



KRZESŁO - SZTUK: 4
kolor:
-stelaż - metalowe polerowane
-tapicerka - 60011(szary)
- System krzeseł gościnnie-konferencyjnych ma być wykonany w technologii zapewniającej wysoki komfort użytkownika wraz z bardzo wysoką jakością wykonania. Ma być przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Krzesła mają posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkownika: PN-EN 13761 wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Dokument należy załączyć do oferty.
- Krzesło ma być na czterech stalowych nogach o profilu okrągłym, zakończonych stopką z tworzywa sztucznego.
- Stopka ma być mocowana do nogi przy pomocy ruchomego przegubu (przy odchyleniu się wraz z krzesłem, stopka pozostaje całą swoją powierzchnią w kontakcie z podłożem). Ze względów estetycznych średnica stopki nie może przekraczać 25mm
- Konstrukcja ma być stalowa wykonana z rur okrągłych o średnicy 18-20 mm, pokrytych chromem
- Łączenia mają być spawane (ze względów estetycznych nie dopuszcza się konstrukcji giętej), ale spawy muszą być ukryte, niewidoczne
- Krzesło ma być w wersji z podłokietnikiem
- Podłokietnik ma być wyprowadzone z przedniej nogi pod kątem 90 stopni (element musi być spawany, nie dopuszcza się gięcia rury)
- Do rury stanowiącej konstrukcję podłokietnika przymocowany ma być element z wysokiej jakości tworzywa sztucznego (ABS) w kolorze czarnym stanowiący właściwy podłokietnik. Grubość podłokietnika ma wyznaczać grubość rury konstrukcyjnej, ale nie może przekraczać grubości rury konstrukcyjnej. Szerokość całkowita podłokietnika wraz z elementem konstrukcyjnym ma wynosić ok. 65 mm.
- Siedzisko i oparcie mają być oddzielnymi elementami. Pomiędzy krawędzią oparcia a siedziskiem ma być przerwa ok. 15cm
- Całkowita wysokość krzesła ma wynosić 84cm (+/-2cm), całkowita szerokość krzesła ma wynosić 61cm (+/-1cm).
- Siedzisko i oparcie (oparcie jest z dwóch stron tapicerowane) ma być pokryte tapicerką o składzie 95% naturalna wełna i 5% poliamid, wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 200 tys cykli w skali Martindala), gęstej, regularnej strukturze tkanina.

STÓŁ - SZTUK: 1
wymiary: 120x80cm
kolor:
-blat - HPL, dąb
-nogi - chrom,okrągłe "I"
- Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 22mm, pokryty laminatem HPL o grubości min 0,40 mm w kolorze białym lub dąb
- Krawędź biurka ma zabezpieczona dodatkową ABS o grubości min 1,0 mm
- Konstrukcja ma składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka lub stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie 60-82cm. Całość ma być chromowana.
- Nogi mają być okrągłe o grubości 40-45mm (+/-3mm)
-Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm. Ze względów jakościowych rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośrodków), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji.
- Nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu - dzięki jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości
- Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągły, idealnie spasowany ze średnicą nogi tak, aby po przykręceniu nogi nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe

WIESZAK - SZTUK: 1
- Metalowy wieszak na ubrania, stojący, w kolorze metalik o wymiarach:
Wysokość - 1650 mm
Szerokość - 600 mm
Głębokość - 600 mm
ZABUDOWA ANEKSU KUCHENNEGO - SZTUK: 1
- Kuchlaczetnione okleiną naturalną. Blat grubości min 30 mm, wykonany z płyty wiórowej uszczelnionej lania pod wymiar. Obudowa szafek wykonana z płyty laminowanej eger lub równoważnej. Fronty szafek uszmiernat HPL lub CPL, Płyta Egger lub równoważna. Zawiasy markowe z logo producenta.
W skład wyposażenia trzonu kuchennego należy zaliczyć:
- lodówkę pod listową, czajnik elektryczny, zlewozmywak stalowy, dwukomorowy + bateria, mikrofalówka

Zestawienie elementów wyposażenia aneksu kuchennego:
S1 - Szafka zlewozmywakowa, bez blatu, z 1 szufladą, 600x600x850mm, 1szt.
S2 - Szafka stojąca, bez blatu, z 1 szufladą, 600x600x850mm, 1szt.
S3 - Szafka stojąca, bez blatu, z 1 szufladą, 600x460x850mm, 1szt.
S4 - Szafka stojąca, bez blatu, z 1 szufladą, 450x600x850mm, 2szt.
S5 - z wycięciem na grzejnik
S6 - Szafka stojąca, bez blatu, z 1 szufladą, 600x450x850mm, 1szt.
S7 - Szafka stojąca, bez blatu, z 1 szufladą, 600x600x850mm, 1szt.
S7 - Płyta blatu roboczego wykonana z konglomeratu, 01- 600x850x50mm
02- 600x600x50mm
03- 2710x600x50mm - z wycięciem na grzejnik

Zestawienie elementów montażowych:
II Element montażowy do umywalki dla baterii stojącej, H112

II Element montażowy do umywalki dla baterii stojącej, H112
Fronty szafek wykonane fornirem - melanina dębowa

Zestawienie płytek ceramicznych ściennych i powłok malarskich pom. 1/08 - Pomieszczenie socjalne

	P1	F1
1/08	17,02 [m²]	21,98 [m²]

WYKONCZENIE - POSADZKI

P2 - Posadzka przemysłowa, powłoka epoksydowa, kolor: szary (zblizony do RAL 7037)
P3 - Wykładzina PCV, wym. rulonowa, gr. 2,5mm, heterogeniczna, kolor: szary zblizony do RAL 7037
P4 - Wykładzina PCV, wym. rulonowa, gr. 2,5mm, heterogeniczna, kolor: czarny zblizony do RAL 9004
P5 - Płytki gresowe, wym. 60x60cm, gr. 12mm, matowe, ścieralność: klasa IV, twardość: R9, kolor:szary (zblizony do RAL 7037)
P6 - Płytki gresowe, wym. 30x30cm gr.12mm, ścieralność: klasa IV, twardość: R9, kolor:biały nakrapiany

WYKONCZENIE - ŚCIAŁ

P1 - Płytki ceramiczne wym.60x20cm do wysokości 2,50m, kolor: biały (zblizony do RAL 9003)
- sufit tylnokawowy (tylny cem.-wap. kat.III z gładzią gipsową)
F2 - farba lateksowa, kolor: biały (zblizony do RAL 9003)
- sufit tylnokawowy (tylny cem.-wap. kat.III z gładzią gipsową)

WYKONCZENIE - SUFITÓW

S1 - Sufit podwieszany, zastrowy, typu open cell, wym. 60x60cm, hs=50mm, oczko 10x10cm, aluminium (29.2 x 19.4) krawędź: profil brązowy L, kolor: szary aluminium (zblizony do RAL 9007), system podwieszania: Lay-in (T24/T15) zakończenie - sufit akustyczny
- sufit tylnokawowy (tylny cem.-wap. kat.III, z gładzią gipsową) malowany - farba lateksowa - kolor - RAL 9005 czarny
S2 - Sufit podwieszany z płyt akustycznych o powierzchni licowej wypukłej o wym. luk 45.00x120.00cm, gr. 20mm kolor: RAL 9005 czarny krawędź: A system podwieszania: Connect T24 C3
S3 - Sufit malowany - sufit tylnokawowy (tylny cem.-wap. kat.III, z gładzią gipsową) malowany - farba lateksowa - kolor - RAL 9005 czarny krawędź: - system podwieszania: - S4 - Sufit malowany - malowany - farba ognioochronna i kwasoodporna - kolor - RAL 9005 czarny krawędź: - system podwieszania: -

UWAGA!
- POW. POZIOME STROPODACHU NALEŻY OCZYŚCIĆ Z ISTNIEJĄCYCH POWŁOK MALARSKICH
- NA WYS. 85cm, 140cm, ORAZ 200cm, ZASTOSOWAĆ POZIOME PROFILE WZMACNIAJĄCE
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ SUFIT I SUFIT PODW. NALEŻY ZASTOS. PIANKE PU LUB ROZW. SYSTEMOWE
- PRZED ZAMÓWIENIEM MEBLI SPRAWDZIĆ WYMIARY POMIESZCZENIA I DOSTOSOWAĆ MEBLE DO POMIESZCZENIA W STANIE WYKONCZONYM

ROZWINIĘCIE Z TECHNOLOGIĄ -pom.1/08		nazwisko	nr upr.	data	podpis
tytuł rysunku	proj. architektura	mgr inż. arch. M. MICHAŁEK-KOPIEC	708/SL/OKK	2. 2013	
obiekt	spr. architektura	mgr inż. arch. Z. MAZUR	55301	2. 2013	
inwestor	oprac. architektura	mgr inż. arch. P. BIENKOWSKI		2. 2013	
GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICZY KATOWICE 41-166 Katowice, Plac Gwarków 1		stadium		nr projektu	156/24/2012
PROJEKT WYKONAWCZY		skala		numer rysunku	
BAU REN		BAUREN Renka Piotr ul. Świerkłańska 12 44-200 Rybnik tel / fax: 032 4225137		1:25 AR.17	