

Załącznik do strony tytułowej

PROJEKT MODUŁOWEGO STOŁU KONFERENCYJNEGO

PROJEKT MODUŁOWEGO STOŁU KONFERENCYJNEGO NA SALĘ NARAD W BUDYNKU URZĘDU MIASTA PRZY UL. BOGUMIŃSKIEJ 4 WRAZ Z 66 KRZESŁAMI

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

	Strona	Skala
Strona tytułowa	1	
Spis zawartości	2	
CZĘŚĆ OPISOWA		
I - Dane ogólne	3	
II – Opis techniczny dot wyposażenia	4-9	
III – Rysunki wykonawcze	10-14	

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

	Strona	Skala
Rys. A-01 Rzut sali konferencyjnej	10	1:50
Rys. A-02 Stół konferencyjny 200x80cm	11	1:10
Rys. A-03 Stół konferencyjny 380x80cm	12	1:10
Rys. A-04 Stół konferencyjny 60x60cm	13	1:10
Rys. A-05 Stół konferencyjny detale	14	1:2, 1:5

I. DANE OGÓLNE

1. Inwestycja:

Projekt modułowego stołu konferencyjnego na salę narad w budynku Urzędu Miasta przy ul. Bogumińskiej 4 wraz z 66 krzesłami.

2. Inwestor:

Urząd Miasta Wodzisławia Śląskiego
ul. Bogumińska 4, 44-300 Wodzisław Śląski

3. Autor projektu:

ART-ERIA pracownia architektoniczna Agnieszka Piekorz
ul. Topolowa 18, 44-300 Wodzisław Śląski

opracował:
mgr inż. arch. Agnieszka Piekorz

4. Podstawy opracowania:

- Podstawa opracowania : zlecenie Inwestora
- Wizja lokalna obiektu
- Obowiązujące przepisy techniczno – budowlane

II. OPIS TECHNICZNY DOT. WYPOSAŻENIA

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja projektowa modułowego stołu konferencyjnego na sale narad w budynku Urzędu Miasta przy ul. Bogumińskiej 4 wraz z 66 krzesłami.

Zakres opracowania obejmuje projekt wyposażenia wnętrza w postaci modułowego stołu konferencyjnego na sale narad w budynku Urzędu Miasta przy ul. Bogumińskiej 4.

1. Stół konferencyjny 200x80x75h

Zaprojektowano stół konferencyjny długości 200 cm, szerokości 80cm i wysokości 75 cm.

Podstawę stołu (jego nogi) należy wykonać z litego drewna bukowego. Błat wykonany z płyt fornirowanych fornirem bukowym, przy czym wszystkie krawędzie dodatkowo wzmocnione doklejką gr.4mm z litego drewna bukowego. Doklejki na stole z możliwością demontażu, w celu ewentualnej renowacji – przykręcane (nie przyklejane).

Wybarwienie na kolor orzech (ostateczny kolor potwierdzić z firmą Moric Drzwi). W blacie należy dodatkowo wykonać dwa otwory montażowe wielkości 223x108x65mm (każdy z nich) w celu posadowienia gniazd włącznikowych.

Całość zabezpieczyć lakierem poliuretanowym.

Parametry:

Szerokość: 80 cm

Długość: 200 cm

Grubość blatu: 36 mm

Błat: płyta fornirowana fornirem bukowym

Nogi: drewno lite bukowe wybarwiane na kolor orzech

Szczegółowy projekt wykonawczy przedstawiony na rysunku A.02 oraz A.05

2. Stół konferencyjny 380x80x75h

Zaprojektowano stół konferencyjny długości 330 cm, szerokości 80cm i wysokości 75 cm. Podstawę stołu (jego nogi) należy wykonać z litego drewna bukowego. Błat wykonany z płyt fornirowanych fornirem bukowym, przy czym wszystkie krawędzie dodatkowo wzmocnione doklejką gr.4mm z litego drewna bukowego. Doklejki na stole z możliwością demontażu, w celu ewentualnej renowacji – przykręcane (nie przyklejane). Wybarwienie na kolor orzech (ostateczny kolor potwierdzić z firmą Moric Drzwi). W blacie należy dodatkowo wykonać dwa otwory montażowe wielkości 223x108x65mm (każdy z nich) w celu posadowienia gniazd włącznikowych.

Całość zabezpieczyć lakierem poliuretanowym.

Parametry:

Szerokość: 80 cm

Długość: 380 cm

Grubość blatu: 36 mm

Błat: płyta fornirowana fornirem bukowym

Nogi: drewno lite bukowe wybarwiane na kolor orzech

Szczegółowy projekt wykonawczy przedstawiony na rysunku A.03 oraz A.05

3. Stół konferencyjny 60x60x75h

Zaprojektowano stół konferencyjny długości 60 cm, szerokości 80cm i wysokości 75 cm.

Podstawę stołu (jego nogi) należy wykonać z litego drewna bukowego. Błat wykonany z płyt fornirowanych fornirem bukowym, przy czym wszystkie krawędzie dodatkowo wzmocnione doklejką gr.4mm z litego drewna bukowego. Doklejki na stole z możliwością demontażu, w celu ewentualnej renowacji – przykręcane (nie przyklejane).

Ponadto z trzech stron, należy obudować stół płytą meblową, a w przestrzeń pomiędzy nimi umiejscowić dwie półki.

Wybarwienie na kolor orzech (ostateczny kolor potwierdzić z firmą Moric Drzwi).

Całość zabezpieczyć lakierem poliuretanowym.

Parametry:

Szerokość: 60 cm

Długość: 60 cm

Grubość blatu: 36 mm

Błat: płyta fornirowana fornirem bukowym

Nogi: drewno lite bukowe wybarwiane na kolor orzech

Szczegółowy projekt wykonawczy przedstawiony na rysunku A.04 oraz A.05

4. Krzesło konferencyjne z podłokietnikami – 6 sztuk

Krzesło z podłokietnikiem, wykonane z drewna bukowego , wybarwionego na kolor orzech. Siedzisko i oparcie obszyte wysokiej jakości tkaniną i pianką trudnopalną oraz łatwo zmywalną.

Fameg Krzesło B-0133/1 tapicerowane z podłokietnikami z kolekcji FAMEG

Wysokość (cm) 90

Szerokość (cm) 58

Głębokość (cm) 56

Wysokość siedziska (cm) 50

Materiały Drewno naturalne



5. Fotel konferencyjny bez podłokietników – 60 sztuk

Krzesełko , wykonane z drewna bukowego , wybarwionego na kolor orzech. Siedzisko i oparcie obszyte wysokiej jakości tkaniną i pianką trudnopalną oraz łatwo zmywalną.

Fameg Krzesło A-0133/1 tapicerowane z kolekcji FAMEG

Wysokość (cm) 90

Szerokość (cm) 47,5

Głębokość (cm) 56

Wysokość siedziska (cm) 51

Materiały Drewno naturalne



UWAGI:**W ZAKRESIE KOORDYNACJI PROJEKTOWO – WYKONAWCZEJ:**

Całość dokumentacji projektowej podlega ochronie w zakresie praw autorskich i pokrewnych.

Bezpośredni wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia posiadanej dokumentacji pod względem jej kompletności, aktualności, ewentualne uwagi należy zgłaszać pisemnie autorom projektu w terminie 21 dni od daty podpisania umowy na wykonawstwo. W przypadku braku zgłoszenia uwag przyjmuje się, że wykonawca nie wnosi zastrzeżeń do posiadanej dokumentacji co nie zwalnia projektanta od bieżących uzgodnień w przypadku ujawnienia błędów projektowych /związanych z wydanym zakresem dokumentacji. Zmiany wywołujące konieczność korekt rozwiązań projektowych przez jednostkę projektową nie wchodzące w zakres nadzorów autorskich wynikających z wydanej dokumentacji będą przedmiotem oddzielnych regulacji prawnych. Wykonawca, dostawca urządzeń lub technologii jest zobowiązany do zapewnienia odpowiedniej jakości i trwałości oraz poprawnych parametrów technicznych dostarczanych elementów. Jeżeli rozwiązania projektowe określają te parametry w sposób nie wystarczający lub niezgodny z obowiązującymi przepisami szczególnymi, lub zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi w dniu realizacji, wykonawca jest zobowiązany do dokonania niezbędnych wyjaśnień lub uzgodnień przed rozpoczęciem prac. Usterki wynikające z braku takich uzgodnień będą obciążały wykonawcę.

Opracowanie
mgr inż. arch. Agnieszka Piekorz