



OZNACZENIA:

- ±0.00 - RZĘDNE WYKONCZENIOWE
- 0.17 - RZĘDNE KONSTRUKCYJNE
- WYMIARY LUKOWE
- WŁS - WYWIEWKI PIONU KANALIZACJI SANITARNEJ
- KS - PIONY KANALIZACJI SANITARNEJ
- R50 - RURY SPUSTOWE
- PIONY WODNE
- WSPOMAGANIE WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
- REWIZJE PIONÓW INSTALACYJNYCH
- GRZEJNIKI KANAŁOWE (wg proj. instal. c.o.)
- GRZEJNIKI PŁYTOWE (wg proj. instalacji c.o.)
- GRZEJNIKI DRABINKOWE WODNO ELEKTRYCZNE
- Cosmo ART (wg proj. instalacji c.o.)
- WPUST DACHOWY DLA KANALIZACJI DESZCZOWEJ PODSTAWOWEJ
- WPUST DACHOWY DLA KANALIZACJI DESZCZOWEJ AWARYJNEJ
- WPUSTY POSADZKOWE
- PRZEBIEGA PIONOWE 016 CM DLA WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
- PRZEBIEGA PIONOWE W STROPIE PONIŻEJ
- PRZEBIEGA PIONOWE W STROPIE POWYŻEJ
- PRZEBIEGA POZIOME
- WARSZTATY ŚCIAN
- OBRYSY PŁYTY STROPOWEJ POWYŻEJ
- WYMIARY OTWORU W MURZE
- GŁÓWNE WEJŚCIA DO BUDYNKU

OZNACZENIA KOLORÓW PRZEBIEG:

- PRZEBIEGA DLA INSTALACJI WOD. - KANAŁ.
- PRZEBIEGA DLA INSTALACJI C.O.
- PRZEBIEGA DLA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- PRZEBIEGA DLA INST. WENTYL. MECHANICZNEJ
- PRZEBIEGA ARCHITEKTONICZNE

OZNACZENIA SUFITÓW PODWIESZONYCH:

- SPÓD SUFITU PODWIESZONEGO +3.45
- SPÓD SUFITU PODWIESZONEGO +3.20
- SPÓD SUFITU PODWIESZONEGO +2.60

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI LUB ZMIANY ZŁĄCZAĆ NIEZŁOŻYWE PROJEKTANTOM BUDYNKU.
- WSZELKIE ROBOTY PROWADZIĆ POD NADZOREM OSÓB SPRAWNYCH W ZŁOŻENIU Z PRZEPISAMI BHP.
- DETALIE ŁĄCZEŃ SYSTEMOWE WEDŁUG ZAŁĄCZ. PRODUCENTÓW.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO WYKONANIA BUDYNKU MUSZĄ POSIADAĆ AKTUALNE ATYSTY I PROBATY WYMAGANE PRZESZKADZAJĄCE PRZEPISY I NORMY PRAC BUDOWLANYCH.
- NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY JAK PODANE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ LUB RÓWNOWARTNE POSIADAJĄCE PARAMETRY TECHNICZNE PRZYNAJMNIEJ TAKIE, JAK PODANE W DOKUMENTACJI.
- KOLORYSTYCE BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM. WIELKOŚĆ KOLORU NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM, PRZED WYKONANIEM PRAC NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ KOLORISTYCZNĄ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA. KOLORYSTYKA WŁĘTRZ DO UZGODNIENIA W NADZORZE AUTORSKIM.
- ANIEKOLWIEK ZMIANY W PROJEKTOWANIEJ INWESTYCJI NA NIEODRĘCZANIE BEZ UPRZEDZIEG POMAŁOWIENIA I ZGODY PROJEKTANTA.
- ROZTY, PRZEBIEGA, ELEWACJE, WYMIARY I RYSUNKI DETALI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
- DOKŁADNE USTYTIOWANIE OSI ORAZ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH W PROJEKcie KONSTRUKCJI.
- SŁUPY STALOWE HEB 200 SĄ USTYTIOWANE NA ŚRODKU TRZEPNI I STOP FUNDAMENTOWYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI.
- WSZYSTKIE RZĘDNE DZIWIARÓW, SZCZEGÓŁY ICH MOCOWANIA ORAZ ROZSTAWY MOCOWAŃ WGS PROJEKTU KONSTRUKCJA.
- WSZYSTKIE SPĄWY ELEMENTÓW STALOWYCH WYKONAĆ JAKO SZŁYFOWANE.
- WSZYSTKIE ROBOTY ZAKNÓWE, W TYM ZBIORNIENIE IZOLACJE PRZED ZAKRYCIEM ZŁĄCZĄC KIEROWNIKÓW BŁOCY DO ZATYMERODZIENIA ODPORNOŚCI WPRĘM DO OZNIENIA BUDOWY.
- OTWORY DRZWIOWE W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH WYMUROWAĆ DO ZAKUPNIENI WYBRANEGO RODZAJU STOLARKI DRZWIOWEJ.
- KANAŁY NAWIEWNE TYPU "Z" WYMUROWAĆ WG RYSUNKÓW DETALI I ZESTAWIENIA WARSZT.
- DŁA SZCZĄTŁOWYCH INSTALACJI NALEŻY ZAPEWNIĆ REWIZJE (OTWORY 200x200 cm) UMOŻLIWIAJĄCĄ DOSTĘP DO ZAWIÓRÓW ODCINAJĄCYCH INSTALACJE HYDRAULICZNYCH.
- WSZYSTKIE NARÓŻA ŚCIAN DO WYSOKOŚCI 1.50 m RYSUNKÓW DETALI I ZESTAWIENIA WARSZT.
- DŁA SZCZĄTŁOWYCH INSTALACJI NALEŻY ZAPEWNIĆ REWIZJE (OTWORY 200x200 cm) UMOŻLIWIAJĄCĄ DOSTĘP DO ZAWIÓRÓW ODCINAJĄCYCH INSTALACJE HYDRAULICZNYCH.
- WYCIERACZKI ZEWNĘTRZNE USTYTIOWAĆ W MIEJSCACH WSKAZANYCH NA RYSUNKACH KROJÓW NA OŚCISKACH WYBÓC.
- W PRZYPADKU MONTAŻU SUFITÓW PODWIESZONYCH SCENICZNE OTWORY WYWIEWNE WENTYLACJI OTWIERAĆ: TŁUMIENIOWI PODZIOMU SUFITU.
- USTYTIOWANIE ELEMENTÓW TERENOWYCH WPŁYWAJĄCIE LUKOWE, OŚMIENIENIE, FONTANNA ITP WG PROJEKTU ZAKOSPODAROWANIA TERENU.
- PROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- INTEGRACJA CZĘŚCIA RYSUNKU JEST OPIS TECHNICZNY.

± 0,00=6,41 m n.p. "0" W.

Czuba Łatoszek Sp. z o.o.

00-411 Warszawa, ul. Ślesiańska 10, tel. 22 632 75 85, e-mail: biuro@czubalatoszek.pl

PROJEKT DWÓCH PAVILIONÓW O FUNKCJI USŁUGOWEJ I SPOŁECZNO-KULTURALNEJ

INWESTOR: **M. St. Warszawa, Urząd Dzielnicy Praga Południe**
Warszawa, ul. Grochowska 274

FAZA OPRACOWANIA: **PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	MECHANIKI
mgr inż. arch. Anna Lubomska	Ws - 6598
mgr inż. arch. Piotr Czubak	
mgr inż. arch. Maciej Łatoszek	
arch. arch. Wiktoria Wójcikowska	
mgr inż. arch. Urszula Kozłowska	
mgr inż. arch. Michał Różniak	
mgr inż. arch. Małgorzata Tybirk	

PAWILION "B" RZUT PARTERU

17 czerwca 2014

14.01.PW.A.II.05