



ARANŻACJA WNĘTRZ DLA ZADANIA PN.:  
„URUCHOMIENIE PRACOWNI  
REZONANSU MAGNETYCZNEGO W  
DOLNOŚLĄSKIM CENTRUM  
REHABILITACJI I ORTOPEDII SP. Z O.O. W  
KAMIENNEJ GÓRZE”

INWESTYCJA: „URUCHOMIENIE PRACOWNI REZONANSU MAGNETYCZNEGO W  
DOLNOŚLĄSKIM CENTRUM REHABILITACJI I ORTOPEDII SP. Z O.O. W KAMIENNEJ  
GÓRZE”

---

Pawilon '1A' Dolnośląskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii Sp. z o.o.  
w Kamiennej Górze  
ul. J.Korczaka 1  
58-400 Kamienna Góra  
dz. nr 10/6, obręb 8 Kamienna Góra

ZAMAWIAJĄCY:

---

Dolnośląskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii Sp. z o.o.  
ul. J.Korczaka 1, 58-400 Kamienna Góra

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

---

Pracownia architektoniczna meridian sp. z o.o.  
ul. Kościuszki 34 I.K211  
50-012 Wrocław  
tel. +48 606 714 847

DATA OPRACOWANIA:

---

Lipiec 2022 r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

- Opis
- Rzut układu funkcjonalnego
- Wizualizacje wnętrz – koncepcja projektowa

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA WG (CPV):

- CPV - 71000000-8 - usługi architektoniczne
- CPV - 45000000-7 - roboty budowlane
- CPV - 79932000-6 - usługi projektowania wnętrz

## Spis zawartości projektu

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:.....	1
PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA WG (CPV): .....	1
A.ARANŻACJA WNĘTRZ - CZĘŚĆ OPISOWA .....	3
1. PRZEDMIOT INWESTYCJI .....	3
2. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
3. DANE OGÓLNE .....	3
4. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE.....	4
4.1. Forma architektoniczna i sposób dopasowania do zabudowy otaczającej.....	4
4.2. Zestawienie powierzchni.....	4
4.3. Rozwiązania funkcjonalno-przestrzenne .....	4
4.4. Warunki korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.....	5
5. WYMAGANIA PROJEKTOWE .....	5
5.1. Ogólne wymagania materiałowe .....	5
5.2. Specyfikacja wyposażenia.....	10
6. ZAKRES PRAC PROJEKTOWYCH:.....	22
B.ZAŁĄCZNIKI .....	23

## **A. ARANŻACJA WNĘTRZ - część opisowa**

### **1. Przedmiot inwestycji**

Planowana inwestycja polega na przebudowie części budynku Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji i Ortopedii w Kamiennej Górze w zakresie pomieszczeń na potrzeby utworzenia nowej pracowni MR. Przebudowywane pomieszczenia znajdują się na II kondygnacji (parter) poziom -1,95 mnp budynku 1A.

Aranżacja wnętrza ma na celu określenie wymagań estetycznych i wizualnych, wykończenia wnętrza w ramach realizacji inwestycji w trybie „projektuj i wybuduj”.

**Niniejsze opracowanie stanowi podstawę do:**

- Przeprowadzenia procedury wyboru wykonawcy w formule „projektuj i wybuduj”,
- Przygotowania oferty przez wykonawcę,
- Zawarcia umowy z wykonawcą na wykonanie dokumentacji projektowej i robót budowlanych.

### **2. Podstawa opracowania**

- Umowa z Zamawiającym
- Dokumentacja archiwalna szpitala przekazana przez Inwestora
- Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej dla budynku 1A ze stycznia 2009 roku
- Wizja lokalna
- Uzgodnienia z Zamawiającym
- Uzgodnienia międzybranżowe

### **3. Dane ogólne**

Pomieszczenia objęte opracowaniem znajdują się w budynku 1A Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji i Ortopedii (działka dz. nr 10/6, obręb 8) w Kamiennej Górze. Teren szpitala wpisany do rejestru zabytków nr rejestru zabytków 886/J/1-6 dlatego też ingerencja w zagospodarowanie terenu jak i elewacje budynku wymaga uzgodnienia z konserwatorem zabytków.

Aranżacja wnętrza ma na celu funkcjonalne i estetyczne rozwiązanie przestrzeni pracowni rezonansu magnetycznego. Wykorzystanie wysokiej jakości materiałów, wytrzymałych, odpowiednich do przestrzeni medycznych pozwoli na utrzymanie standardu, jaki panuje w całym kompleksie DCRO. Dopasowanie do już istniejącej tkanki, stylistyki, rodzaju wykorzystanych materiałów pozwoli na utrzymanie spójności, co polepszy komfort pracy, diagnostyki oraz przebywania na obiekcie. Projekt opiera się na konsekwentnym utrzymaniu czystego, eleganckiego i nowoczesnego charakteru wystroju, nawiązuje do okolicy w jakiej znajduje się kompleks budynków. Jednocześnie projekt podkreśla szacunek dla zachowanej urody starego obiektu przez wykonanie w stylistyce drewnianej zadaszenia strefy wejściowej, wprowadzenie zdjęć/grafik nawiązujących do okolicy oraz otaczających Kamienną Górę malowniczych gór.

Inwestycja nie będzie powodowała zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia. Planowana inwestycja nie narusza interesów osób trzecich.

W ramach niniejszego opracowania dopuszcza się wprowadzenia zmian na poziomie +/- 10% względem rozwiązań opracowanych w programie. Zmiany mogą dotyczyć wyposażenia, ustawienia sprzętów, mebli, tonacji kolorystycznych, urządzeń oraz innych uznanych jako nieistotne w rozumieniu ustawy „Prawo Budowlane” po uzyskaniu zgody projektantów i Zamawiającego.

## 4. Rozwiązania architektoniczno-budowlane

### 4.1. Forma architektoniczna i sposób dopasowania do zabudowy otaczającej

Brak ingerencji w istniejący wygląd elewacji szpitala.

Forma architektoniczna budynku nie ulegnie zmianie.

### 4.2. Zestawienie powierzchni

Istniejąca powierzchnia zakresu opracowania: 202,40 m<sup>2</sup>

Powierzchnia zakresu opracowania po planowanej przebudowie: 204,10 m<sup>2</sup> (po wyburzeniu ścian działowych i wstawieniu nowych)

Istniejąca wysokość: 375,9 – 377,2 cm z lokalnymi obniżeniami

Wysokość po planowanej przebudowie:

- Gabinet MR – 250,0 cm
- Pozostałe pomieszczenia od 370,0 - 300,0 cm (przestrzeń międzystropowa potrzebna na wprowadzenie infrastruktury technicznej, zachować maksymalną możliwą wysokość pomieszczeń)

Planowana powierzchnia użytkowa pracowni MR:

Pom.	Nazwa	m2
1	Rejestracja	9,80
2	Komunikacja 1	29,10
3	Poczekalnia	37,10
4	Kabinka 1	3,00
5	Kabinka 2	2,10
6	Toaleta dla kobiet + NP	4,80
7	Przygotowanie pacjenta	22,70
8	Gabinet MR	27,30
9	Sterownia	5,80
10	Pomieszczenie techniczne	12,30
11	Pokój opisów	17,90
12	Pomieszczenie socjalne	13,50
13	Komunikacja 2	5,60
14	Toaleta dla mężczyzn	4,10
15	Toaleta personel	5,20
16	Magazyn	3,70
SUMA:		204,10

### 4.3. Rozwiązania funkcjonalno-przestrzenne

Planowana inwestycja ma na celu zapewnienie opieki medycznej pacjentom w zakresie diagnostyki medycznej – montaż nowego aparatu do Rezonansu Magnetycznego oraz remont pomieszczeń związanych z pracownią. Całość zostanie wykonana z materiałów o wysokiej klasie jakości, dostosowanych do obiektów medycznych, odpornych na działanie środków chemicznych i dezynfekcyjnych.

Wszystkie zaprojektowane pomieszczenia spełniają wymagania dotyczące powierzchni, wysokości, doświetlenia i są dostosowane do pełnionej funkcji.

#### **4.4. Warunki korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne**

Do pracowni zapewniony jest dostęp dla osób niepełnosprawnych drogą komunikacji ogólnej. Przy wejściu znajdować się będzie plan tyflograficzny dotyczący pracowni wykonany ze stali nierdzewnej mocowany na stelażu do ściany. Na powierzchni poziomej (posadzki) zostaną zastosowane oznaczenia w postaci ścieżek prowadzących dla osób niewidomych i słabowidzących. Oznaczenia te wykonane zostaną jako stalowe listwy prowadzące i pinezki. Dostęp do pracowni dla osób na wózkach lub łóżkach szpitalnych przewiduje się bezpośrednio z korytarza przez drzwi o szerokości w świetle 120cm. Dla osób kierujących się do badania z poczekalni zaprojektowano jedną większą kabinę spełniającą wymogi dla osób poruszających się na wózku. Każde pomieszczenie zostanie opisane tabliczką i piktogramami z oznaczeniami w alfabecie Braille'a. Tabliczki wykonane zostaną z metalu, klejone bezpośrednio do powierzchni, o uniwersalnym przekazie informacji, wandaloodporne. Atrakcyjna i czytelna grafika zapewni łatwą identyfikację przeznaczenia zarówno dla osób z dysfunkcjami wzroku jak i innych odbiorców.

Dodatkowo kolory ścian, posadzek, ściennych kołnierzy ochronnych zaprojektowane tak, aby zapewniły kontrast koloru i jasności drzwi i ścian.

W toalecie dla kobiet i osób niepełnosprawnych kontrast koloru i jasności urządzeń sanitarnych i ścian na których będą podwieszone.

Oznaczenia ewakuacyjne w alfabecie Braille'a zostaną wykonane z tworzywa, klejone bezpośrednio do powierzchni. Na szklanych powierzchniach zastosowane będą taśmy ostrzegawcze z tworzywa sztucznego, samoprzylepne o szerokości 10cm.

### **5. Wymagania projektowe**

#### **5.1. Ogólne wymagania materiałowe**

Wykonawca w ramach realizacji projektu powinien zweryfikować rozwiązania technologiczne zaproponowane przez Zamawiającego, dokonać doboru szczegółowych rozwiązań technologicznych wraz z przedłożeniem rozwiązań do akceptacji przez Zamawiającego. Po akceptacji rozwiązań Wykonawca powinien dokonać przedłożenia rozwiązań materiałowych (do akceptacji wymagane jest przedłożenie karty materiałowej), a następnie realizacji na podstawie zatwierdzonych dokumentów. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i urządzeń o parametrach nie gorszych niż te, które precyzują zapisy niniejszego opracowania.

#### **ŚCIANY**

Nowe ściany należy malować farbą lateksową, przeznaczoną do malowań wewnętrznych, bez rozpuszczalników chemicznych i środków dezynfekujących, odporną na szorowanie na mokro. Kolorystykę pomieszczeń należy potwierdzić z zamawiającym na etapie projektu wykonawczego w nawiązaniu do koncepcji projektowej – wizualizacje wnętrz.

Główne baza kolorystyczna w oparciu o wzornik RAL / NCS:

RAL 9003 – czysta biel, ściany

RAL 7040 – jasny szary, odboje

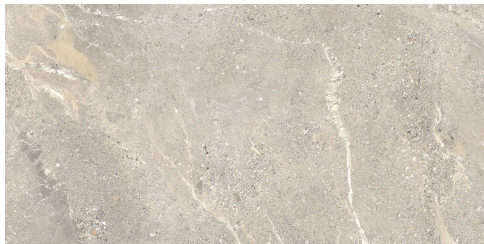
S 1505-Y50R – ścienne kołnierze ochronne

S 1005-Y70R1 – ściana z oknem wglądowym, sterownia

S 2010-G – ściana z biurkami i regałami, pokój opisów

W obrębie umywalek na ścianach należy położyć fartuch z płytek ściennych. Proponowane płytki o wymiarach 60x120cm, fuga maksymalnie 2mm w kolorze

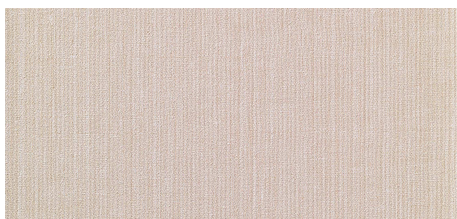
beżowym.



W miejscach narażonych na obicia i otarcia (krzesła, przejazd łóżkiem) należy zamontować odboje z arkusza PCV klejonego o szerokości 200mm, kolor jasny szary RAL 7040. Narożniki ścian należy zabezpieczyć listwami narożnikowymi PCV klejonymi 50x50mm w odcieniu jasno szarym.

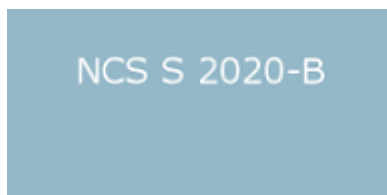
Pasy między listwą przypodłogową, a odbojem oraz strefę rejestracji, ścianę z biurkami w pokoju opisów pokryć okleiną ścienną odporną na intensywne czyszczenie i dezynfekcję (zarówno rozpuszczalników, kwasów, jak i zasad, a także wszystkich testowanych środków dezynfekcyjnych, nawet na bazie alkoholu oraz aktywnego chloru). Poziom niepalności zgodny z EN 13501, B s1 d0.

Ściany rejestracji w całości pokryć okleiną ścienną odporną na intensywne czyszczenie i dezynfekcję (zarówno rozpuszczalników, kwasów, jak i zasad, a także wszystkich testowanych środków dezynfekcyjnych, nawet na bazie alkoholu oraz aktywnego chloru). Poziom niepalności zgodny z EN 13501, B s1 d0.

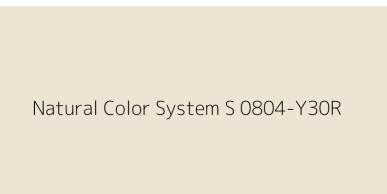


W obrębie ciągów roboczych na ścianach należy położyć fartuch z tafli szkła wykonanej w technologii float w zróżnicowanej barwie grubości 4mm odporny na środki dezynfekujące i zarysowania.

- przygotowanie pacjenta- kolor błękitny lub dopasowany do wybranej grafiki na ścianie i w gabinecie MR



- pokój socjalny- z nadrukiem grafiki proponowanej na wizualizacjach



## POSADZKI

W pomieszczeniu MR sterowni i przygotowaniu pacjenta wykładzina PVC rulonowa termozgrzewalna z systemowymi cokołami wysokości 10cm (pod wykładzinę PVC należy stosować masę samopoziomującą), homogeniczna, bezkierunkowa, odporna

na ścieranie, działanie promieni UV i środków dezynfekcyjnych, posiadająca właściwości bakteriostatyczne i grzybobójcze, odprowadzająca ładunki elektryczne do instalacji uziemienia budynku. Wykładzina powinna posiadać atest higieniczny, atest dla pomieszczeń szpitalnych. W pomieszczeniach, w których zlokalizowane zostaną urządzenia elektryczne (sterownia, pom. techniczne, gabinet MR) należy wykonać wykładziny prądotrwałe, zgodne z wymaganiami producenta urządzeń.

Główne bazy kolorystyczne w oparciu o wzornik RAL / NCS:

S 2502 - R - płytki podłogowe

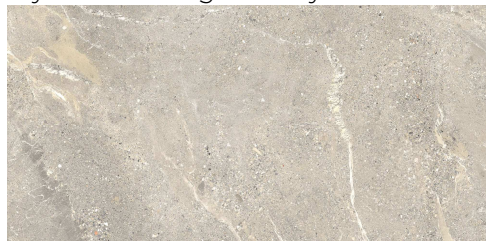
S 6500 - N - podłoga PCV

Połączenie ścian z podłogami powinno zostać wykonane w sposób bezszwowy, umożliwiający jego mycie i dezynfekcję.

W pozostałych pomieszczeniach podłoga wykonana z płytek ceramicznych podłogowych antypoślizgowych o wymiarach min. 60x120cm. Fuga maksymalnie 2mm w kolorze beżowym. Połączenie ściany z podłogą za pomocą listwy przypodłogowej o wysokości 15cm (polimer) o dużej wytrzymałości i wilgociodporności.

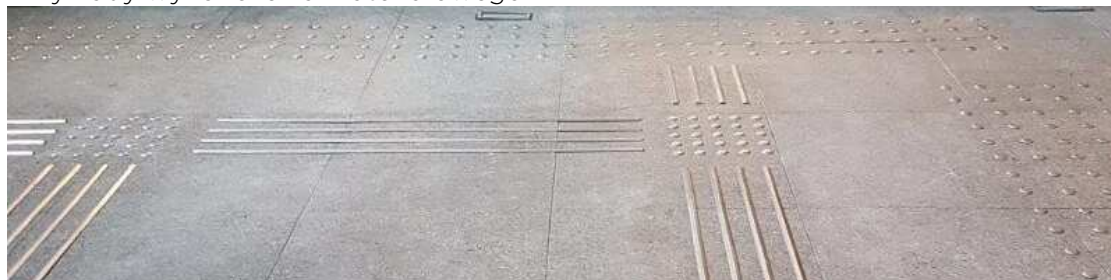


W pomieszczeniach WC podłoga wykonana z płytek ceramicznych podłogowych antypoślizgowych. Połączenie ściany z podłogą również z płytek ceramicznych na wys. 10 cm. Fuga maksymalnie 2mm w kolorze beżowym.

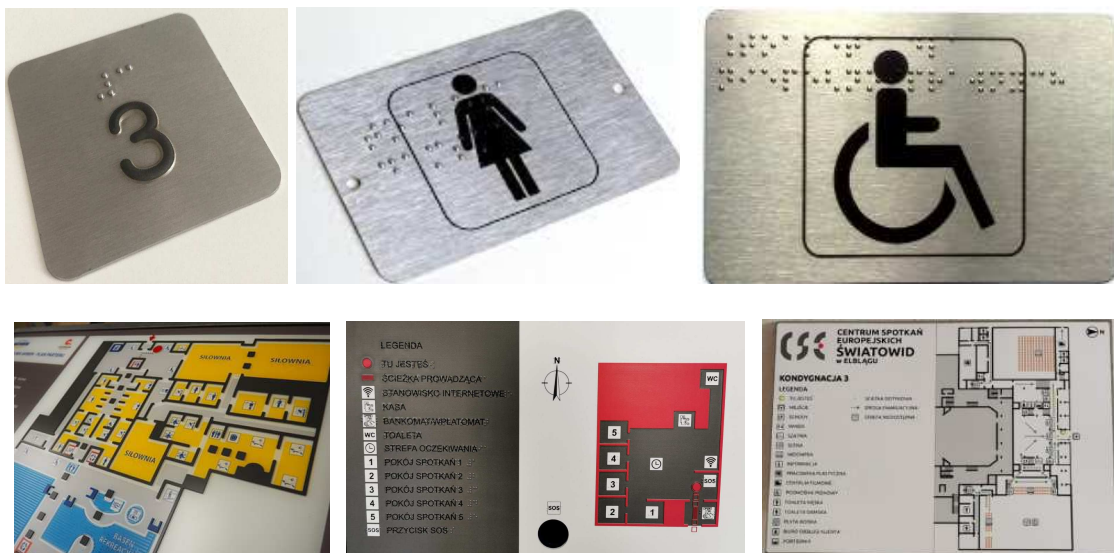


Główne ciągi komunikacyjne powinny zostać wyposażone w poziome punkty i pasy orientacyjne/dotykowe dla niewidomych lub z dysfunkcją wzroku. Pinezki do pół uwagi i listwy do montażu ścieżek prowadzących wykonane ze stali. Oznaczenia bezpieczeństwa i ostrzegawcze jako taśmy i pasy ostrzegawcze, nakładki na schody, pasy antypoślizgowe, odbojnice i ograniczniki. Plan tyflograficzny i oznakowanie w Braille'u wykonany z tworzywa (np. Poliwęglan, ADA, PMMA, Dibond) montowany na stelażu do ściany. Na rzucie W-00 pokazano główny ciąg oznakowania bezpieczeństwa.

Przykłady wykończenia materiałowego:







### SUFITY PODWIESZANE

Po wykonaniu projektu technicznego poszczególnych branż należy ustalić lokalizację sufitów podwieszanych. Minimalna wysokość nie może przekroczyć 250cm.

Główne baza kolorystyczna w oparciu o wzornik RAL / NCS:

RAL 9003 – czysta biel, sufity

Powyżej sufitu podwieszanego powierzchnię malować farbą akrylową w kolorze białym.

W pomieszczeniu rezonansu magnetycznego sufit podwieszany systemowy 60x120cm będzie na wysokości 250cm zgodnie z wytycznymi dostawcy kratki Faradaya. Sufit napinany, nadruk, oświetlenie oraz infrastruktura techniczna zostanie uzgodniona na etapie projektu wykonawczego z dostawcą urządzenia. Kolorystyka i forma sufitu wg uzgodnionego z zamawiającym Projektem Wnętrz, na podstawie wytycznych kolorystycznych zawartych w Koncepcji projektowej – wizualizacje wnętrz.

We wszystkich pozostałych pomieszczeniach należy zamontować systemowe sufity podwieszane na ruszcie o module 60x120cm. Jako uzupełnienie modułu płyt sufitów modułowych dopuszcza się wykonanie części sufitów (do 30 %) jako zabudowa pełna w systemie GK. Lokalizacja zostanie uzgodniona z Zamawiającym na etapie projektu wykonawczego

kolorystyka sufitów oraz wygląd oświetlenia w poszczególnych typach pomieszczeń wg uzgodnionego z zamawiającym Projektem Wykonawczym na podstawie wytycznych kolorystycznych, estetycznych zawartych w Koncepcji projektowej – wizualizacje wnętrz

### STOLARKA DRZWIOWA

Nowe drzwi i ościeżnice montowane w nowoprojektowanych pomieszczeniach powinny zachować kolorystykę i parametry stolarki istniejącej w szpitalu.

Przewiduje się montaż nowej stolarki okiennej (okna zewnętrzne-wszystkie).

Wymagane konsultacje z konserwatorem zabytków w sprawie zamiany okien przy gabinecie MR na blendy okienne.

Główne baza kolorystyczna w oparciu o wzornik RAL / NCS:

RAL 9003 – czysta biel



Drzwi zewnętrzne - w konstrukcji aluminiowej, systemowej, przeszklone szkłem bezpiecznym, szkło float oraz szkło z powłoką niskoemisyjną, z samozamykaczem; współczynnik przenikania ciepła dla całego zestawu (witryny) max.  $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; drzwi bezprogowe, odporność ogniowa wg Projektu Budowlanego; kolorystyka wg uzgodnionego z zamawiającym Projektem Wnętrz i Projektem Wykonawczym na podstawie wytycznych kolorystycznych zawartych w Koncepcji projektowej.

- drzwi wejściowe do budynku - ciemny brąz
- drzwi wejściowe do pracowni MR - czysta biel RAL 9003

Drzwi do pomieszczeń - obiektowe, techniczne, metalowe, bezprzylgowe, poszycie laminat HPL, o szerokości w świetle 90 – 120 cm; wysokość standardowa, z podcięciami wentylacyjnymi w pomieszczeniach sanitarnych, izolacyjność akustyczna zestawu min  $R_w = 42 \text{ dB}$  (potwierdzone badaniami ITB), wymagana klasa warunków użytkowania min. 3-4 (wg PN-EN 12217:2005 lub aktualnej); panel przeciw obiciom dolny, zamykane na zamek patentowy, ościeżnica stalowa, klamka ze stali nierdzewnej z pochwytem domkniętym, dostosowanym do potrzeb osób z niedowładem kończyn; kolorystyka wg uzgodnionego z zamawiającym Projektu wnętrza na podstawie wytycznych kolorystycznych zawartych w Koncepcji projektowej – wizualizacje wnętrza.

- drzwi do wszystkich pomieszczeń - czysta biel RAL 9003
- panele przeciw obiciom - czysta biel RAL 9003

Drzwi i ścianka między sterownią, a przygotowaniem pacjenta - systemowa, poszycie laminat HPL min 10 mm o szerokości drzwi w świetle 90 cm, całość zestawu o szerokości 200cm, klamka jako wpuszczany uchwyt chrom satyna o podłużnym kształcie

- RAL 7040 - jasny szary

W pomieszczeniach sanitarnych (toaleta dla personelu, toaleta męska) wewnętrzne ściany działowe do ustępów należy wykonać z min 10 mm laminatu HPL. Dopuszcza się mocowanie punktowe łączące ścianki kabin ze ścianą (min 3 elementy mocujące w pionie). Element spinający konstrukcję (nad drzwiami) może być wykonany w tzw. systemie płyty HPL.

- RAL 9003 - czysta biel

Na każdych drzwiach powinna znaleźć się tabliczka opisująca nazwę danego pomieszczenia. Tabliczki znamionowe, piktogramy, naprowadzacze, oznakowanie językiem Braille'a, numeracja powinna zostać wykonana zgodnie z projekt systemu informacji wizualnej (SIW).

## OŚWIETLENIE

Dla pomieszczeń objętych niniejszym opracowaniem należy wykonać nową instalację oświetleniową zgodnie z wymogami zawartymi w normie PN-EN 12464-1. W pomieszczeniach przejściowo wilgotnych należy stosować osprzęt szczelny o stopniu ochrony min. IP44. Oprawy powinny posiadać zastosowanie w obiektach służby zdrowia z wyłączeniem pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych (sale operacyjne, OIOM, sale wybudzeniowe - nie dotyczy). Dla pomieszczeń pracowni należy przewidzieć wykonanie instalacji oświetlenia informacyjnego i ostrzegawczego.

Forma i wygląd estetyczny oświetlenia powinien być dopasowany do zaproponowanej stylistyki wizualizacji wnętrza i zatwierdzony z Zamawiającym. Celem ujednolicenia standardu na obiekcie należy zastosować oprawy jednego producenta w ramach wszystkich pomieszczeń pracowni MR.

Instalację oświetlenia podstawowego należy wykonać stosując oprawy typu LED.

Oświetlenie przeznaczone do wbudowania w podwieszany sufit modułowy wykonana z cienkiej blachy stalowej w kolorze białym, przestona PLX, z wersją CLO, forma i kształt dopasowana do wizualizacji wnętrza, barwa 4000Kl, żywotność 100000/147000.


Liniowe oświetlenie gabinetu MR do wbudowania w podwieszany sufit modułowy wykonana z cienkiej blachy stalowej w kolorze białym, przestona PLX, z wersją CLO, długość modułowa 60-120cm, barwa 4000Kl, żywotność 100000/147000.

Oświetlenie do pomieszczeń technicznych, magazynowych, jako główne oświetlenie techniczne w pozostałych pomieszczeniach - do wbudowania w podwieszany sufit modułowy wykonana aluminium w kolorze białym, przestona Micro-PRM, długość modułowa 30-120cm, barwa 4000Kl, żywotność 54000. Wskaźnik oddawania barw CRI>80.

Oświetlenie dedykowane i dekoracyjne opisane szczegółowo w specyfikacji wyposażenia.

## 5.2. Specyfikacja wyposażenia

Specyfikacja mebli i wyposażenia pracowni MR			
pom.	nazwa	ilość	mebel
01	Rejestracja	2	<b>Fotel biurowy</b> na kółkach z wysokim oparciem, podłokietnikami i regulowaną wysokością siedziska, oparcie z siatki/membrany, baza z polerowanego aluminium o miękkich kółkach na twardej powierzchni, siedzisko tapicerowane z gładkiej tkaniny w odcieniu szarym, przystosowanej do czyszczenia chemicznego, o gramaturze min.300g/m <sup>2</sup> i ścieralności 100 000 cykli
		1	<b>Lada recepcyjna</b> o wymiarach 80 x 365cm (szerokość pomieszczenia + wahadłowe drzwiczki wejściowe), wysokość blatów 75-80cm, z płyty meblowej laminowanej grubości 3,8cm, w blacie wykonać przepusty kablowe, korpus lada z płyty meblowej laminowanej gr.1,8cm, wyższa nadstawka lada h=110-120cm, wyposażenie dodatkowe: cargo na płyty od strony recepcji, szafka z uchwytyami chrom połysk 192cm długości, szuflady na prowadnicach o cichym domyku
		-	<b>Ścianka szklana</b> zabezpieczająca jako przegroda między pacjentem, a pracownikiem recepcji, hartowane szkło gr 4mm, odporne na działanie środków chemicznych, wys. 65-95cm, elementy mocujące metalowe w kolorze srebrnym
		2	<b>Systemowe wieszaki</b> na komputery stacjonarne montowane pod blatem, uchwyt aluminiowy o dużym zakresie regulacji, obrotowy, przesuwany

		1	<b>Kosz biurowy</b> na papier, metalowy, siatkowy, zabezpieczony powłoką lakieru
		1	<b>Wysoka szafka/komoda</b> na dokumentację we wnęce okiennej, wym. 40 x 200cm, wysokość do parapetu okiennego, blat wykonany wraz z parapetem jako jeden element, płyta meblowa laminowana, szafki z uchwytyami chrom połysk 192cm długości, szuflady na prowadnicach o cichym domyku, systemy cargo
		1	<b>Drukarka laserowa</b>
		1	<b>TV 32 cale</b> na ścianie montowany na uchwycie ruchomym
		2	<b>Oświetlenie wiszące</b> , liniowe, architektoniczne, źródło LED, wykonana z cienkiego profilu aluminiowego w kolorze białym, przestrona PLX, szczelna (IP65) z wersją CLO, długość 110cm, barwa 4000Kl, żywotność 60000/35000
		1	<b>Zegar ścienny</b> , wykonany z materiałów łatwozmywalnych (stal, szkło), z tarczą zakrytą osłonką, zasilany na baterie AA
		3	<b>Rolety okienne</b> , wolnowiszące dopasowane do wymiarów okien, wysokiej jakości tworzywo sztuczne, materiał poliestrowy-tkanina z atestem higienicznym, w kolorze RAL 9003 czysta biel, z metalowym srebrnym łańcuszkiem koralikowym
02	Komunikacja 1	1	<b>Niszczone</b> na dokumenty
		-	Zapewnić miejsce wraz z zasilaniem na automat na napoje
		2	<b>Wycieraczki</b> - przy wejściu do budynku, wewnątrz i na zewnątrz budynku, należy przewidzieć montaż systemowych wycieraczek na profilach aluminiowych wbudowanych w posadzkę, zróżnicowanie wkładów w zależności od lokalizacji
03	Poczekalnia	1	<b>Logo podświetlane</b> DCRO Sp. z o.o. oraz napis <u>"Jesteśmy dla Ciebie. Chcemy Ci pomóc"</u> według wzoru stosowanego w szpitalu, montowany na ścianie minimalnej wielkości 70x150cm, na wzór: 
		9	<b>Krzeseła</b> z metalowym stelażem, lakierowane, kolor srebrny, siedzisko drewniane laminowane, max. wymiary zewnętrzne 50 x 50cm, rozmieszczenie siedzisk zgodnie z rysunkiem A-02, siedzisko stabilne, z oparciem, wykonane z

			elementów łatwozmywalnych, odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych, z nóżkami zabezpieczonymi przed rysowaniem podłogi-stopki filcowe na twarde podłoże czarne, maksymalne statystyczne obciążenie 136kg, z możliwością sztaplowania
		2	<b>Wieszak naścienny</b> na odzież wierzchnią dla pacjentów, metalowy pokryty niklem z drewnianą listwą, składany, o maksymalnym obciążeniu każdego haczyka do 1,9 kg, długości 80cm na 8 haczyków, wykonany z elementów łatwozmywalnych, odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych
		2	<b>Stoliki do wypełniania dokumentów</b> z metalowym stelażem, lakierowane, kolor srebrny, blat wykonany z elementów łatwozmywalnych, odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych, z nóżkami zabezpieczonymi przed rysowaniem podłogi-stopki filcowe na twarde podłoże czarne, wymiary blatu 42x42cm, wysokość 61cm
		2	<b>Rolety okienne</b> , wolnowiszące dopasowane do wymiarów okien, wysokiej jakości tworzywo sztuczne, materiał poliestrowy-tkanina z atestem higienicznym, w kolorze RAL 9003 czysta biel, z metalowym srebrnym łańcuszkiem koralikowym
		2	<b>Kinkiet</b> przy lustrze, oprawa architektoniczna, naścienna, stal lakierowana na biało, na wymienne źródło G9, odporny na działanie środków chemicznych
		2	<b>Grafika/obraz</b> na ścianie w nowoczesnej białej ramie o wymiarach 100x160cm, szerokość listwy 5cm, wypełnienie ze szkła, materiały odporne na działanie środków dezynfekcyjnych
		1	<b>Dystrybutor na wodę</b> zimną i ciepłą, wolnostojący, system filtracji, posiadający atest higieniczny, w kolorze biały połysk
		1	<b>Kosz na śmieci</b> pedałowy, 45l, wykonany ze stali nierdzewnej, odporny na działanie środków chemicznych
		1	<b>Roślina w donicy</b> , wysokość rośliny ok 150cm, niewymagająca nakładów pielęgnacji, łatwa w uprawie, <b>Donica</b> polietylenowa, kolor biały, na kółkach, kwadratowa, wykonana z elementów łatwozmywalnych, odporna na działanie środków chemicznych
		1	<b>Zegar ścienny</b> , wykonany z materiałów

			łatwozmywalnych, (stal, szkło), z tarczą zakrytą osłonką, zasilany na baterie AA
04	Kabinka 1	1	<b>Krzesło</b> z metalowym stelażem, lakierowane, kolor srebrny, siedzisko drewniane laminowane, max. wymiary zewnętrzne 50 x 50cm, siedzisko stabilne, z oparciem, wykonane z elementów łatwozmywalnych, odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych, z nóżkami zabezpieczonymi przed rysowaniem podłogi-stopki filcowe na twarde podłoże czarne, maksymalne statystyczne obciążenie 136kg, z możliwością sztaplowania
		1	<b>Lustro</b> klejone na ścianę, bezramowe, krawędzie polerowane, proponowane wymiary 50 x 250cm
		1	<b>Wieszak ścienny</b> dla osób korzystających z kabiny na wysokości 150cm, metalowy pokryty niklem z drewnianą listwą, składany, o maksymalnym obciążeniu każdego haczyka do 1,9 kg, długości 33cm, potrójny, wykonany z elementów łatwozmywalnych, odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych
05	Kabinka 2	1	<b>Krzesło</b> z metalowym stelażem, lakierowane, kolor srebrny, siedzisko drewniane laminowane, max. wymiary zewnętrzne 50 x 50cm, siedzisko stabilne, z oparciem, wykonane z elementów łatwozmywalnych, odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych, z nóżkami zabezpieczonymi przed rysowaniem podłogi-stopki filcowe na twarde podłoże czarne, maksymalne statystyczne obciążenie 136kg, z możliwością sztaplowania
		1	<b>Lustro</b> klejone na ścianę, bezramowe, krawędzie polerowane, proponowane wymiary 50 x 250cm
		1	<b>Wieszak ścienny</b> dla osób korzystających z kabiny, metalowy pokryty niklem z drewnianą listwą, składany, o maksymalnym obciążeniu każdego haczyka do 1,9 kg, długości 33cm, potrójny, wykonany z elementów łatwozmywalnych, odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych
06	Toaleta dla kobiet i osób niepełnosprawnych	1	<b>Miska ustępowa</b> lejowa o odpowiednich wymiarach, przystosowana dla osób niepełnosprawnych, oraz zamontowana na odpowiedniej wysokości, bez kołnierza wewnętrznego (rozwiązanie ułatwiające utrzymanie czystości) z deską wolnoopadającą

		1	<b>Umywalka</b> wisząca o odpowiednim kształcie (ceramiczna, kwadratowa, klasyczna) i wysokości przystosowana dla osób poruszających się na wózku inwalidzkim
		1	<b>Bateria</b> naumywalkowa bezdotykowa-elektroniczna chrom
		4	<b>Zestaw uchwytów ściennych</b> uchylnych dla osób niepełnosprawnych ruchowo, optymalnie odchylanych; dwa uchwyty przy umywalce, dwa przy misce ustępowej, stal nierdzewna
		1	<b>Lustro uchylne</b> o wymiarach 60x60-120cm mocowane na ścianę, lub zestaw luster z możliwością zmiany kąta patrzenia dla osób na wózku inwalidzkim, stal nierdzewna
		1	<b>Grafika/obraz</b> na ścianie w nowoczesnej białej ramie o wymiarach 100x160cm, szerokość listwy 5cm, wypełnienie ze szkła, materiały odporne na działanie środków dezynfekcyjnych
		1	<b>Kinkiet</b> przy lustrze, oprawa architektoniczna, naścienna, stal lakierowana na biało, na wymienne źródło G9, odporny na działanie środków chemicznych
		1	<b>Wieszak ścienny</b> dla osób korzystających z kabiny, metalowy pokryty niklem z drewnianą listwą, składany, o maksymalnym obciążeniu każdego haczyka do 1,9 kg, długości 33cm, potrójny, wykonany z elementów łatwozmywalnych, odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych
		1	Pojemnik na papier toaletowy przy misce ustępowej, stal nierdzewna, z funkcją zapasowej rolki
		1	Szczotka do WC, stal nierdzewna
		1	<b>Kosz na śmieci</b> pedałowy, 30-45l, wykonany ze stali nierdzewnej, odporny na działanie środków chemicznych
		1	Dozownik na mydło przy umywalce, stal nierdzewna, pojemność 1l
07	Przygotowanie pacjenta	1	<b>Fotel do kontrastu</b> wykonany ze stali nierdzewnej, z kształtowników stalowych, pokrytych farbą proszkową, tapicerka z pianki pokryta skórą sztuczną odporną na środki myjące i dezynfekujące, stojący na kółkach z możliwością mobilną
		1	<b>Blat z szafkami</b> , fronty z płyty meblowej, wymiary 60 x 260cm, wysokość blatu 90

			cm, szafki górne wiszące o wysokości 100cm w wykończeniu z płyty meblowej laminowanej, fronty i korpusy szafek gr.18mm w kolorze czysta biel, blat gr.38mm w kolorze jasnym szarym
		-	Przestrzeń między szafkoma- wypełnienie z barwionego szkła float gr.4mm
		-	Po zamontowaniu meble szczelnie silikonowane. Kolor silikonu dopasowany do koloru korpusów mebli.
		1	<b>Umywalka</b> wpuszczona w blat, miejsce wbudowania umywalki w blat gładkie, bez zagłębień i ostrych krawędzi
		1	Dozownik na mydło przy umywalce, z tworzywa ABS w kolorze białym, na wkłady
		1	Dozownik na płyn dezynfekcyjny przy umywalce, z tworzywa ABS w kolorze białym, na wkłady
		1	Pojemnik na ręczniki papierowe przy umywalce, z tworzywa ABS w kolorze białym
		1	<b>Bateria</b> naumywalkowa bezdotykowa lub łokciowa, chrom
		1	<b>Zlew roboczy ze stali nierdzewnej</b> , wpuszczony w blat, miejsce wbudowania zlewu w blat gładkie, bez zagłębień i ostrych krawędzi
		1	<b>Bateria</b> zlewowa bezdotykowa lub łokciowa, chrom
		1	<b>Grafika</b> na ścianie 70x170cm, nadruk na plexi, materiał odporny na działanie środków dezynfekcyjnych
		1	<b>Zegar ścienny</b> , wykonany z materiałów łatwozmywalnych, (stal, szkło), z tarczą zakrytą osłonką, zasilany na baterie AA
		1	<b>Wieszak ścienny</b> dla osób korzystających z kabiny na wysokości 150cm, metalowy pokryty niklem z drewnianą listwą, składany, o maksymalnym obciążeniu każdego haczyka do 1,9 kg, długość 51cm, 5 haczyków, wykonany z elementów łatwozmywalnych, odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych
		1	<b>Niemagnetyczny wózek inwalidzki</b> w dostawie z urządzeniem
		1	<b>Niemagnetyczna leżanka</b> w dostawie z urządzeniem
08	Gabinet MR	-	Urządzenie rezonansu magnetycznego
		1	<b>Klatka Faradaya</b> wraz z systemowymi drzwiami o szerokości 120cm oraz oknem wglądowym do sterowni 120x100cm
		1-2	<b>Regały na cewki i fantomy</b> wykonane z



			<p>plyty meblowej na wysoki połysk w kolorze jasno szarym, zamykane drzwiami przesuwными, uchwyt jako listwa do szaf z drzwiami przesuwными aluminiowa, wykończenie szafy z materiałów odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych</p>
		-	<p><b>Sufit napinany</b> w części sufitu zamiast modułów 60x120cm sufit z nadrukiem, podświetleniem wykonany przez dostawcę urządzenia wg uzgodnionego z zamawiającym Projektem Wykonawczym na podstawie wytycznych kolorystycznych zawartych w Koncepcji projektowej – wizualizacje wnętrz</p>
		-	<p><b>Nadruk/grafika</b> na całej powierzchni ściany o wymiarach 650x240cm o wykończeniu satynowym podzielona na bryty tapety ściiennej lub wykonana jako nadruk na szkłe dekoracyjnym typu float o grubości min.4mm, obraz grafiki uzgodniony z Zamawiającym na etapie projektu wykonawczego</p>
09	Sterownia	-	<p>Wyposażenie stanowiska technika sterowni z biurkiem i fotelem w dostawie z urządzeniem</p>
		1	<p><b>Blat biurek</b> z płyty meblowej laminowanej o gr.3,8cm, nogi biurka jako metalowy stelaż przystosowany do blatów płytowych z elementem pionowym na prowadzenie kabli, z elementem łączącym w kolorze szarym, w blacie wykonać przepusty kablów</p>
		2	<p><b>Fotel biurowy</b> na kółkach z wysokim oparciem, podłokietnikami i regulowaną wysokością siedziska, oparcie z siatki/membrany, baza z polerowanego aluminium o miękkich kółkach na twardą powierzchnię, siedzisko tapicerowane z gładkiej tkaniny w odcieniu szarym, przystosowanej do czyszczenia chemicznego, o gramaturze min.300g/m<sup>2</sup> i ścieralności 100 000 cykli</p>
		2	<p><b>Systemowe wieszaki</b> na komputery stacjonarne montowane pod blatem, uchwyt aluminiowy o dużym zakresie regulacji, obrotowy, przesuwny</p>
		1	<p><b>Rolety okienne</b>, wolnowiszące dopasowane do wymiarów okien, wysokiej jakości tworzywo sztuczne, materiał poliestrowy- tkanina z atestem higienicznym, z metalowym srebrnym łańcuszkiem koralikowym, podgumowana typu black-out (całkowicie zaciemniająca) w kasecie przestrzennej, klejona do ramy okna, kolorystyka uzgodniona z</p>

			Zamawiającym na etapie projektu wykonawczego
		1	<b>Zegar ścienny</b> , wykonany z materiałów łatwozmywalnych, (stal, szkło), z tarczą zakrytą osłonką, zasilany na baterie AA
10	Pomieszczenie techniczne	-	Urządzenia zasilające i szafy systemowe MR dostarczone wraz z urządzeniem
		1	<b>Regał</b> magazynowy o wymiarach 40x140cm i wysokości 220cm, aluminiowy, wykonany z materiałów łatwozmywalnych, stabilny o wysokiej nośności
11	Pokój opisów	2	<b>Fotel biurowy</b> na kółkach z wysokim oparciem, podłokietnikami i regulowaną wysokością siedziska, oparcie z siatki/membrany, baza z polerowanego aluminium o miękkich kółkach na twardą powierzchnię, siedzisko tapicerowane z gładkiej tkaniny w odcieniu szarym, przystosowanej do czyszczenia chemicznego, o gramaturze min.300g/m <sup>2</sup> i ścieralności 100 000 cykli
		2	<b>Szafki wraz z regałami</b> wysokie do przechowywania podręcznych rzeczy w przestrzeni biurka, wykonane z płyty meblowej laminowanej na wymiar, wys. 220cm lub do ustalenia z Zamawiającym, na pełną głębokość blatów, szafki z uchwytyami chrom połysk 192cm długości, odpornej na działanie środków dezynfekcyjnych, w kolorze RAL 9003 czysta biel
		2	<b>Blat lub biurko</b> wym. 70 x 170cm, płyta meblowa laminowana, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, w blacie wykonać przepusty kablowe, w kolorze RAL 9003 czysta biel
		2	<b>Systemowe wieszaki</b> na komputery stacjonarne montowane pod blatem, uchwyt aluminiowy o dużym zakresie regulacji, obrotowy, przesuwany
		2	<b>Oświetlenie wiszące</b> , liniowe, architektoniczne, źródło LED, wykonana z cienkiego profilu aluminiowego w kolorze białym, przestona PLX, szczelna (IP65) z wersją CLO, długość 110cm, barwa 4000Kl, żywotność 60000/35000
		-	<b>Rolety okienne</b> , wolnowiszące dopasowane do wymiarów okien, wysokiej jakości tworzywo sztuczne, materiał poliestrowy-tekstylia z atestem higienicznym, z metalowym srebrnym łańcuszkiem koralikowym, podgumowana typu black-out (całkowicie zaciemniająca) w kasecie przestrzennej, klejona do ramy

			okna, kolorystyka uzgodniona z Zamawiającym na etapie projektu wykonawczego
		1	<b>Zegar ścienny</b> , wykonany z materiałów łatwozmywalnych, (stal, szkło), z tarczą zakrytą osłonką, zasilany na baterie AA
		4	<b>Szafy</b> na dokumenty wolnostojące o wymiarach 40x 80cm - zgodnie z rysunkiem W-01, wys. 220cm lub do ustalenia z Zamawiającym, drzwi uchylne z uchwytyami chrom połysk 192cm długości, wykonane z płyty meblowej laminowanej na wymiar, odpornej na działanie środków dezynfekcyjnych, w kolorze RAL 9003 czysta biel
12	Pomieszczenie socjalne	1	<b>Lodówka podblatowa</b> w zabudowie
		1	<b>Zmywarka</b> do zabudowy 45cm
		1	<b>Błat z szafkami</b> (aneks kuchenny); jednodrzwiowa lodówka, mikrofalą w zabudowie, wysuwana szafka z koszem pod zlewem, szafka narożna, zmywarka do zabudowy, wysuwana szafka z koszem pod umywalką, szuflady, wiszące dwuskrzydłowe szafki na przechowywanie herbaty, kubków itp.; gł. blatu 60cm, fronty z płyty meblowej laminowanej, grubość blatu 3,6cm, wysokość blatu 90cm, grubość korpusu 1,8cm, szafki z uchwytyami chrom połysk 192cm długości, szuflady na prowadnicach o cichym domyku, fronty oraz korpusy w kolorze RAL 9003 czysta biel, blat w kolorze jasno szarym RAL 7040
		-	Po zamontowaniu meble szczelnie silikonowane. Kolor silikonu dopasowany do koloru korpusów mebli.
		1	<b>Zlew jednokomorowy z ociekaczem</b> wpuszczona w blat, miejsce wbudowania zlewu w blat gładkie, bez zagłębień i ostrych krawędzi, stal szlachetna len, srebrny z zaworem zatyczkowym z sitkiem
		1	<b>Bateria</b> nazlewowa jednouchwytowa, chrom
		1	<b>Umywalka</b> wpuszczona w blat, miejsce wbudowania umywalki w blat gładkie, bez zagłębień i ostrych krawędzi
		1	<b>Bateria</b> naumywalkowa jednouchwytowa, chrom
		1	Dozownik na mydło przy umywalce, z tworzywa ABS w kolorze białym, na wkłady
		1	Pojemnik na ręczniki papierowe przy umywalce, z tworzywa ABS w kolorze

			białym,
		1	<b>Kubel na śmieci</b> w szafce wysuwanej, plastikowy, na worki foliowe
		1	<b>Mikrofalówka</b> do zabudowy
		1	<b>Czajnik elektryczny</b>
		1	<b>Ekspres do kawy</b>
		1	<b>Kinkiet</b> przy lustrze, oprawa architektoniczna, naścienna, stal lakierowana na biało, na wymienne źródło G9, odporny na działanie środków chemicznych
		2	<b>Oświetlenie wiszące na zawieszakach</b> , architektoniczne, źródło LED, wykonana z cienkiego profilu aluminiowego w kolorze białym, przestona PLX, szczelna (IP65) z wersją CLO, średnica max.65cm, barwa 4000Kl, żywotność 60000/35000
		-	<b>Rolety okienne</b> , wolnowiszące dopasowane do wymiarów okien, wysokiej jakości tworzywo sztuczne, materiał poliestrowy-tkanina z atestem higienicznym, w kolorze RAL 9003 czysta biel, z metalowym srebrnym łańcuszkiem koralikowym
		1	<b>Zegar ścienny</b> , wykonany z materiałów łatwozmywalnych, (stal, szkło), z tarczą zakrytą osłonką, zasilany na baterie AA
		1	<b>Wieszak ścienny</b> dla osób korzystających z kabiny, metalowy pokryty niklem z drewnianą listwą, składany, o maksymalnym obciążeniu każdego haczyka do 1,9 kg, długości 51cm, 5 haczyków, wykonany z elementów łatwozmywalnych, odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych
		1	<b>Stół jadalniany</b> 85x135cm z płyty meblowej w kolorze białym, nóżki stalowe, wykonane z materiałów łatwozmywalnych
		5	<b>Krzesło</b> z metalowym stelażem, lakierowane, kolor srebrny, siedzisko drewniane laminowane, max. wymiary zewnętrzne 50 x 50cm, siedzisko stabilne, z oparciem, wykonane z elementów łatwozmywalnych, odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych, z nóżkami zabezpieczonymi przed rysowaniem podłogi-stopki filcowe na twarde podłoże czarne, maksymalne statystyczne obciążenie 136kg, z możliwością sztaplowania
		-	Przestrzeń między szafkowa jako grafika nadruk na szkłe float gr.4mm lub wydruk na tapecie zabezpieczony szkłem przezroczystym, wzór do ustalenia na

			etapie projektu wykonawczego
13	Komunikacja 2	1	<b>Szafa socjalna</b> we wnęce ściennej, 50 x 150cm wys. 250 cm lub do ustalenia z Zamawiającym, płyta meblowa laminowana, grubość płyty 1,8cm; do wysokości sufitu maskownice wykonane z materiałów takich jak elementy meblowe, drzwi uchylne, szafki z uchwytami, całość w kolorze RAL 9003 czysta biel
14	Toaleta dla mężczyzn	1	<b>Miska ustępowa</b> lejowa o odpowiednich wymiarach oraz zamontowana na odpowiedniej wysokości, bez kołnierza wewnętrznego (rozwiązanie ułatwiające utrzymanie czystości) z deską wolnoopadającą
		1	<b>Umywalka</b> wisząca ceramiczna biała, o szerokości około 60cm, montowana do ściany, z otworem na baterię, z przelewem, ze stalowym widocznym syfonem lub wpuszczona w blat szafki (dodatkowe miejsce na przechowywanie papieru); ewentualne miejsce wbudowania umywalki w blat gładki, bez zagłębień i ostrych krawędzi
		1	<b>Bateria</b> naumywalkowa jednouchwytowa, chrom
		1	<b>Lustro klejone</b> na ścianę, bezramowe, krawędzie polerowane, proponowane wymiary 50 x 70cm
		1	<b>Kinkiet</b> przy lustrze, oprawa architektoniczna, naścienna, stal lakierowana na biało, na wymienne źródło G9, odporny na działanie środków chemicznych
		1	<b>Wieszak ścienny</b> dla osób korzystających z kabiny, metalowy pokryty niklem z drewnianą listwą, składany, o maksymalnym obciążeniu każdego haczyka do 1,9 kg, długości 33cm, potrójny, wykonany z elementów łatwozmywalnych, odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych
		1	<b>Okno</b> zabezpieczone folią mleczną, matową, samoprzylepną, w kolorze białym
		1	Pojemnik na papier toaletowy przy misce ustępowej, stal nierdzewna, z funkcją zapasowej rolki
		1	Dozownik na mydło przy umywalce, stal nierdzewna, pojemność 1l
		1	Szczotka do WC, stal nierdzewna
		1	<b>Kosz na śmieci</b> pedałowy, 30-45l, wykonany ze stali nierdzewnej, odporny na działanie środków chemicznych
		1	Pojemnik na ręczniki papierowe przy

			umywalce, stal nierdzewna
15	Toaleta dla personelu	1	<b>Miska ustępowa</b> lejowa o odpowiednich wymiarach oraz zamontowana na odpowiedniej wysokości, bez kołnierza wewnętrznego (rozwiązanie ułatwiające utrzymanie czystości) z deską wolnoopadającą
		1	<b>Umywalka</b> ceramiczna biała, o szerokości około 60cm z otworem na baterię, z przelewem, z plastikowym syfonem schowanym w szafce, umywalka wpuszczona w blat szafki lub nablatowa (dodatkowe miejsce na przechowywanie papieru); ewentualne miejsce wbudowania umywalki w blat gładki, bez zagłębień i ostrych krawędzi, szafka z uchwytem chrom połysk 192cm długości,
		1	<b>Bateria</b> naumywalkowa jednouchwytowa, chrom
		1	<b>Lustro klejone</b> na ścianę, bezramowe, krawędzie polerowane, proponowane wymiary 50 x 70cm
		1	<b>Kinkiet</b> przy lustrze, oprawa architektoniczna, naścienna, stal lakierowana na biało, na wymienne źródło G9, odporny na działanie środków chemicznych
		1	<b>Wieszak ścienny</b> dla osób korzystających z kabiny, metalowy pokryty niklem z drewnianą listwą, składany, o maksymalnym obciążeniu każdego haczyka do 1,9 kg, długości 33cm, potrójny, wykonany z elementów łatwozmywalnych, odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych
		1	<b>Okno</b> zabezpieczone folią mleczną, matową, samoprzylepną, w kolorze białym
		1	Pojemnik na papier toaletowy przy misce ustępowej, stal nierdzewna, z funkcją zapasowej rolki
		1	Dozownik na mydło przy umywalce, stal nierdzewna, pojemność 1l
		1	Szczotka do WC, stal nierdzewna
		1	<b>Kosz na śmieci</b> pedałowy, 30-45l, wykonany ze stali nierdzewnej, odporny na działanie środków chemicznych
		1	Pojemnik na ręczniki papierowe przy umywalce, stal nierdzewna
		1	<b>Szafka umywalkowa</b> z płyty meblowej laminowanej gr.1,8cm, blat grubości 3,8cm odporny na wodę, drzwi uchylne, szafki z uchwytami, całość w kolorze RAL 9003 czysta biel
16	Magazyn	2	<b>Regały</b> magazynowe o wymiarach

			50x115cm i wysokości 220cm, aluminiowe, wykonane z materiałów łatwozmywalnych, stabilne o wysokiej nośności
--	--	--	---

## 6. Zakres prac projektowych:

Przedmiotem zamówienia w zakresie prac projektowych będzie wykonanie dokumentacji projektowej:

- 1.1. projekt wykonawczy aranżacji wnętrza w zakresie
  - a. projekt posadzek
  - b. projekt wykończenia ścian, okładzin ściennych, kolorystyki
  - c. zestawienie stolarki drzwiowej
  - d. projekt sufitów podwieszanych
  - e. zestawienie oświetlenia
  - f. lista materiałowa i ilościowa pod zamówienie ruchomego wyposażenia wnętrza
  - g. projekt wykonawczy mebli na wymiar
  - h. niezbędne widoki ścian
  - i. detale architektoniczne
  - j. dobór grafik na ściany
- 1.3 wszelkie uzgodnienia z Zamawiającym, wykonawcą oraz producentami wyposażenia
- 1.4 zapewnienie spełnienia wymagań tzw. Projektowania uniwersalnego, w zakresie zapewniania dostępności do całego obiektu osobom ze szczególnymi potrzebami
- 1.5 projekt wykonawczy z bardzo dużym uszczegółowieniem rozwiązań, jednoznacznym określeniem parametrów technicznych i standardów wykończenia. Dokumentacja powinna uwzględniać optymalne rozwiązania technologiczne i materiałowe. Powinna zawierać wszelkie niezbędne zestawienia ze szczegółowym opisem (np. grzejników, stolarki okiennej, stolarki drzwiowej, urządzeń medycznych)
- 1.6 projekt systemu informacji wizualnej (SIW) jako:
  - a. analiza istniejącego oznakowania (wizja lokalna)
  - b. analiza komunikacji i nawigacji (wizja lokalna)
  - c. analiza potrzeb użytkowników (wizja lokalna, wywiad)
  - d. koncepcja graficzna SIW (proponowane fonty/kolorystyki/piktogramy, proponowane przewodnie motywy graficzne, propozycja rozmieszczenia elementów SIW na rzucie kondygnacji, wizualizacja wybranych grafik na fotografiach lub na kładach-rozwinięciach ścian, proponowane graficzne kluczowe elementy oznakowania)
  - e. projekt graficzny SIW (grafiki wspierające komunikację, nawigację i estetykę w tym oznaczenia (piktogramy) charakterystycznych pomieszczeń, grafiki informacyjne i kierunkowe, opis technologii, zaprojektowanych materiałów, wymiarów i ich umiejscowienie wraz z zestawieniem)

Opracowane przez:

Maria Kobyłańska

nr upr. 52/DSOKK/2012



## **B. ZAŁĄCZNIKI**

- Opis
- Rzut układu funkcjonalnego
- Wizualizacje wnętrz – koncepcja projektowa