

OZNACZENIA:

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

- +5,48 - RZĘDNE WYKOŃCZENIOWE
- +4,67 - RZĘDNE KONSTRUKCYJNE

LEGENDA:

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

ME1 - ściana tynkowana i malowana farbą fasadową na kolor szary (RAL 7005) z poziomymi żaluzjami drewnopodobnymi np płyty Trespa Meteor FR 8mm. Kolor: NW07 - Montreux Sunglow - *dopuszcza się składanie ofert równoważnych*  
Mocowanie żaluzji i podkonstrukcja niewidoczne.

ME1a - ściana 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 - ślusarka zewnętrzna Kolorystyka ślusarki wg. wzornika Reynaers PR0216 (dawny XDC B046) - *dopuszcza się składanie ofert równoważnych*, szkło bezpieczne przeźroczyste

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 - cięgna stalowe na pnącza - stal nierdzewna

ME9 - urządzenia techniczne

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

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

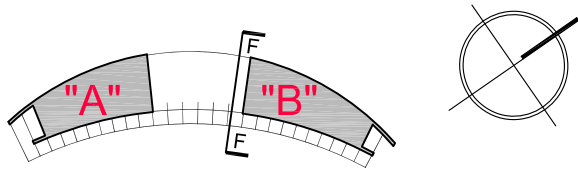
ME12 - kratki otworów kanałów wentylacyjnych typu "Z" i wentylacji mechanicznej wykonywane z blachy cynk-tytan. na budowie kolorystyka jak okładziny z blachy (ME2)

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 ATESTY 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 KOLORYSTYCZNĄ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA. KOLORYSTYKA WNĘTRZ DO UZGODNIENIA W NADZORZE AUTORSKIM.
- JAKIEKOLWIEK ZMIANY W PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI SĄ NIEDOPUSZCZALNE BEZ UPRZEDNEGO POWIADOMIENIA I ZGODY PROJEKTANTA.
- RZUTY, PRZEKROJE, ELEWACJE, WYKAZY I RYSUNKI DETALI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
- DOKŁADNE USYTUOWANIE OSI ORAZ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.
- SŁUPY STALOWE HEB 200 SĄ 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 ZANIKOWE, W TYM ZBROJENIE I IZOLACJE PRZED ZAKRYCIEM ZGŁASZAĆ KIEROWNIKOWI BUDOWY DO ZATWIERDZENIA ODPOWIEDNIM WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY.
- OTWORY DRZWIOWE W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH WYMUROWAĆ PO ZAKUPIENIU WYBRANEGO RODZAJU STOLARKI DRZWIOWEJ.
- KANAŁY NAWIEWNE TYPU "Z" WYMUROWAĆ WG RYSUNKÓW DETALI I ZESTAWIENIA WARSTW.
- DŁA SZACHTÓW INSTALACYJNYCH NALEŻY ZAPEWNIĆ REWIZJĘ (drzwiczki 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 LINII ŁĄCZĄCEJ WEWNĘTRZNE ŁICA SŁUPÓW HEB 200 W ROZSTAWIE OSIOWYM POMIĘDZY NIMI.
- WYCIERACZKI ZEWNĘTRZNE USYTUOWAĆ W MIEJSCACH WSKAZANYCH NA RYSUNKACH RZUTÓW NA OSIACH WEJŚĆ.
- W PRZYPADKU MONTAŻU SUFITÓW PODWIESZONYCH ŚCIENNE OTWORY WYWIEWNE WENTYLACJI OTWORZYĆ 15cm PONIŻEJ POZIOMU SUFITU.
- USYTUOWANIE ELEMENTÓW TERENOWYCH NP.: ODWODNIENIE LINOWE, OŚWIETLENIE, 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 Latoszek Sp. z o.o.**  
00-410 Warszawa, ul. Solec 18/20, tel/fax: 022 633 75 85  
architekt@czubalatoszek.pl

PRZEDMIOT OPRACOWANIA

**PROJEKT DWÓCH PAWILONÓW O FUNKCJI USŁUGOWEJ I SPOŁECZNO-KULTURALNEJ**

Dzielnica Praga Południe M. St. Warszawy, ul. Szaserów  
Nr ew. działek: 121/17, 121/18, 121/21, 121/24, 121/26, 121/27, 121/28 obręb 3-04-07

INWESTOR

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

FAZA OPRACOWANIA

**PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA

**ARCHITEKTURA**

PROJEKTANT

NR UPRAWNIENI PODPIS

mgr inż. arch. Anna Lubońska Wa - 45/99

mgr inż. arch. Piotr Czuba

mgr inż. arch. Maciej Latoszek

tech. arch. Wioletta Wołoszewska

mgr inż. arch. Urszula Konowrocka

mgr inż. arch. Michał Koć

mgr inż. arch. Katarzyna Tyłman

TYTUŁ RYSUNKU

**ELEWACJA F-F POŁUDNIOWO-ZACHODNIA**

DATA RYSUNKU

**17 czerwca 2014**

SKALA RYSUNKU

**1:50**

NR RYSUNKU

**14.01.PW.A.III.16**

Prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Czuba Latoszek Sp. z o.o.  
Rysunek nie może być udostępniany ani kopiowany, w całości lub w częściach, bez uzgodnienia z Czuba Latoszek Sp. z o.o.  
(Dz. U. nr 24 poz. 83 z dn. 04.02.1994r.)