



Legenda:

- Wykończenie dachu - papa w kolorze grafitowym, zbliżonym do RAL 7040
- Wykończenie elewacji - tynk w kolorze białym zbliżonym do RAL 9003
- Wykończenie płaszczyzn - tynk w kolorze jasnym zbliżonym do RAL
- Cokoł od strony ul. Głogowskiej - płyty marmurowe w kolorze szarym
- Cokoł - tynk w kolorze białym zbliżonym do RAL 9003
- Stalarka drewniana PCV, częściowo przeszlifowana, w kolorze białym RAL 9003
- Wytynkarka drzwiowa całoszklana, okna ze stali nierdzewnej
- Stalarka okienna PCV, w kolorze białym RAL 9003
- Stalarka okienna drewniana, w kolorze białym zbliżonym do RAL 9003
- Stalarka aluminiowa drzwiowa - kolor jasny szary
- Stylły okapowe w różnych kolorach, zaburzające odbiór wizualny elewacji
- Rury spustowe - stalowe w kolorze szarym
- Numeryacja hal MTP - białe ołny na cementochytnym tle RAL 2008
- Stalarka okienna drewniana, w kolorze białym zbliżonym do RAL 9003 z krawędzią stalową w kolorze białym
- Stalarka drewniana PCV, pełna w kolorze białym RAL 9003
- Stalarka drewniana drewniana, kolor szary

UWAGI:

- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzrostkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu i za zgodą projektanta oraz inwestora.
- Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
- Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszystkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, kalustracji i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p. poz. i BHP, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnie z funkcją obiektu.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
- Powierzchnie lokali należy zwentylować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

DEMURG
PROJECT S.A.
ul. Górnicza 2143A
PL 65-037 Poznań
tel./fax: +48 61 852 11 40
www.demurg.com.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Inwentaryzacja - Przebudowa hall nr 2 Międzynarodowych Targów Poznańskich przy ul. Głogowskiej 18 w Poznaniu

FUNKCJA

IMIĘ I NAZWISKO

NR UPR. W SPEC.

PODPIS

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek

OPRACOWAŁ

mgr inż. arch. Dominika Przebindowska

SPRAWDZIŁ

TYTUŁ RYS.

SKALA

ELEWACJA WSCHODNIA

1:100

DATA SPORZĄDZENIA

PAŹDZIERNIK 2020

NR RYSUNKU

I.1.06

Prace projektowe i inżynierskie w zakresie architektury, inżynierii i urbanistyki wykonuje biuro

Prace projektowe i inżynierskie w zakresie architektury, inżynierii i urbanistyki wykonuje biuro