

BIPROK Biuro Projektowo – Konsultingowe arch. Ewa Oglęcka
45-081 Opole, ul. Piastowska 17, NIP: 754-119-47-52

BUDYNEK ADMINISTRACYJNO – RECEPCYJNY MUZEUM WSI OPOLSKIEJ

PROJEKT ARCHITEKTURY WNĘTRZ

Obiekt: Budynek administracyjny – recepcyjny
Muzeum Wsi Opolskiej

Adres: 45-835 Opole, ul. Wrocławska 174, dz. nr 535/72

Inwestor: Muzeum Wsi Opolskiej
45-835 Opole, ul. Wrocławska 174
tel. 077 47 43 021, tel. 077 45 72 349

Projektant architektury: mgr inż. arch. Ewa Oglęcka
up. 166/84/Op.
mgr inż. arch. Iwona Wilczek

Opracował: Jarosław Oglęcki
mgr inż. Mariusz Owskiak

Data opracowania: wrzesień 2006 r.

OPIS TECHNICZNY

1. Materiały wykończenia podłóg

- w rejonie holu wejściowego, w pomieszczeniach sanitarnych posadzka bezspoinowa epoksydowo - kwarcowa, zacierana mechanicznie, kolor RAL 7044, antypoślizgowa, na warstwie gruntującej
- w pomieszczeniach biurowych, sali narad i audiowizualnej parkiet przemysłowy dębowy 2,5cm
- schody na poddasze – deski drewniane 2,5cm

2. Schody na poddasze

- żelbetowe, wspornikowe, wylewane na mokro z betonu B20, zbrojone stalą A0 i AIII
- barierka - rura stalowa kwadratowa, przekrój 63,5x63,5x3mm, malowana farbą antykorozyjną, następnie nawierzchniową dwukrotnie, kolor RAL 7042
- wypełnienie - siatka ochronna, polipropylenowa o wysokiej wytrzymałości, z linką krawędziową, oczka kwadratowe 5x5cm, grubość linki 5mm; linka krawędziowa stalowa $\varnothing 3,2\text{mm}$, kolor jasnoszary
(szczegóły na rysunkach 5K, 11A)

3. Pomost komunikacyjny nad holem wejściowym

- w konstrukcji żelbetowej, wylewany na mokro z betonu B20, zbrojony stalą A0 i AIII
- barierka - rura stalowa kwadratowa, przekrój 63,5x63,5x3mm, malowana farbą antykorozyjną, następnie nawierzchniową dwukrotnie, kolor RAL 7042
- wypełnienie - siatka ochronna z linką krawędziową, oczka kwadratowe 5x5cm, grubość linki 5mm; linka krawędziowa stalowa $\varnothing 3,2\text{mm}$, kolor jasnoszary
(szczegóły na rysunkach 8K, 12A)

4. Materiały wykończenia ścian i sufitów

- ściany pokryte tynkiem cementowo – wapiennym kat. II i III, zatarte gładzią gipsową (poza pomieszczeniami sanitarnymi)
- w pomieszczeniach sanitarnych tynk cementowo wapienny zatarty na gładko masą nie zawierającą związków gipsu
- ściany pomieszczeń sanitarnych – preparat gruntujący (bezbarwna żywica epoksydowa), błyszcząca żywica epoksydowa o lekkiej strukturze, grubość ok. 3mm na warstwie gruntującej, kolor RAL 7044
- sufity podwieszane, w systemie płyt gipsowo – kartonowych

- malowanie – ściany wewnętrzne i sufity w części administracyjnej, ogólnodostępnej i na poddaszu – farba akrylowa matowa, kolor NCS S-1000-N (Caparol Grau 25)
- okładzina fragmentów ścian szczytowych w holu wejściowym – listewki 5x5cm dębowe wg rysunków wykonawczych
- ściana w pomieszczeniu recepcji wykończona okładziną z płyt meblowych w fornirze dębowym, szczegóły – rysunki 8W – 10W

5. Stolarka okienna i drzwiowa

- okna, przeszklenia wewnętrzne, drzwi na parterze indywidualne – drewniane w kolorze dębowym, wg wykazu stolarki okiennej i drzwiowej (rysunek 10A projektu wykonawczego architektury)
- drzwi wewnętrzne w toaletach – drewniane w kolorze dębowym
- drzwi oddzielające recepcję (D1) – w systemie przesuwnym, drewniane w kolorze dębowym, z możliwością zamykania
- w holu głównym na przeszkleniach W2, W4, W5 i D1 zaprojektowano naklejki z folii matowej, z ludowym wzorem roślinnym, szczegóły na rysunkach 5W, 6W, 7W

6. Meble i wyposażenie pomieszczeń biurowych

W pomieszczeniach biurowych na parterze zastosowano meble systemowe, do wykonania z płyty dąb jasny Pfeleiderer R 4272.

W pomieszczeniach 0.06, 0.07, 0.08 zaprojektowano blat na komputery do wykonania indywidualnie. W sekretariacie zabudowa wnęki do wykonania indywidualnie. Szczegóły na rysunkach.

W pomieszczeniu dyrekcji zaprojektowano zabudowę meblową systemową w fornirze dębowym.

W pomieszczeniach biurowych na poddaszu zastosowano częściowo meble systemowe, częściowo – ze względu na skosy – zabudowę meblową indywidualną. Szczegóły na rysunkach.

Biurka systemowe, wysokość 72cm, wyposażone w ruchome kontenery z szufladami.

W pom. 1.20 zaprojektowano system regałów przesuwnych o wysokości 128cm oraz szafki kartotekowe czteroszufladowe dla formatu A4.

W pomieszczeniach pomocniczych, ze względu na skosy poddasza, zaprojektowano zabudowę indywidualną. Wyjątek stanowi pomieszczenie 1.21, w którym umieszczono szafki na CD-romy oraz do przechowywania rysunków formatu A0.

7. Aneksy kuchenne – pom. 0.05 i 1.02

Materiały wykończenia ścian i podłóg opisane w pkt. 1 i 4 opisu.

Stolarka – patrz pkt. 5.

Zabudowa aneksów kuchennych indywidualna, do wykonania z płyty meblowej dąb jasny Pfeleiderer R 4272. Blaty kamienne, z szarego granitu strzegomskiego grubości 5cm. Szafki wiszące przeszklone, w ramach aluminiowych, zamykane na klucz, szkło białe, satynowane. Między blatem a szafkami wiszącymi zaprojektowano szybę mocowaną na kleju i silikonie do ściany. Szyba Planilaque SGG12, grubość 5mm. Uchwyty w szafkach: Gamet UU67 – 0160 – SS.

Wyposażenie aneksów składa się z lodówki podblatowej, płyty elektrycznej dwupalnikowej oraz dwóch zlewów. Jeden przeznaczony jest do mycia naczyń, drugi do rąk.

8. Toalety – pom. 0.04, 0.15, 0.16, 0.17, 1.03, 1.04

Materiały wykończenia ścian i podłóg opisane w pkt. 1 i 4 opisu.

Stolarka – patrz pkt. 5.

We wnętrzach zaprojektowano blaty granitowe grubości 5cm, do wykonania z szarego granitu strzegomskiego. Sposób mocowania blatów do uzgodnienia z Wykonawcą. Dodatkowo na ścianie między blatem a lustrem należy położyć płytę kamienną z tego samego materiału, o grubości 2cm.

Lustra proste, mocowane do ściany na kleju i silikonie. W pom. 0.17 (toaleta dla niepełnosprawnych) lustro odchylone od pionu o 5°, mocowane do konstrukcji z płyt gipsowo – kartonowych.

Umywalki podblatowe ceramiczne, np. Gea 56x34cm, Art Ceram. W pom. 0.17 umywalka dla niepełnosprawnych, np. Nova Top Bez Barrier, KOŁO. Zaprojektowano baterie podtynkowe oraz podblatowe dozowniki mydła.

Miski ustępowe wiszące, np. Happening, ROCA. W pom. 0.17 miska dla osób niepełnosprawnych, jw. Dodatkowo wyposażenie to pojemniki na duże rolki papieru, pojemniki na ręczniki papierowe i kosze na śmieci, wszystko ze stali nierdzewnej matowej.

9. Recepcja – kasa

W recepcji zaprojektowano zabudowę indywidualną z płyty meblowej w fornirze dębowym. Na jednej ze ścian zastosowano system ścienny, na którym zawieszono są półki do eksponowania czasopism i książek oraz haczyki na sprzedawane pamiątki. Ściana ta została osłonięta systemem przeszkleń przesuwanych, zabezpieczających przed kradzieżą i zniszczeniem.

W wolnostojącym meblu lady przewidziano miejsce na dwie kasy fiskalne i stanowisko pracy z komputerem.

Szczegóły na rysunkach.

10. Oświetlenie i instalacja elektryczna

Oprawy oświetleniowe – patrz projekt wykonawczy instalacji elektrycznych.

Dodatkowo w projekcie wnętrz dodano oprawę diodową po schodami i w ladzie recepcyjnej.

W rysunkach projektu wnętrz przedstawiono szczegółowe rozmieszczenie opraw.

W stosunku do projektu wykonawczego zmieniono położenie oprawy świetlówkowej w pom. 0.17. Szczegóły na rysunkach.

11. Wentylacja i instalacje sanitarne

Wg projektu wykonawczego instalacji sanitarnych i wentylacji mechanicznej.

12. Kolorystyka

W budynku dominują trzy kolory. Pierwszy – główny – to odcienie drewna dębowego w posadzkach, stolarce okiennej i drzwiowej, okładzinie ścian budynku i meblach.

Drugi kolor to jasnoszary odcień ścian i sufitów we wnętrzach (NCS S-1000-N, ewentualnie Caparol Grau 25), kolor neutralny w zestawieniu z drewnem, odpowiedni do pomieszczeń biurowych.

Kolorem dopełniającym całość są metalowe elementy balustrad, malowane na kolor RAL 7042.

W recepcji zastosowano system przeszkleń przesuwanych jako zabezpieczenie regałów ekspozycyjnych.

opracowanie:
mgr inż. arch. Iwona Wilczek