

OPRACOWANIE ZAWIERA:

A	CZĘŚĆ OPISOWA	2
	OPIS TECHNICZNY	3
	1. DANE OGÓLNE.....	3
	1.1. Rodzaj i miejsce projektowanej inwestycji	3
	1.2. Inwestor	3
	1.3. Podstawa opracowania	3
	1.4. Zakres opracowania	3
	2. OGÓLNE ZAŁOŻENIA OPRACOWANIA	4
	2.1. Zakres opracowania	4
	2.2. Wytyczne dla wykonawcy	4
	2.3. Zakres opracowania	4
	2.4. Ściany działowe	4
	2.5. Przeszklenie	4
	2.6. Wyposażenie meblowe	4
	2.7. Wytyczne montażowe	6
	3. KOLORYSTYKA POMIESZCZEŃ I WYPOSAŻENIA.....	6
	4. UWAGI	7
B	CZĘŚĆ GRAFICZNA.....	8
	NR RYS. 1. RZUT ŚCIANY GK – SKALA 1:25.....	9
	NR RYS. 2. RZUT BLATÓW – SKALA 1:25.....	10
	NR RYS. 3. PRZEKRÓJ A-A – SKALA 1:10	11
	NR RYS. 4. PRZEKRÓJ B-B – SKALA 1:10	12
	NR RYS. 5. WIDOKI, ROZWINIĘCIE ZESTAWU SZKLANEGO – SKALA 1:25, 1:50.....	13

A CZĘŚĆ OPISOWA

OPIS TECHNICZNY

1. DANE OGÓLNE

1.1. Rodzaj i miejsce projektowanej inwestycji

Celem planowanej inwestycji jest przebudowa i rozbudowa Pawilonu nr IV Beskidzkiego Centrum Onkologii – Szpitala Miejskiego im. Jana Pawła II w Bielsku-Białej na potrzeby Oddziału Dziennego Chemioterapii, Poradni Onkologicznej oraz Laboratorium Analitycznego zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego oraz obowiązującymi przepisami i normami.

W ramach inwestycji projektuje się ladę obsługi pacjenta w pomieszczeniu poczekalni.

1.2. Inwestor

Miasto Bielsko-Biała – Urząd Miejski w Bielsku-Białej

Plac Ratuszowy 1

43-300 Bielsko-Biała

1.3. Podstawa opracowania

- Oferta z dn. 14.03.2019 r.
- Wytyczne przekazane przez Inwestora
- Projekt podstawowy technologii, wykonany w ramach projektu przebudowy i rozbudowy pawilonu IV Beskidzkiego Centrum Onkologii – Szpitala Miejskiego im. Jana Pawła II w Bielsku-Białej na potrzeby Oddziału Dziennego Chemioterapii, Poradni Onkologicznej oraz Laboratorium Analitycznego
- Dokumentacja fotograficzna
- Obowiązujące przepisy i normy.

1.4. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje projekt wyposażenia meblowego lady obsługi pacjenta w pomieszczeniu poczekalni na parterze.

2. OGÓLNE ZAŁOŻENIA OPRACOWANIA

2.1. Zakres opracowania

Wszystkie meble oraz elementy wyposażenia znajdujące się w zakresie opracowania ujęte zostały na rysunkach oraz w tabelach zestawczych.

2.2. Wytyczne dla wykonawcy

Niniejszy projekt został przygotowany na podstawie projektu budowlanego przebudowy i rozbudowy pawilonu IV Beskidzkiego Centrum Onkologii – Szpitala Miejskiego im. Jana Pawła II w Bielsku-Białej na potrzeby Oddziału Dziennego Chemioterapii, Poradni Onkologicznej oraz Laboratorium Analitycznego oraz projektu aranżacji i wyposażenia wnętrza.

Wszystkie uwagi dotyczące wyposażenia meblowego zawarte w w/w dokumentacjach obowiązują także dla niniejszego projektu, chyba że zostają zmienione wytycznymi zawartymi na rysunkach lub w opisie technicznym.

2.3. Zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest zestaw lad obsługi pacjentów, z przeszkleniem na całej szerokości lada. Projektuje się stanowiska pracy dla 3 osób.

2.4. Ściany działowe

Ścianki działowe typu g-k pełniące rolę konstrukcji wspierającej dla przeszklenia, montowane do sufitu właściwego, istniejących ścian oraz podłogi; uwzględnione wzmocnienie z płyty OSB przygotowane do montażu tafli szkła oraz przeszklonych drzwi. Ruszt ścianek działowych GK zagęścić.

2.5. Przeszklenie

Konstrukcja zestawu aluminiowa, łączenie narożników bezszprosowe. Górny profil stolarki schowany w obudowie z płyty GK.

Tafla szkła dostosowana w sposób umożliwiający swobodną komunikację z pacjentem – do ustalenia z Zamawiającym np. przez podcięcie na całej długości na wysokość 15 cm. Szkło bezpieczne – hartowane przezerne i nieprzezerne (oklejone białą półprzezroczystą folią) o gr. min. 8mm, osadzone w estetycznych aluminiowych profilach mocowanych do ścian G-K zarówno w górnej jak i dolnej części.

2.6. Wyposażenie meblowe

Lada

Lada ściśle wpasowana w zastane pomieszczenie, nie kolidująca z innymi elementami pomieszczenia takimi jak włączniki, gniazdka, elementy sterowania, oświetlenie, itp.

Blat roboczy wykonany z płyty trudnopalnej, melaminowanej, gr. płyty min. 25mm. Emisja formaldehydu odpowiada klasie E1. Wykończenie płyty obrzeżem PCV min. 2mm. W blacie należy uwzględnić przepusty kablowe – Ø80mm, a ich rozmieszczenie powinno być ustalone na etapie projektu z Użytkownikiem.

Blat nadstawki dwupoziomowy wykonany z płyty trudnopalnej gr. min. 32mm + szkło LACOBEL 4mm. Emisja formaldehydu odpowiada klasie E1. Nad przeszkleniem fragment blatu wykonany jako element ozdobny. Wykończenie płyty obrzeżem PCV min. 1 mm.

W blacie nadstawki oświetlenie LED – białe na całej długości. W miejscu przeszklenia blat nadstawki podzielony na 2 części, umożliwiając montaż szkła w profilu w ścianie GK.

Front prosty wykonany z płyty trudnopalnej gr. min. 16mm oklejonej 2x min. 0,8 mm HPL-em, dostępna opcja HPL w połysku.

Listwy ozdobne PVC w kolorze aluminium – dekoracyjny pasek na froncie. Oświetlenie LED – białe na całej długości, umieszczone przy cokole. Cokół frontu prostego wykonany z płyty trudnopalnej gr. min. 16mm oklejonej 2x min. 0,8 mm HPL-em. Cokół wyposażony w regulatory poziomu – regulacja w zakresie 5mm.

Noga boczna wysoka frontu oraz elementy pionowe przy obniżonym blacie wykonane z płyty trudnopalnej gr. min. 32mm oklejonej 2x min. 0,8 mm HPL-em w połysku. Emisja formaldehydu odpowiada klasie E1. Nogi boczne wyposażone w regulatory poziomu – regulacja w zakresie 5mm. Noga podpierająca blat roboczy metalowa, malowana proszkowo, wymagana na łączeniu blatów. Regulatory poziomu – regulacja w zakresie 5mm.

Wykończenie płyty obrzeżem PVC min. 1 mm.

Moduł narożny wykonany z płyty trudnopalnej gr. min. 16 mm oklejonej min. 0,8 mm HPL w połysku.

Trudnopalność zastosowanych płyt należy udokumentować stosownym atestem lub certyfikatem na etapie składania oferty.

Kontener do każdego stanowiska pracy

Kontener mobilny wym. szer. 400 mm, gł. 600 mm, wys. 580 mm, +/- 25 mm. Wieniec górny, korpus oraz fronty wykonane z płyty 18mm; płyta melaminowana charakteryzująca się dużą odpornością na ścieranie, zarysowania oraz działanie czynników chemicznych i temperatury; płyta spełniająca wymagania klasy higieniczności E1. Obrzeża PVC 2mm. Szuflada piórnikowa: górna szuflada pełni funkcję piórnika, wkład tworzywowy na prowadnicach. Szuflady zwykłe: wkłady szuflad - stal malowana proszkowo, stalowe prowadnice rolkowe o wysuwie 80% i nośności 25kg, wyposażone w zabezpieczenie przed niekontrolowanym wypadnięciem szuflady. Zamek centralny, cylindryczny z kluczem składanym: system zamykający cały pion szuflad jednocześnie, wyposażony w blokadę wysuwu drugiej szuflady - jako zabezpieczenie przed przeważeniem i niekontrolowanym przechyłem kontenera. Kółka Ø50mm: wykonane z tworzywa charakteryzującego się bardzo dobrymi właściwościami fizykomechanicznymi; dwa kółka z hamulcem

Uchwyt na komputer do każdego stanowiska pracy

Uchwyt na komputer stacjonarny, wykonany z metalu malowanego proszkowo, montowany pod blatem roboczym.

Krzesła do stanowisk pracy według dokumentacji aranżacji wnętrz.

2.7. Wytyczne montażowe

Stolarkę okienną sprawdzić pod kątem wagi i stabilności. Obejmuje ono zestaw modułów prostych i narożnych z uwzględnieniem obniżonego stanowiska do obsługi osób na wózkach inwalidzkich.

Przy montażu lady usunąć fragment cokołu na filarze i ścianach tak, żeby elementy meblowe przylegały do ścian możliwie jak najściślej.

Instalacje elektryczne i niskoprądowe dostosować do projektu meblowego w uzgodnieniu z Zamawiającym. Rozmieszczenie gniazd, włączników, wyposażenia i prowadzenia kabli ustalić przed wykonaniem elementów meblowych z Zamawiającym.

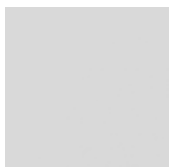
Ostateczny wygląd oraz wymiary ścianek, przeszklenia oraz lady zostaną ustalone po przeprowadzeniu wizji lokalnej po podpisaniu umowy.

3. KOLORYSTYKA POMIESZCZEŃ I WYPOSAŻENIA

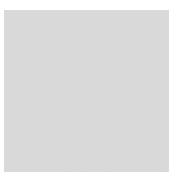
- Ściany - farba powłokowa lateksowa, zmywalna, półmatowa - kolor kremowy K 10070 lub równoważny (jak w pozostałej części pomieszczenia)



- Meble płytynowe – korpus jasny szary



- Meble płytynowe – elementy metalowe i PVC kolor aluminium



- Meble płytynowe – płyta HPL zielona



4. UWAGI

- Projektant zastrzega możliwość uszczegółowienia rozwiązań w projekcie wykonawczym. Są one nadrzędne w stosunku do projektu budowlanego i nie stanowią zmian istotnych do projektu budowlanego. Nie wpływają one na uzgodnienia sanitarne, BHP ani p.poż.
- Wszelkie użyte do realizacji projektowanego obiektu materiały budowlane, instalacyjne i wykończeniowe powinny posiadać aprobaty techniczne, zaświadczenie ITB, PZH i ETAG o dopuszczalności do użytkowania, dopuszczenie do stosowania w obiektach służby zdrowia oraz wymagany certyfikat na znak bezpieczeństwa „B”.
- Zgodnie z treścią art. 29 ust. 3 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, projekt realizuje konkretny ciąg technologiczny, więc dopuszcza się stosowanie urządzeń „równoważnych” co do ich cech i parametrów, a wszystkie nazwy firmowe urządzeń i wyrobów użyte w dokumentacji projektowej powinny być traktowane jako definicje standardu, a nie jako konkretne nazwy firmowe tych urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji. Wprowadzenie zmian należy każdorazowo uzgodnić z projektantem i nanieść zmiany w wykonanym projekcie architektoniczno-budowlanym znajdującym się na budowie.
- W razie stwierdzenia w trakcie realizacji warunków innych niż założone, należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu ustalenia rozwiązań zamiennych. Obowiązuje forma pisemna.
- Roboty budowlane należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej. Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania:
 - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002 roku Nr 75, poz. 690, z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 roku, Nr 169, poz. 1650 - tekst jednolity),
 - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126),
 - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 47, poz. 401, z późniejszymi zmianami), - innych przepisów związanych z wykonywaniem robót budowlanych
- Rozwiązania budowlane oraz detali połączeniowych i technicznych należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, atestami, wytycznymi producentów, własnościami technicznymi stosowanych materiałów oraz zasadami sztuki budowlanej. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi zasadami BHP, normami i sztuką budowlaną.

B CZĘŚĆ GRAFICZNA

Nr rys. 1. Rzut ściany GK – skala 1:25

Nr rys. 2. Rzut blatów – skala 1:25

Nr rys. 3. Przekrój A-A – skala 1:10

Nr rys. 4. Przekrój B-B – skala 1:10

Nr rys. 5. Widoki, Rozwinięcie zestawu szklanego – skala 1:25,
1:50