

| | | |
|--|---|---|
| | ZARYS KONDYGNACJI PODZIEMNEJ | |
| | ŚCIANY ISTNIEJĄCE | |
| | PROJEKTOWANE ŚCIANY KONSTRUKCYJNE | |
| | PROJEKTOWANE OCIEPLENIE | |
| | PROJEKTOWANE OKŁADZINY ELWACYJNE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ | |
| | PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ | |
| | PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE Z BŁOCKÓW GĄZOBETONOWYCH | |
| | PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE GIPSOWO–KARTONOWE | |
| | WEJŚCIA DO BUDYNKU | |
| | KOTA WYSOKOŚCIOWA | |
| | OZNACZENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH | |
| | OZNACZENIE WYSOKOŚCI POMIESZCZEŃ | |
| | OZNACZENIE SCHODÓW | IŁOŚĆxWYSOKOŚĆ GŁĘBOKOŚĆ |
| | OZNACZENIE SPADKU TERENU/POCHYŁNI | |
| | OZNACZENIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ | |
| | HYDRANT | |
| | OZNACZENIE DRZWI I OKIEN | SZEROKOŚĆ WYSOKOŚĆ |
| | OZNACZENIE DRZWI WYKŁADANYCH | |
| | OZNACZENIE DRZWI Z SIŁOWNIKIEM | |
| | OZNACZENIE DRZWI Z KLAMKĄ PANICZNĄ | |
| | OZNACZENIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DRZWI | |
| | USTĘP | |
| | PISUAR | |
| | UMYWALKA | |
| | UMYWALKA MAŁA | |
| | USTĘP DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH | |
| | UMYWALKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH | |
| | ZLEW | |
| | ZLEW GOSPODARCZY | |
| | ŁODÓWKA | |
| | KRANIK ZE ZŁĄCZKĄ | |
| | ODPŁYW W POSADZCE | |
| <p>UWAGI:</p> <p>NINIEJSZY PROJEKT STANOWI NIEPOWARTARZALNĄ 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 ZAACEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA.</p> <p>NALEŻY STOSOWAĆ JEDYNNIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA POSIADAJĄCE AKTUALNE CERTYFIKATY I DOPUSZCZĄCE DO UŻYWANIA W BUDOWNICTWIE.</p> <p>W PRZYPADKACH NIEPRZEWIDZIANYCH PROJEKTEM NALEŻY WSTRZYMAĆ ROBOTY ORAZ POWIADOMIĆ INSPEKTORÓW NADZORU I PROJEKTANTÓW.</p> <p>ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE ORAZ WYMIARY NA RYSUNKU W TRAKCIE REALIZACJI NALEŻY SKORYGOWAĆ UWZGLĘDNIAJĄC TECHNOLOGIE, PRODUCENTÓW I WYMIARY WZIĘTE Z NATURY.</p> <p>WYMIARY ORAZ IŁOŚCI SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI IŁOŚCI W WYKAZACH Z IŁOŚCIAMI NA RYSUNKACH POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW.</p> | | |
| <p>Nazwa i adres:</p> <p>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</p> <p>Inwestor:</p> <p>Miasto Szczecinek pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek</p> <p>Faza opracowania:</p> <p>Projekt Budowlany</p> <p>Nazwa projektu:</p> <p>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.</p> <p>Projektant:</p> <p>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</p> | | |
| <p>Branża:</p> <p>ARCHITEKTURA</p> | | <p>Skala:</p> <p>-</p> <p>Data:</p> <p>15.03.2017</p> |
| <p>Tytuł rysunku:</p> <p>LEGENDA OZNACZEŃ NA RYSUNKACH</p> | | <p>Nr rysunku:</p> <p>A03</p> |
| <p>Projektant:</p> <p>mgr inż. arch. Rafał Maliński nr upr. MA/018/15 specjalność architektoniczna</p> <p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. arch. Małwina Łazęcka nr upr. MA/060/14 specjalność architektoniczna</p> <p>Opracowujący:</p> <p>mgr inż. arch. Aleksandra Dziedzicka mgr inż. arch. Damian Pędrakowski mgr inż. arch. Berenika Zimnoch</p> | | <p>Podpis:</p> |
| <p>Numer strony:</p> | | |