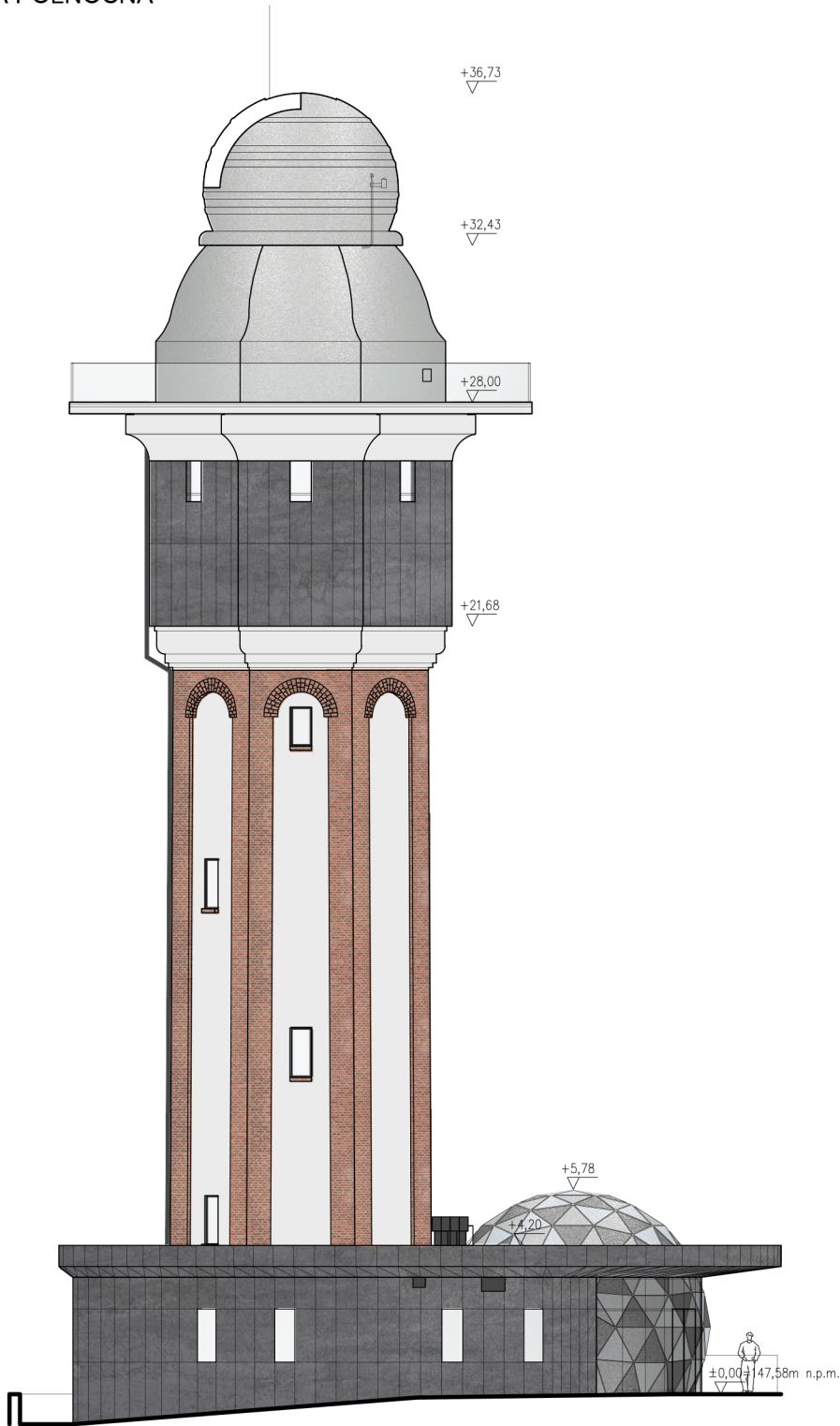


ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



- CEGŁA ZABYTKOWA
- TYNK RENOWACYJNY / GZYMSY, NCS S 0500-N
- PŁYTY WŁÓKNO-CEMENTOWE BARWIONE W MASIE, CIEMNOSZARE
- OKŁADZINA Z BLACHY POWLEKANEJ, RAL 9006 / 7001 / 7043
- DACH Z BLACHY STALOWEJ / KOPUŁA OBSERWATORIUM Z PCV, RAL 9006
- SZKŁO
- STOLARKA OKIENNA DREWNIANA, OBRÓBK I INNE ELEMENTY RAL 9005

Uwaga:  
Rozmieszczenie kolorów płyt schematyczne.  
Szczegółowy projekt rozmieszczenia kolorystycznego płyt blachy powlekanej podano w Projekcie Wykonawczym.

<p>UWAGI:</p> <p>NINIEJSZY PROJEKT STANOWI NIEPOTWARZALNĄ DOKUMENTACJĘ PRZEWODZĄCĄ 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 ZAKCEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA. POWIELANIE I ROZPOWSZECZANIE JEST DOZWOLONE TYLKO DO CELÓW REALIZACJI NIEJEDYNEJ PROJEKTU. W PROJEKcie PRZYPADKOWO JEST ZABRONIONE.</p> <p>WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE KTÓRE SŁUŻĄ JEDYNE ZMIANIE TECHNOLOGII WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU W POSTACI DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ.</p> <p>MATERIAŁY ELEWACYJNE, WYKONCZENIOWE I WSZELKIE WIDOCZNE AKCESORIA INSTALACYJNE, BĘDĄ PRZED ICH WŁADOWANIEM PRZEDSTAWIONE ARCHITEKTOWI W FORMIE PROJEKTU, W CELU UZYSKANIA AKCEPTACJI.</p> <p>NALEŻY STOSOWAĆ JEDYNE MATERIAŁY I URZĄDZENIA POSIADAJĄCE AKTUALNE CERTYFIKATY I DOPUSZCZONE DO UŻYTKOWANIA W BUDOWNICTWIE.</p> <p>W RAZIE JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ 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.</p> <p>W PRZYPADKACH NIEPRZEWIDZIANYCH PROJEKTEM NALEŻY WSTRZYMAĆ ROBÓTY ORAZ POWAŻAĆ INSPEKTORÓW NADZORU I PROJEKTANTÓW.</p> <p>PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM, ELEKTRYCZNYM, INSTALACYJNYM I TECHNOLOGICZNYM.</p> <p>LOKALIZACJA PIONÓW WOD-KAN., GRZEJNIKÓW PRZEBIEG KONSTRUKCYJNYCH, TRAS KABLOWYCH ETC. WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z PROJ. ARCH. POWAŻAĆ PROJEKTANTA.</p> <p>NA RYSUNKU NIE ZOSTAŁY ZAZNACZONE DROBNE OTWORY I PRZEBIEGI.</p> <p>PRZED WYKONANIEM OTWORÓW DRZWIOWYCH, REWIZYJNYCH, PRZEBIEG INSTALACYJNYCH SPRAWDZIĆ SPOSÓB MONTAŻU DRZWI, REWIZJI, ŻALUZJI, USZCZELNIENI POŻAROWYCH ITD. W W/W OTWORACH.</p> <p>PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT WYKONAWCA SPRAWDZI LOKALIZACJĘ WSZYSTKICH URZĄDZEŃ, PODEJŚĆ, REWIZJI UMIESZCZONYCH I PROJEKTOWANYCH NA FRONcie ROBÓT.</p> <p>PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT, NALEŻY PRZEDSTAWIĆ DO SPRAWDZENIA SPOSÓB MONTAŻU WSZYSTKICH ELEMENTÓW WŁADOWANYCH ORAZ INSTALACJI, KTÓRE ZNAJDU SIĘ W SUFITACH I PRZESTRZENIACH INSTALACYJNYCH I W PODŁOGACH. 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 SUFICIE.</p> <p>PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA FUNDAMENTÓW, SPRAWDZIĆ CZY WSZELKIE INSTALACJE KANALIZACYJNE ZOSTAŁY UŁOŻONE I USTABILIZOWANE.</p> <p>PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA KONSTRUKCJI ŚCIAN I STROPÓW WSZELKIE PRZĘJŚCIA INSTALACYJNE (OTWORY W ŚCIANACH) PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM INSTALACJI. JEŚLI PROWADZENIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W ŚCIANACH I STROPACH (TAM GDZIE NIE PRZEWIDUJE SIĘ NAŁOŻENIA TYNKÓW LUB SUCHYCH TYNKÓW WYMAGA WYKONYWANIA BRUZO LUB UŁOŻENIA PESZLI – WYSTAWIĆ ODPOWIEDNIE WKŁADKI LUB PESZLE W SZALUNKU I PO ICH USTABILIZOWANIU BETONOWAĆ.</p> <p>PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYLEWANIA ŚCIAN SZYBY WINDOWEJ SPRAWDZIĆ WSZELKIE SZCZEGÓŁY (OTWORY, WNEKI) Z DOSTAWCĄ DŹWIGU.</p> <p>PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU INSTALACJI NALEŻY ZAPEWNIĆ WŁASOWY SPOSÓB ICH PRZĘJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY ODNOWE.</p> <p>PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UKŁADANIA PODEŁÓG NALEŻY UŁOŻYĆ RURKI INSTALACJI.</p> <p>ROZWAŻANIA PROJEKTOWE ORAZ WYMIARY NA RYSUNKU W TRAKCIE REALIZACJI NALEŻY SKORYGOWAĆ UWZGLĘDNIAJĄC TECHNOLOGIE, PRODUCENTÓW I WYMIARY WZĘTE Z NATURY.</p> <p>ROZWAŻANIA SZCZEGÓŁOWE WEDŁUG RYSUNKÓW DETALI.</p> <p>IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE I PRZECIWWIĄDOWE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA.</p> <p>WYMIARY ORAZ IŁOŚCI SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI IŁOŚCI W WYKAZACH Z IŁOŚCIAMI NA RYSUNKACH POWAŻAĆ PROJEKTANTÓW.</p>	
<p>Nazwa i adres:</p> <p><b>OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE W BYŁEJ WIEŻY CIŚNIEŃ</b> <b>ul. Wodociągowa, 78-400 Szczecinek</b> 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</p>	
<p>Inwestor:</p> <p><b>Miasto Szczecinek</b> <b>pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek</b></p>	
<p>Faza opracowania:</p> <p><b>Projekt Budowlany</b></p>	
<p>Nazwa projektu:</p> <p><b>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.</b></p>	
<p>Projektant:</p> <p><b>Lider konsorcjum:</b> <b>STUDIUM Sp. z o.o. sp.k.</b> <b>ul. Noakowskiego 12/99, 00-666 Warszawa</b> <b>Partner konsorcjum:</b> <b>STUDIUM Sp. z o.o.</b> <b>ul. Białostocka 24/7, 03-741 Warszawa</b> <b>tel. 22 658 07 07</b> <b>studium@studium.waw.pl</b> <b>studium.waw.pl</b></p>	
<p>Branża:</p> <p><b>ARCHITEKTURA</b></p>	<p>Skala:</p> <p><b>1:200</b></p>
	<p>Data:</p> <p><b>15.03.2017</b></p>
<p>Tytuł rysunku:</p> <p><b>ELEWACJE</b> <b>WSCHODNIA I PÓŁNOCNA</b></p>	<p>Nr rysunku:</p> <p><b>A17</b></p>
<p>Projektant:</p> <p><b>mgr inż. arch. Rafał Maliński</b> <b>nr upr. MA/018/15 specjalność</b> <b>architektoniczna</b></p>	<p>Podpis:</p>
<p>Sprawdzający:</p> <p><b>mgr inż. arch. Małwina Łazęcka</b> <b>nr upr. MA/060/14 specjalność</b> <b>architektoniczna</b></p>	
<p>Opracowujący:</p> <p><b>mgr inż. arch. Aleksandra Dziedzicka</b> <b>mgr inż. arch. Damian Pędrakowski</b> <b>mgr inż. arch. Berenika Zimnoch</b></p>	
<p>Numer strony:</p>	