

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1. OPIS TECHNICZNY PROJEKTU ARANŻACJI
2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARANŻACJI

SKALA:

3.1.	Rys. nr 1 RZUTY ARANŻACJA, POSADZKA, GNIAZDA	1:20
3.2.	Rys. nr 2 RZUT OŚWIETLENIE, KOLORYSTYKA	1:20
3.3.	Rys. nr 3 PROJEKT MEBLI KUCHENNYCH	1:20
3.4.	RYSUNEK - WEKTOR TEKST NA FRONTACH	1:1
3.5.	TAPETA	
3.6.	PRZYKŁADOWE MEBLE	
3.7.	WIZUALIZACJE	

1. OPIS TECHNICZNY PROJEKTU ARANŻACJI WNĘTRZA

1.1. STAN ISTNIEJĄCY

Pomieszczenie socjalne nr 0.31 znajduje się na parterze w Krakowskim Parku Technologicznym w Krakowie.

1.2. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI TECHNICZNE LOKALU

POWIERZCHNIA: 9,6 m²

1.3. PRACE BUDOWLANE

POSADZKA

UWAGA!-w posadzce należy uwzględnić ewentualne dylatacje.

Należy zdemontować istniejące płytki.

Zamontować na całej powierzchni płytkę gresową 60x60
Układ posadzki wg rys.1

Grubość min 8 mm
Powierzchnia Mat
Odporność na ścieranie min V
Antypoślizgowość min R10
Odporność na plamienie
Technologia Gres szklwiony (GL)

Zamontować cokół z płytek 10 cm lokalizacja zgodnie z rys.1

Zamontować odbojnik przy drzwiach.

ŚCIANY

Zdemontować meble wraz z fartuchem w między blatem a szafkami wiszącymi -
lacobel

1. Wskazane ściany na rys.2 pomalować białą zmywalną farbą odporną na zarysowania, z wyjątkiem betonowych elementów.

2. Jedną ze ścian wykończyć tapetą – lokalizacja rys.2

Specyfikacja tapety:

Waga całkowita min 460 g/m²

Waga winylu min 400 g/m²

Rodzaj podłoża Tekstylne tkane z poliestrem

Odporność na działanie światła

BS EN ISO 105-B02 7/8

Wytrzymałość względem rozciągania MD 80 N/cm

TD 60 N/cm

Wytrzymałość względem rozerwania 8500 mN

Zmywanie TAK

Odporność na plamy Wg normy ASTM D-1308-1987 odporny na czasowe zabrudzenia olejem, tłuszczem, łagodnymi kwasami i zasadami

Okleiny ściennie mają spełniać wszystkie wymagania Federal Specification CCC-W-408A oraz CFFA-W-101-A - standard jakości dla oklein pokrytych winylem.

Klasyfikacja ogniowa

Euro klasa (EN13501-1:2007) B-s2, d0

Odporność mikrobiologiczna

Zawiera ochronę przeciwbakteryjną, zapobiegającą rozwojowi grzybów i pleśni na powierzchni

okleiny, a także bakterii typu MRSA.

ISO 9001

Wszystkie systemy i procedury wytwarzania zgodne z normą jakościową ISO 9001.

Przygotowanie ścian do tapetowania wg poniższej instrukcji:

1. ściany powinny być suche (max 2% wilgotności - CM), równe (max 2mm odchylenia na 2m wzorcu) gładkie, jednobarwne, oczyszczone z kurzu, brudu, tłuszczu, z zaschniętych grudek zapraw, nadmiaru zapraw wystających poza jego obrys, bez wystających drutów, nacieków itp.,

2. podłoże posiadające drobne uszkodzenia powierzchni powinno być naprawione przez wypełnienie ubytków, zarysowań gipsem, a następnie zatarte do równej, jednolitej powierzchni,

3. należy usunąć stare tapety, powłoki malarskie, łuszczące się elementy i napisy wykonane flamastrem, a ściany wyrównać i wygładzić twardą masą szpachlową (np. szary gips), a naroża i zakończenia przeszlifować, by nie tworzyły ostrych krawędzi,

4. odstające tynki należy odbić, a rysy poszerzyć i ponownie wypełnić zaprawą cementowo-wapienną,

5. nierówności należy usunąć poprzez szpachlowanie i/lub zeszlifowanie,

6. elementy metalowe, wzmocnienia, łebki wkrętów mocujących nie powinny wystawać poza lico, powinny być oczyszczone i odtłuszczone, zabezpieczone antykorozyjnie i zasłonięte masą szpachlową,

7. ściany powinny być pozbawione listew przysufitowych i przypodłogowych,

8. temperatura otoczenia i ścian w pomieszczeniu, w którym będą przechowywane okleiny ściennie oraz wykonywane roboty tapeciarskie, powinna zawierać się w przedziale + 15 – 25 0C, wilgotność ścian poniżej 2% - metoda CM, natomiast wilgotność powietrza powinna być niższa niż 60%,

9. kleje i grunty muszą być składowane w pomieszczeniach, o temperaturze przekraczającej 5°C,

10. do wyrównywania ścian należy używać odpowiedniej szpachli gipsowej (np. szary gips), zabronione jest używanie gotowych mas zawierających akryl.

3. Okładzina ścienna w strefie mebli kuchennych – tzw. fartuch (wymiar, oraz lokalizacja wskazana na rys.3) wykonany z płyty trudno zapalnej laminowanej laminatem wysokociśnieniowym HPL, tak aby cały ustrój miał klasyfikację ogniową min. Cs1 – d0 (trudno zapalny) **w kolorze żółtym zbliżonym do NCS S 1070-Y**

SUFIT I OŚWIETLENIE

Sufit bez zmian.

Wymiana istniejącego oświetlenia na nowe (LED)

Llości oraz lokalizacja wg rys nr.2

Projektowana linia świetlna, parametry:

długość x wysokość x szerokość: 1200 x 75 x 55mm ± 10mm

współczynnik mocy (PF): >0,95

moc oprawy: od 24W do 76W

zasilanie: 230V AC (poprzez wbudowany driver LED)

kąt świecenia: 120°

źródło światła: diody LED SMD

maksymalna skuteczność: do 100lm/W

żywołność L80/B50/C10: 40.000 godzin (według normy IEC 62717)

współczynnik oddawania barw: CRI80 lub CRI90(R9>50)

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Istniejące gniazda bez zmian. Dodatkowo wykonać gniazdo na wys 195cm, mikrofalówka (lokalizacja na rys.1), 3szt gniazd na wys. 30cm, zmywarka, lodówka, dystrybutor wody (lokalizacja na rys.1)

INSTALACJA WOD-KAN

BEZ ZMIAN

1.4. SPECYFIKACJA ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA WNĘTRZA

- Meble kuchenne wykonywane na wymiar zgodnie z rys.3 i wizualizacjami

Fronty oraz blat wykonany z płyty meblowej laminowanej laminatem HPL
Fronty w kolorze szarym zbliżonym do NCS S 2000–N, blat w kolorze żółtym zbliżonym do NCS S 1070-Y o poniższych właściwościach

LAMINAT HPL wysokociśnieniowy laminat dekoracyjny wykonany z warstw papieru krafta impregnowanych żywicami termoutwardzalnymi i obłożonych warstwą papieru dekoracyjnego impregnowanego żywicami aminoplastycznymi, zespolonych w warunkach wysokiego ciśnienia (9 MPa) i temperatury (150oC) spełniający normę PN-EN 438:2005.

Wyposażenie:

1. Kuchenka mikrofalowa

Pojemność [l]: 20
Sterowanie: Elektroniczne
Moc mikrofal [W]: 700
Wymiary (GxSxW) [cm]: 34.7 x 59.5 x 38.8 ±2mm
Funkcje podstawowe: Gotowanie, Podgrzewanie, Rozmrażanie
Funkcje: Oświetlenie wnętrza, Wyświetlacz
Kolor: Czarny/ramka inox

2. Lodówka

Wymiary (WxSxG) [cm]: 177.2 x 54 x 54.9 ±2mm
Pojemność [l]: 196 chłodziarka + 72 zamrażarka
Roczne zużycie prądu: 272 kWh
Poziom hałasu [dB]: 35
Wymiary (WxSxG) [cm]: 177.2 x 54 x 54.9

3. Zmywarka

Wymiary (SxWxG) [cm]: 60 x 82 x 55 ±2mm
Pojemność [kpl.]: 13 ±1kpl
Poziom emisji hałasu [dB]: 49 ±1dB

4. Czajnik

Pojemność [l]: 1.7
Moc grzałki [W]: 2200
Element grzejny: Grzałka ukryta
Wykonanie: Stal nierdzewna, Szkło hartowane, Tworzywo sztuczne
Funkcje: Obrotowa podstawa
KOLOR CZARNY

5. Ekspres do kawy

Typ ekspresu:	Automatyczny
Ciśnienie [bar]:	15 ±1bar
Typ młynka:	Stalowy
Rodzaj kawy:	Ziarnista
Moc [W]:	1450 ±50W
Funkcje:	Spienianie mleka, Regulacja mocy kawy, Wbudowany młynek, Dotykowy ekran, Pojemnik na mleko, Parzenie 2 kaw jednocześnie, Regulacja stopnia zmielenia kawy, Regulacja temperatury kawy,
Kolor:	Czarny

6. Zlewozmywak

Wymiary (szer. x głęb.) [cm]:	50 x 78 ± 1cm
Typ:	Wbudowywany
Wykonanie:	Tectonite
Kolor:	Onyx
Minimalna szerokość podbudowy:	45 cm
Funkcje:	Otwór na baterię, Ociekacz, Odwracalny, Odporność na uderzenia, Odporność na powstawanie plam, Odporny na gwałtowne zmiany temperatur, Odporność na zarysowania, Higieniczna powierzchnia, Możliwość montażu młynka do odpadów

7. Bateria

Jednodźwigniowa

Rodzaj baterii:	
Typ:	1-otworowa, Stojąca
Wykonanie korpusu:	Fragranit+
Kolor:	Onyx
Funkcje:	Bateria wysokociśnieniowa, Głowica ceramiczna

8. Pojemnik na ręczniki składane, tworzywo ABS, czarny

- podajnik przeznaczony do ręczników papierowych składanych
- pojemność do 500 szt. ręczników
- do użytku z ręcznikami papierowymi 3-panelowymi
- okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku
- zamykany na kluczyk

Parametry techniczne
wysokość

35,6 cm \pm 1cm
szerokość
26,7 cm \pm 1cm
głębokość
11,9 cm \pm 1cm

9. Uchwyt krawędziowy wpuszczany CZARNY

Szerokość: 4cm \pm 1mm
Wysokość: 2cm \pm 1mm
Długość: 6cm \pm 1mm

10.KOSZ NA ŚMIECI

Pojemność całkowita (w l) 40 \pm 1l
Wysokość (w cm) 50.5 \pm 0,5cm
Szerokość (w cm) 42 \pm 0,5cm
Głębokość (w cm) 22.2 \pm 0,5cm
Kolor Czarny
Pojemność worka (w l) Od 40 do 50l

• Elementy gotowe do zamówienia

1. Krzesło 6szt – typ zdj. 01 (załącznik – Przykładowe meble)

1szt Białe kolor przybliżony do RAL 9003

2szt Żółte kolor przybliżony do RAL 085 80 40

2szt szarozielone kolor przybliżony do RAL 6021

1szt niebieskie kolor przybliżony do RAL 220 50 40

Wysokość całkowita 775 mm \pm 10mm

Szerokość całkowita 510 mm \pm 10mm

Głębokość całkowita 525 mm \pm 10mm

Krzesło wykonane z polipropylenu z dodatkiem włókna szklanego.

Materiał:

Polipropylen, wzmocniony włóknem szklanym, antystatyczny, odporny na promieniowanie UV;

Wymagane dokumenty:

- Certyfikaty:
- EN 1728:2012, 6.4 - EN 16139:2013, L2
- EN 1728:2012, 6.5 - EN 16139:2013, L2
- EN 1728:2012, 6.17 - EN 16139:2013, L2
- ANSI-BIFMA X5.1-2017/10
- ANSI-BIFMA X5.1-2017/15
- ANSI-BIFMA X5.1-2017/6
- ANSI-BIFMA X5.1-2017/11

- ANSI-BIFMA X5.1-2017/17
 - ANSI-BIFMA X5.1-2017/24
 - Produkt testowany zgodnie z metodą testową UL 2821 w celu wykazania zgodności z limitami emisji określonymi w UL 2818. Rozdział 7.1 i 7.2
 - Certyfikat Greenguard

 - Produkt w 100% demontowalny - materiał w 100% nadający się do recyklingu
 - ISO 14001
- ISO 9001
Certyfikat: FSC SA – COC 003864

2. Stół 90x60x75 na jednej nodze, stopa kwadrat blat i noga biała 2szt - typ zdj. 03 (załącznik – Przykładowe meble)
Blat płyta meblowa + laminat HPL

**UWAGA WYKONAWCA BĘDZIE MUSIAŁ DOSTOSOWAĆ PROJEKT
MEBLI NA WŁASNY KOSZT W RAZIE GDY ZAPROPONOWANE PRZEZ
NIEGO WYPOSAŻENIE NIE BĘDZIE SIĘ WPISYWAŁO W PROJEKT**