



OZNACZENIA:

- ME1 - materiał elewacyjny wg. specyfikacji
- SA1 - oznaczenia słusarki wg. wykazów i rzutów

LEGENDA:

Uwaga:
Przed zastosowaniem materiałów elewacyjnych i wykończeniowych należy przedłożyć próbki kolorystyczne wszystkich materiałów do akceptacji przez projektanta

ME1 - śdiana tynkowana i malowana farbą fasadową na kolor szary (RAL 7005) z poziomymi żaluzjami drewnopodobnymi np płyty Trespa Meteon FR 8mm. Kolor: NW07 - Montreux Sunglow - dopuszcza się składanie ofert równoważnych

ME1a - śdiana żelbetowa zatarta na gładko od strony schodów

ME2 - okładzina z blachy cynkowo-tytanowej - duża łuska. Kolor - patyna szaroniebieska wg wzornika „RHEINZINK” - dopuszcza się składanie ofert równoważnych

ME3 - słusarka zewnętrzna Kolorystyka słusarki wg. wzornika Reyners PRO216 (dawny XDC B048) - dopuszcza się składanie ofert równoważnych, szkło bezpieczne przeszczyste

ME4 - słup stalowy HEB 200 zabezpieczony antykorozyjnie i ochronnie do klasy odporności pożarowej R30 kolor szary RAL 9006

ME5 - dźwigar z drewna klejonego. Kolor dopasować do koloru żaluzji drewnopodobnych (ME1).

ME6 - obróbka blacharska - blacha cynkowo-tytanowa. Kolor - patyna szaroniebieska wg wzornika „RHEINZINK” - dopuszcza się składanie ofert równoważnych

ME7 - ogrodzenie, brama i furtka z płaskowników, konstrukcja stalowa

ME8 - cieżna stalowe na pęczka - stal nierdzewna

ME9 - urządzenia techniczne

ME10 - cokol - tynk cokołowy RAL 7047 (Telegrau 4)

ME11 - elementy mocowania dźwigara do słupów i attyk - płaskowniki stalowe zabezpieczone antykorozyjnie kolor szary RAL 9006

ME12 - kratki otworów kanałów wentylacyjnych typu "Z" i wentylacji mechanicznej wykonywane z blachy cynk-tytan, na budowie kolorystyka jak okładziny z blachy (ME2)

ME13 - rura spustowa, Pluvia, Gerberit - dopuszcza się składanie ofert równoważnych

ME14 - Oprawy oświetleniowe Kolor opraw: czarny

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI LUB ZMIANY ZGŁASZAĆ NIEZWŁOCZNIE PROJEKTANTOM BUDYNKU.
- WSZELKIE ROBOTY PROWADZIĆ POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH I ZGODNIE Z PRZEPISAMI BHP.
- DETALE I ŁĄCZENIA SYSTEMOWE WEDŁUG ZALECEŃ PRODUCENTÓW.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO WYKONANIA BUDYNKU MUSZĄ POSIADAĆ AKTUALNE ATYSTY I APROBATY WYMAGANE PRZEZ OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY I NORMY PRAWA BUDOWLANEGO.
- NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY JAK PODANE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ LUB RÓWNOWAŻNE, POSIADAJĄCE PARAMETRY TECHNICZNE PRZYNAJMNIEJ TAKIE, JAK PODANE W DOKUMENTACJI.
- KOLORYSTYKĘ BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM. NIEJASNOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM, PRZED WYKONANIEM PRAC NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ KOLORYSTYKI DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA. KOLORYSTYKA WNETRZ DO UZGODNIENIA W NADZORZE AUTORSKIM.
- JAKIEKOLWIEK ZMIANY W PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI SA NIEDOPUSZCZALNE BEZ UPRZEDNIEGO POWIADOMIENIA I ZGODY PROJEKTANTA.
- RZUTY, PRZKROJE, ELEWACJE, WYKAZY I RYSUNKI DETALI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
- DOKŁADNE USYTUOWANIE OSI ORAZ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.
- SŁUPY STALOWE HEB 200 SA USYTUOWANE NA ŚRODKU TRZPIENI I STÓP FUNDAMENTOWYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI.
- WSZYSTKIE RZĘDNE DŹWIGARÓW , SZCZEGÓŁY ICH MOCOWANIA ORAZ ROZSTAWY MOCOWAŃ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.
- WSZYSTKIE SPAWY ELEMENTÓW STALOWYCH WYKONAĆ JAKO SZLIFOWANE.
- WSZYSTKIE ROBOTY ZANKOWE, W TYM ZBROJENIE I ŁĄCZENIA PRZED ZAKRYCIEM ZGŁASZAĆ KIEROWNIKOWI BUDOWY DO ZATWIERDZENIA ODPOWIEDNIM WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY.
- OTWORY DRZWIOWE W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH WYMIUROWAĆ PO ZAKUPIENIU WYBRANEGO RODZAJU STOLARKI DRZWIOWEJ.
- KANAŁY NAWIEWNE TYPU "Z" WYMIUROWAĆ WG RYSUNKÓW DETALI I ZESTAWIENIA WARSTW.
- DŁA SZACHTÓW INSTALACYJNYCH NALEŻY ZAPEWNIĆ REWIZJE (drzwiaki 20x20 cm) UMOŻLIWIAJĄCĄ DOSTĘP DO ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH INSTALACJI HYDRAULICZNYCH.
- WSZYSTKIE NAROŻA ŚCIAN DO WYSOKOŚCI 1,50 M POWYŻEJ POZIOMU POSADZKI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ LISTWAMI OCHRONNYMI PODTYNKOWYMI.
- GRZEJNIKI KANAŁOWE USYTUOWAĆ NA LINI ŁĄCZĄCEJ WEWNĘTRZNE ŁICA SŁUPÓW HEB 200 W ROZSTAWIE OSŁOWNYM POMIĘDZY NIMI.
- WYCIERACZKI ZEWNĘTRZNE USYTUOWAĆ W MIEJSCACH WSKAZANYCH NA RYSUNKACH RZUTÓW NA OSIACH WIEŚC.
- W PRZYPADKU MONTAŻU SUFITÓW PODWIESZONYCH ŚCIENNE OTWORY WYWIEWNE WENTYLACJI OTWORZYĆ 15cm PONIŻEJ POZIOMU SUFITU.
- USYTUOWANIE ELEMENTÓW TERENOWYCH NP: ODWODNIENIE LINIOWE, OŚWIELTLENIE, FONTANNA, ITP WG PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
- PROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- INTEGRALNA CZĘŚCIĄ RYSUNKU JEST OPIS TECHNICZNY.

± 0,00=6,41 m n.p. "0" W.

Czuba Łatoszek Sp. z o.o.
00-410 Warszawa, ul. Sokołowska 102, tel. 22 633 75 85
architekt@czubalatoszek.pl

PRZEDMIOT OPRACOWANIA

PROJEKT DWÓCH PAVILONÓW O FUNKCJI USŁUGOWEJ I SPOŁECZNO-KULTURALNEJ

INWESTOR

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

PAZA OPRACOWANIA

PROJEKT WYKONAWCZY

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Anna Lubońska Wa - 45999

mgr inż. arch. Piotr Czuba

mgr inż. arch. Maciej Łatoszek

tech. arch. Wiktoria Wójciszewska

mgr inż. arch. Urszula Krowczyńska

mgr inż. arch. Michał Koł

mgr inż. arch. Katarzyna Tyłman

TYTUŁ RYSUNKU

ELEWACJA A-A POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

DATA RYSUNKU

17 czerwca 2014

SKALA RYSUNKU

1:50

NR RYSUNKU

14.01.PW.A.III.11

Praca autorska. Odrożnienie kopii rysunku są własnością Czuba Łatoszek Sp. z o.o. Rozprawa nie może być udostępniana ani kopiowana w całości lub w częściach, bez zgody Czuba Łatoszek Sp. z o.o. (00-410 Warszawa, ul. Sokołowska 102, tel. 22 633 75 85).