

KARTY POMIESZCZEŃ – załącznik nr 4 do OPZ

KARTA POMIESZCZENIA nr 1 - KOMUNIKACJA

INFORMACJE OGÓLNE

NR I NAZWA POMIESZCZENIA	1 - KOMUNIKACJA
CHARAKTERYSTYKA	Pomieszczenie komunikacji

WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA

INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	- oświetlenie LED ogólne, - gniazda 230V porządkowe,
INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI	- nawiewno / wywiewna z odzyskiem ciepła - nawiewniki/wywiewniki wirowe wraz ze skrzynkami rozprężnymi - temp. 20-24
MEBLE	Ławka 3 osobowa, kubetek tworzywowy bez podłokietników, konstrukcja malowana proszkowo. Każde siedzisko stanowi osobny, niezależny element . Wymagane wymiary zewnętrzne ławki: wysokość całkowita: 800 mm, wysokość siedziska: 450 mm, szerokość całkowita ławki: 1550mm. Od powyższych wymiarów dopuszczalna jest tolerancja w zakresie +/- 30 mm. Do wyboru 5 kolorów – do ustalenia z Zamawiającym. 1szt.

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE

PODŁOGI I POSADZKI	Homogeniczna wykładzina winylowa w kolorze szaro-beżowym, niejednolitym. Wywinięcie wykładziny na ścianę na wys.10cm
ŚCIANY	- Ściany szpachlowane i malowane farbą lateksową z atestem higienicznym do stosowania w obiektach służby zdrowia, kolor jasny szaro-beżowy. - Odbojnice ściennie - taśmy odbojowe o szer. 30cm w kolorze ciepłym beżowym - Odbojnice narożnikowe aluminiowe o szer. 50x50mm i dł. 150cm w kolorze ciepłym beżowym.
SUFITY	Sufit podwieszany higieniczny, systemowy kasetonowy 60x60cm. Odporność na wilgoć kl. C, pochłanianie dźwięku klasa A, kolor biały.
UWAGI	<i>Wszystkie nazwy własne traktować jako referencyjne, z możliwością stosowania marek i produktów zamiennych o zbliżonych właściwościach estetycznych i właściwościach zgodnych ze specyfikacją techniczną projektu właściwego, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.</i>

KARTA POMIESZCZENIA nr 2 - STEROWNIA RTG	
INFORMACJE OGÓLNE	
NR I NAZWA POMIESZCZENIA	2 – STEROWNIA RTG
CHARAKTERYSTYKA	Pomieszczenie technologiczne
WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	- oświetlenie LED ogólne, - gniazda 230V porządkowe, - gniazda RJ
INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI	- nawiewno / wywiewna z odzyskiem ciepła - nawiewniki/wywiewniki wirowe wraz ze skrzynkami rozprężnymi - klimatyzator typu Split
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE	
PODŁOGI I POSADZKI	Homogeniczna wykładzina winylowa w kolorze szaro-beżowym, niejednolitym. Wywinięcie wykładziny na ścianę na wys.10cm
ŚCIANY	- Ściany szpachlowane i malowane farbą lateksową z atestem higienicznym do stosowania w obiektach służby zdrowia, kolor jasny szaro-beżowy. - Odbojnice ściennie - taśmy odbojowe o szer. 30cm w kolorze ciepłym beżowym - Odbojnice narożnikowe aluminiowe o szer. 50x50mm i dł. 150cm w kolorze ciepłym beżowym.
SUFITY	Sufit podwieszany higieniczny, systemowy kasetonowy 60x60cm. Odporność na wilgoć kl. C, pochłanianie dźwięku klasa A, kolor biały.
STOLARKA DRZWIOWA	istniejąca
UWAGI	<i>Wszystkie nazwy własne traktować jako referencyjne, z możliwością stosowania marek i produktów zamiennych o zbliżonych właściwościach estetycznych i właściwościach zgodnych ze specyfikacją techniczną projektu właściwego, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.</i>
KARTA POMIESZCZENIA nr 3 - ŚLUZA	
INFORMACJE OGÓLNE	
NR I NAZWA POMIESZCZENIA	3 – ŚLUZA
CHARAKTERYSTYKA	Pomieszczenie medyczne

WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	- oświetlenie LED ogólne i miejscowe - gniazda 230V porządkowe,
PRZYBORY I URZĄDZENIA SANITARNE	- 1x umywalka wpuszczona w blat -1x zlew kuchenny dwukomorowy -1x bateria zlewozmywakowa stojąca -1x bateria umywalkowa stojąca - 1x dozownik mydła w płynie, - 1x dozownik płynu dezynfekcyjnego, - 1x podajnik ręczników papierowych
INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI	- nawiewno / wywiewna z odzyskiem ciepła - nawiewniki/wywiewniki wirowe H13 - temp 18-26 C
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE	
PODŁOGI I POSADZKI	Homogeniczna wykładzina winylowa w kolorze szaro-beżowym, niejednolitym. Wywinięcie wykładziny na ścianę na wys.10cm
ŚCIANY	Okładzina ścienna PVC heterogeniczna zgrzewalna wodoszczelna; Cechy: Wielowarstwowa okładzina ścienna do ochrony ścian, wodoodporna. Całkowita grubość min. 0.9, waga od 1500 do 1610g/m ² , szerokość rolki 2m, reakcja na ogień B-s2, d0. Warstwa użytkowa o grubości min. 0,1mm
SUFITY	Sufit podwieszany higieniczny, systemowy kasetonowy 60x60cm. Odporność na wilgoć kl. C, pochłanianie dźwięku klasa A, kolor biały.
STOLARKA DRZWIOWA	- drzwi RTG - przesuwne z automatem -istniejące
UWAGI	<i>Wszystkie nazwy własne traktować jako referencyjne, z możliwością stosowania marek i produktów zamiennych o zbliżonych właściwościach estetycznych i właściwościach zgodnych ze specyfikacją techniczną projektu właściwego, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.</i>
KARTA POMIESZCZENIA nr 4 - PRACOWNIA RTG 1	
INFORMACJE OGÓLNE	
NR I NAZWA POMIESZCZENIA	4 – PRACOWNIA RTG 1
CHARAKTERYSTYKA	Pomieszczenie medyczne
WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	- oświetlenie LED ogólne i miejscowe - gniazda 230V porządkowe, - gniazda RJ - dodatkowe elementy zgodnie z wytycznymi dostawcy angiografu

INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI	- nawiewno / wywiewna z odzyskiem ciepła - nawiew z filtrami H13 - temp 18-26 C
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	- zgodnie z projektem osłon stałych oraz wytycznymi producenta angiografu
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE	
PODŁOGI I POSADZKI	Homogeniczna wykładzina winylowa w kolorze szaro-beżowym, niejednolitym. Wywinięcie wykładziny na ścianę na wys.10cm
ŚCIANY	Okładzina ścienna PVC heterogeniczna zgrzewalna wodoszczelna; Cechy: Wielowarstwowa okładzina ścienna do ochrony ścian, wodoodporna. Całkowita grubość min. 0.9, waga od 1500 do 1610g/m ² , szerokość rolki 2m, reakcja na ogień B-s2, d0. Warstwa użytkowa o grubości min. 0,1mm
SUFITY	Sufit podwieszany higieniczny, systemowy kasetonowy 60x60cm. Odporność na wilgoć kl. C, pochłanianie dźwięku klasa A, kolor biały.
STOLARKA DRZWIOWA	- drzwi RTG - przesuwne z automatem -istniejące
DODATKOWE ELEMENTY WYKOŃCZENIA WNĘTRZ	
UWAGI	<i>Wszystkie nazwy własne traktować jako referencyjne, z możliwością stosowania marek i produktów zamiennych o zbliżonych właściwościach estetycznych i właściwościach zgodnych ze specyfikacją techniczną projektu właściwego, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.</i>
KARTA POMIESZCZENIA nr 5 - PRACOWNIA RTG 2	
INFORMACJE OGÓLNE	
NR I NAZWA POMIESZCZENIA	5 – PRACOWNIA RTG 2
CHARAKTERYSTYKA	Pomieszczenie medyczne
WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	- oświetlenie LED ogólne i miejscowe - gniazda 230V porządkowe, - doprowadzenie zasilania do baterii bezdotykowej - dodatkowe elementy zgodnie z wytycznymi dostawcy angiografu
PRZYBORY I URZĄDZENIA SANITARNE	- gazy medyczne
INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI	- nawiewno / wywiewna z odzyskiem ciepła - nawiew z filtrami H13 - temp 18-26 C
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	- rolety okienne

	- zgodnie z projektem osłon stałych oraz wytycznymi producenta angiografu
METRIAŁY WYKOŃCZENIOWE	
PODŁOGI I POSADZKI	Homogeniczna wykładzina winylowa w kolorze szaro-beżowym, niejednolitym. Wywinięcie wykładziny na ścianę na wys.10cm
ŚCIANY	Okładzina ścienna PVC heterogeniczna zgrzewalna wodoszczelna; Cechy: Wielowarstwowa okładzina ścienna do ochrony ścian, wodoodporna. Całkowita grubość min. 0.9, waga od 1500 do 1610g/m ² , szerokość rolki 2m, reakcja na ogień B-s2, d0. Warstwa użytkowa o grubości min. 0,1mm
SUFITY	Sufit podwieszany higieniczny, systemowy kasetonowy 60x60cm. Odporność na wilgoć kl. C, pochłanianie dźwięku klasa A, kolor biały.
STOLARKA DRZWIOWA	- drzwi RTG - przesuwne z automatem -istniejące
UWAGI	<i>Wszystkie nazwy własne traktować jako referencyjne, z możliwością stosowania marek i produktów zamiennych o zbliżonych właściwościach estetycznych i właściwościach zgodnych ze specyfikacją techniczną projektu właściwego, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.</i>
KARTA POMIESZCZENIA nr 6 - POKÓJ PRZYGOTOWANIA PERSONELU	
INFORMACJE OGÓLNE	
NR I NAZWA POMIESZCZENIA	6 – POKÓJ PRZYGOTOWANIA PERSONELU
CHARAKTERYSTYKA	Pomieszczenie medyczne
WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	- oświetlenie LED ogólne i miejscowe - gniazda 230V porządkowe, - doprowadzenie zasilania do baterii bezdotykowej
PRZYBORY I URZĄDZENIA SANITARNE	- 2 x umywalka ciepła/zimna woda - 2 x bateria bezdotykowa - 2 x dozownik mydła w płynie, - 2 x dozownik płynu dezynfekcyjnego,
INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI	- nawiewno / wywiewna z odzyskiem ciepła - nawiewniki/wywiewniki wirowe H13 - temp 18-26 C
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE	
PODŁOGI I POSADZKI	Homogeniczna wykładzina winylowa w kolorze szaro-beżowym, niejednolitym. Wywinięcie wykładziny na ścianę na wys.10cm
ŚCIANY	Okładzina ścienna PVC heterogeniczna zgrzewalna wodoszczelna; Cechy: Wielowarstwowa okładzina ścienna do

	ochrony ścian, wodoodporna. Całkowita grubość min. 0.9, waga od 1500 do 1610g/m ² , szerokość rolki 2m, reakcja na ogień B-s2, d0. Warstwa użytkowa o grubości min. 0,1mm
SUFITY	Sufit podwieszany higieniczny, systemowy kasetonowy 60x60cm. Odporność na wilgoć kl. C, pochłanianie dźwięku klasa A, kolor biały.
STOLARKA DRZWIOWA	- stolarka aluminiowa, częściowo przeszkolona z samozamykaczem. Kolorystyka zgodna z stolarką istniejącą - drzwi RTG przesuwne z automatem -istniejące
UWAGI	<i>Wszystkie nazwy własne traktować jako referencyjne, z możliwością stosowania marek i produktów zamiennych o zbliżonych właściwościach estetycznych i właściwościach zgodnych ze specyfikacją techniczną projektu właściwego, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.</i>
KARTA POMIESZCZENIA nr 7 - SZATNIA RTG	
INFORMACJE OGÓLNE	
NR I NAZWA POMIESZCZENIA	7 – SZATNIA RTG
CHARAKTERYSTYKA	Pomieszczenie medyczne
WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	- oświetlenie LED ogólne i miejscowe - gniazda 230V porządkowe
INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI	- nawiewno / wywiewna z odzyskiem ciepła - temp 24 C
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE	
PODŁOGI I POSADZKI	Homogeniczna wykładzina winylowa w kolorze szaro-beżowym, niejednolitym. Wywinięcie wykładziny na ścianę na wys.10cm
ŚCIANY	Okładzina ścienna PVC heterogeniczna zgrzewalna wodoszczelna; Cechy: Wielowarstwowa okładzina ścienna do ochrony ścian, wodoodporna. Całkowita grubość min. 0.9, waga od 1500 do 1610g/m ² , szerokość rolki 2m, reakcja na ogień B-s2, d0. Warstwa użytkowa o grubości min. 0,1mm
SUFITY	Sufit podwieszany higieniczny, systemowy kasetonowy 60x60cm. Odporność na wilgoć kl. C, pochłanianie dźwięku klasa A, kolor biały.
STOLARKA DRZWIOWA	- stolarka aluminiowa, częściowo przeszkolona z samozamykaczem. Kolorystyka zgodna z stolarką istniejącą
UWAGI	<i>Wszystkie nazwy własne traktować jako referencyjne, z możliwością stosowania marek i produktów zamiennych o zbliżonych właściwościach</i>

estetycznych i właściwościach zgodnych ze specyfikacją techniczną projektu właściwego, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.

KARTA POMIESZCZENIA nr 8 - PRZEDSIONEK

INFORMACJE OGÓLNE

NR I NAZWA POMIESZCZENIA	8 – PRZEDSIONEK
CHARAKTERYSTYKA	Komunikacja

WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA

INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	- oświetlenie LED ogólne, - gniazda 230V porządkowe,
INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI	- nawiewno / wywiewna z odzyskiem ciepła - nawiewniki/wywiewniki wirowe wraz ze skrzynkami rozprężnymi - temp. 20-24

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE

PODŁOGI I POSADZKI	Homogeniczna wykładzina winylowa w kolorze szaro-beżowym, niejednolitym. Wywinięcie wykładziny na ścianę na wys.10cm
ŚCIANY	Ściany szpachlowane i malowane farbą lateksową z atestem higienicznym do stosowania w obiektach służby zdrowia, kolor jasny szaro-beżowy.
SUFITY	Sufit podwieszany higieniczny, systemowy kasetonowy 60x60cm. Odporność na wilgoć ki. C, pochłanianie dźwięku klasa A, kolor biały.
STOLARKA DRZWIOWA	- Drzwi zewnętrzne na Komunikację: Drzwi płytowe pełne z wykończeniem CPL w kolorze jasny dąb z ościeżnicą obejmującą. Wymiar drzwi w świetle przejścia min. 90x200cm
UWAGI	<i>Wszystkie nazwy własne traktować jako referencyjne, z możliwością stosowania marek i produktów zamiennych o zbliżonych właściwościach estetycznych i właściwościach zgodnych ze specyfikacją techniczną projektu właściwego, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.</i>

KARTA POMIESZCZENIA nr 9 - MAGAZYNEK

INFORMACJE OGÓLNE

NR I NAZWA POMIESZCZENIA	9 – MAGAZYNEK
CHARAKTERYSTYKA	Pomieszczenie magazynowe

WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA

INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	- oświetlenie LED ogólne, - gniazda 230V porządkowe,
INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI	- wywiew indywidualny
MEBLE	- regały stalowe z półkami 100x45x60cm – 2szt
METRIAŁY WYKOŃCZENIOWE	
PODŁOGI I POSADZKI	Homogeniczna wykładzina winylowa w kolorze szaro-beżowym, niejednolitym. Wywinięcie wykładziny na ścianę na wys.10cm
ŚCIANY	Ściany szpachlowane i malowane farbą lateksową z atestem higienicznym do stosowania w obiektach służby zdrowia, kolor jasny szaro-beżowy.
SUFITY	Sufit podwieszany higieniczny, systemowy kasetonowy 60x60cm. Odporność na wilgoć kl. C, pochłanianie dźwięku klasa A, kolor biały.
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi płytowe pełne z wykończeniem HPL w kolorze jasny dąb, z ościeżnicą obejmującą. Wymiar w świetle przejścia min. 90x200cm. Samozamykacz i zamknięcie od środka.
UWAGI	<i>Wszystkie nazwy własne traktować jako referencyjne, z możliwością stosowania marek i produktów zamiennych o zbliżonych właściwościach estetycznych i właściwościach zgodnych ze specyfikacją techniczną projektu właściwego, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.</i>
KARTA POMIESZCZENIA nr 10 - BRUDOWNIK	
INFORMACJE OGÓLNE	
NR I NAZWA POMIESZCZENIA	10 – BRUDOWNIK
CHARAKTERYSTYKA	Pomieszczenie magazynowe
WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	- oświetlenie LED ogólne, - gniazda 230V porządkowe,
PRZYBORY I URZĄDZENIA SANITARNE	- umywalka - zlew gospodarczy - 2 x bateria
INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI	- wywiew indywidualny
MEBLE	- Szafa na środki czystości o wymiarach 800x580x2000mm ze stali kwasoodpornej. Pięć przestawnych półek oraz w drzwiach zamek typu baskwil. Meble i wyposażenie ze stali nierdzewnej – typ i wymiary według formularza asortymentowo – cenowego. Korpus, fronty i półki szafek wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 (AISI 304) szlifowanej, z podwójnej blachy o

	<p>grubości min. 1 mm każda, w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco – wygłuszającym (boki i front). Dno szafy z blachy pojedynczej o grubości min. 1 mm. Dno wygłuszone matą wygłuszającą wykonaną z tworzywa nienasiąkliwe. Ściany wewnętrzne korpusu szafki z systemową perforacją umożliwiającą łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz elementów np. półek w rozstawie co min. 25 mm. Nie dopuszcza się rastrów jako dodatkowo montowany element wyposażenia szafek. Powierzchnie korpusu gładkie, niezawierające ostrych krawędzi. Spawy szlifowane, bez wgłębień, powierzchnia w miejscu spawania jednorodna, nawiązująca do szlifu blachy i profilu. Nóżki szafy wykonane z profilu o przekroju min. 25x25 mm i wysokości 140 mm (+/- 10 mm), nóżki ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 (AISI 304) zakończone stopką regulacyjną wykonaną z tworzywa – regulacja w zakresie 20 mm. 2szt.</p> <p>- Szafka wisząca ze stali kwasoodpornej o wymiarach 80x30x60cm z jedną półką przestawną. Korpus, fronty i półki szafek wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 (AISI 304) szlifowanej, z podwójnej blachy o grubości min. 1 mm każda, w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco – wygłuszającym (boki i front). Dno szafy z blachy pojedynczej o grubości min. 1 mm. 2szt</p>
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	- przybory sanitarne zgodne z wymogami inspektora sanitarnego i dokumentacją projektową
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE	
PODŁOGI I POSADZKI	Homogeniczna wykładzina winylowa w kolorze szaro-beżowym, niejednorodnym. Wywinięcie wykładziny na ścianę na wys.10cm
ŚCIANY	Okładzina ścienna PVC heterogeniczna zgrzewalna wodoszczelna; Cechy: Wielowarstwowa okładzina ścienna do ochrony ścian, wodoodporna. Całkowita grubość min. 0.9, waga od 1500 do 1610g/m ² , szerokość rolki 2m, reakcja na ogień B-s2, d0. Warstwa użytkowa o grubości min. 0,1mm
SUFITY	Sufit podwieszany higieniczny, systemowy kasetonowy 60x60cm. Odporność na wilgoć kl. C, pochłanianie dźwięku klasa A, kolor biały.
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi płytowe pełne z wykończeniem HPL w kolorze jasny dąb, z ościeżnicą obejmującą. Wymiar w świetle przejścia min. 90x200cm. Samozamykacz i zamknięcie od środka.
UWAGI	<i>Wszystkie nazwy własne traktować jako referencyjne, z możliwością stosowania marek i produktów zamiennych o zbliżonych właściwościach estetycznych i właściwościach zgodnych ze specyfikacją techniczną projektu właściwego, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.</i>
KARTA POMIESZCZENIA nr 11 - POMIESZCZENIE MONITOROWANIA	

INFORMACJE OGÓLNE	
NR I NAZWA POMIESZCZENIA	11 – POMIESZCZENIE MONIOTOROWANIA
CHARAKTERYSTYKA	Pomieszczenie technologiczne
WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	<ul style="list-style-type: none"> - oświetlenie LED ogólne, - gniazda 230V porządkowe, - gniazda RJ
INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI	<ul style="list-style-type: none"> - nawiewno / wywiewna z odzyskiem ciepła - nawiewniki/wywiewniki wirowe wraz ze skrzynkami rozprężnymi - klimatyzator typu Split
MEBLE	<ul style="list-style-type: none"> - Błat roboczy w kształcie litery U o wymiarach 300x300x190cm. Błat biurka wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, w klasie higieny E1, o grubości min. 25 mm. Wąskie krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem o grubości 2 mm przyklejonym za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który powinien trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury – taka technologia powinna gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Nogi kolumnowe o przekroju okrągłym o średnicy ok. 40 mm w kształcie obróconej litery C połączone ze sobą belką poprzeczną o przekroju około 50x30 mm w sposób nierozłączny. Stelaż stołu malowany proszkowo. 1szt - Zestaw szafek wiszących nad biurkiem o całkowitej długości 220cm zamykane na klucz - Fotel obrotowy z zagłówkiem, oparcie i siedzisko tapicerowane tkaniną zmywalną, podstawa aluminium polerowane, mechanizm synchroniczny, podłokietniki z regulacją. 4szt - Kontener mobilny z piórnikiem, szuflady plastikowe, prowadnice kulkowe, pełen wysów. Kontener w całości wykonany z płyty wiórowej laminowanej obustronnie, w klasie higieny E1, o grubości 25 mm i 18 mm. Wymiary zewnętrzne: 430x600x620mm (+/- 20mm). 4szt. - Półka wisząca o wymiarach 80x35cm, blat z płyty laminowanej z obrzeżem ABS. 1szt. - Fotel obrotowy z nakładką tapicerowaną na oparciu, tapicerka zmywalna. 4szt - Biurko o wymiarach 160x80x74cm. Błat biurka wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, w klasie higieny E1, o grubości min. 25 mm. Wąskie krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem o grubości 2 mm przyklejonym za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który powinien trwale zabezpieczyć

	<p>krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury – taka technologia powinna gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Nogi kolumnowe o przekroju okrągłym o średnicy ok. 40 mm w kształcie obróconej litery C połączone ze sobą belką poprzeczną o przekroju około 50x30 mm w sposób nierozłączny. Stelaż stołu malowany proszkowo.</p>
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE	
PODŁOGI I POSADZKI	Homogeniczna wykładzina winylowa w kolorze szaro-beżowym, niejednolitym. Wywinięcie wykładziny na ścianę na wys.10cm
ŚCIANY	Ściany szpachlowane i malowane farbą lateksową z atestem higienicznym do stosowania w obiektach służby zdrowia, kolor jasny szaro-beżowy.
SUFITY	Sufit podwieszany higieniczny, systemowy kasetonowy 60x60cm. Odporność na wilgoć kl. C, pochłanianie dźwięku klasa A, kolor biały.
STOLARKA DRZWIOWA	<ul style="list-style-type: none"> - Drzwi wewnętrzne do Pracowni RTG: Automatyczne drzwi rozwierne, systemowe, 1-skrzydłowe. Wyposażone w napęd elektromechaniczny do drzwi przesuwanych. Przeznaczone do pomieszczeń radiologicznych. Wymiary w świetle przejścia min. 90x200cm. Drzwi należy podłączyć do SSP - Okno RTG wielkość zgodna z wymiarami w istniejących pracowniach.
DODATKOWE ELEMENTY WYKOŃCZENIA WNĘTRZ	
UWAGI	<i>Wszystkie nazwy własne traktować jako referencyjne, z możliwością stosowania marek i produktów zamiennych o zbliżonych właściwościach estetycznych i właściwościach zgodnych ze specyfikacją techniczną projektu właściwego, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.</i>
KARTA POMIESZCZENIA nr 12 - PRACOWNIA RTG 3	
INFORMACJE OGÓLNE	
NR I NAZWA POMIESZCZENIA	12 – PRACOWNIA RTG 3
CHARAKTERYSTYKA	Pomieszczenie medyczne
WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA	
URZĄDZENIA MEDYCZNE	- Angiograf, zgodnie z OPZ (dostawa, montaż, uruchomienie)
INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	<ul style="list-style-type: none"> - oświetlenie LED ogólne i miejscowe - gniazda 230V porządkowe, - gniazda RJ - dodatkowe elementy zgodnie z wytycznymi dostawcy angiografu

PRZYBORY I URZĄDZENIA SANITARNE	<ul style="list-style-type: none"> - gazy medyczne – panel ścienny - umywalka ciepła/zimna woda - bateria bezdotykowa - 1x dozownik mydła w płynie, - 1x dozownik płynu dezynfekcyjnego,
INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI	<ul style="list-style-type: none"> - nawiewno / wywiewna z odzyskiem ciepła - nawiew z filtrami H13 - temp 18-26 C
MEBLE	<p>- Zabudowa meblowa medyczna górna i dolna o długości całkowitej 235cm. Zabudowa medyczna – wymiary oraz układ zgodnie z formularzem asortymentowo – cenowym. Modułowa konstrukcja mebli składająca się z trzech elementów: podstawy metalowej, korpusów szafek oraz blatu dla szafek stojących zabudowy ciągłej. Konstrukcja modułowa umożliwiająca przestawianie szafek oraz ewentualną ich wymianę. Płyta użyta do produkcji mebli w kolorze białym. Wąskie krawędzie płyty zabezpieczone obrzeżem w kolorze do wyboru przez Zamawiającego. Blaty postforming gr. 38 mm – płyta wiórowa, oklejona jednostronnie laminatem HPL o gr. min. 0,6 mm (czołowa krawędź blatu podwójnie zaoblona, laminat wywinięty z góry pod stronę spodnią blatu). Pozostałe krawędzie wykończone obrzeżem PCV/ABS lub laminatem. 1szt.</p> <p>- Szafa na na staplery otwarta z 4-ma półkami o wymiarach 700x580x2100mm. Wyposażona:- 4 x półka montowane na stałe. Szafa wykonana w z blachy ocynkowanej malowana farbą proszkową. Wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi. Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 1szt</p> <p>- Szafa na cewniki otwarta. Wyposażona:- 1 x półka montowane na stałe- wysuwany wieszak z haczykami zgodnie z przesłanymi zdjęciem ze stali kwasoodpornej. Wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi. Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 3szt</p> <p>- Szafa otwarta o szerokości 80cm, h=210cm. Wieniec górny szafy wykonany z płyty wiórowej laminowanej obustronnie, w klasie higieny E1, o grubości 25 mm. Wąskie krawędzie wieńca zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem o grubości 2 mm. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3 mm w kolorze białym lub czarnym. Plecy wpuszczane pomiędzy boki i</p>

wieńce. Półki szafy wykonane z płyty wiórowej laminowanej obustronnie, w klasie higieny E1, o grubości 18 mm. Wąskie krawędzie półek zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm – front półki, pozostałe obrzeżem o grubości 1 mm. Szafy posadowione na metalowych stopkach o wysokości 15 cm, stopki z regulacją od wewnątrz szafy poprzez wieniec dolny. 3szt

- Zabudowa meblowa medyczna górna i dolna o długości całkowitej 200cm z miejscem na lodówkę podblatową medyczną. Zabudowa medyczna – wymiary oraz układ zgodnie z formularzem asortymentowo – cenowym. Modułowa konstrukcja mebli składająca się z trzech elementów: podstawy metalowej, korpusów szafek oraz blatu dla szafek stojących zabudowy ciągłej. Konstrukcja modułowa umożliwiająca przestawianie szafek oraz ewentualną ich wymianę. Płyta użyta do produkcji mebli w kolorze białym. Wąskie krawędzie płyty zabezpieczone obrzeżem w kolorze do wyboru przez Zamawiającego. Blaty postforming gr. 38 mm – płyta wiórowa, oklejona jednostronnie laminatem HPL o gr. min. 0,6 mm (czołowa krawędź blatu podwójnie zaoblona, laminat wywinięty z góry pod stronę spodnią blatu). Pozostałe krawędzie wykończone obrzeżem PCV/ABS lub laminatem. 1szt.

- Chłodziarka do zabudowy pod blat z chłodzeniem powietrzem obiegowym. Pojemność brutto min. 130 l. Wymiary zewnętrzne: 83x60x62cm. Sterowanie elektroniczne za pomocą przycisków. Zewnętrzny cyfrowy wskaźnik temperatury. Optyczny i akustyczny sygnał ostrzegawczy w przypadku awarii. System chłodzenia: dynamiczny. Zakres temperatury +1 °C do +15 °C. Rozmrażanie: automatyczna. Liczba półek 4, z tego z regulacją wysokości min. 3. Obciążalność półek min. 45 kg. Półki w postaci rusztów powlekanych tworzywem sztucznym. Chłodziarka musi być wyposażona w zamek. Drzwi wyposażone w ergonomiczny uchwyt drążkowy. Obudowa stalowa lakierowana na biało, wewnątrz z tworzywa sztucznego w kolorze białym. Front pełny. 1szt

- Wózek stalowy z trzema półkami. Stolik o konstrukcji szkieletowej wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, Wyposażony w - blat płaski o wymiarach 600x350 mm- pod blatem 2 x półka płaska. Uchwyt do przetaczania po prawej stronie; - Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 100 mm (2 koła z hamulcem) oraz 4 krążków odbojowych. 1szt

- Szafa aktowa o wymiarach 40x39x120cm. Wieniec górny szafy wykonany z płyty wiórowej laminowanej obustronnie, w klasie higieny E1, o grubości 25 mm. Wąskie krawędzie wieńca zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem o grubości 2 mm.

Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3 mm w kolorze białym lub czarnym. Plecy wpuszczane pomiędzy boki i wieńce. Półki szafy wykonane z płyty wiórowej laminowanej obustronnie, w klasie higieny E1, o grubości 18 mm. Wąskie krawędzie półek zabezpieczone przez okleiny obrzeżem ABS o grubości 2 mm – front półki, pozostałe obrzeżem o grubości 1 mm. Szafy posadowione na metalowych stopkach o wysokości 15 cm, stopki z regulacją od wewnątrz szafy poprzez wieniec dolny. 1szt

- Wózek zabiegowy przeznaczony do przechowywania podstawowych materiałów zabiegowych. Wymiary całkowite +/- 20mm 650x600x970mm. Wyposażony w następujące szuflady: 3 szuflady o wysokości min. 6,45cm, 2 szuflada o wysokości min. 13cm, 1 szuflada o wysokości min. 21cm. Po obu bokach wózka po 3 pojemniki na różne materiały, pojemniki niewystające poza obrys wózka. Pojemniki z możliwością wyjęcia ich do dezynfekcji. 4 koła skrętne. Zamek centralny z kluczykiem. Błat roboczy na wysokości min. 95cm Wymiary całkowite +/-20mm 650x600x970mm. Błat roboczy z kopolimeru o wysokiej wytrzymałości, profilowany, 3 krawędzie podniesione na wys. Min. 25mm, blat jednolity bez łączeń. 1szt

- Stolik Mayo do instrumentów chirurgicznych z hydrauliczną regulacją wysokości. Wózek zabiegowy wykorzystywany do przetrzymywania instrumentarium w czasie wykonywania badań i zabiegów. Stolik wykonany w całości ze stali nierdzewnej OH18N9. Wózek łatwy do mycia i odporny na dezynfekcję szpitalną. Podstawa stabilna w kształcie litery T wykonana z prostokątnych profili z trzema kołami z blokadą. Koła o średnicy min. 50 mm. 2szt.

- Stolik na narzędzia prostokątny, stalowy o wymiarach ok 80x50cm, stal kwasoodporna Stolik o konstrukcji szkieletowej wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, Wyposażony w: Błat płaski o wymiarach 800 x 500 mm pod blatem kontener (szafka) 2 szufladowy poruszająca się na prowadnicach kulowych samodociągiem. Front szuflady wykonany z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpyłową W dolnej części nad kołami stała zagłębiona półka Uchwyt do przetaczania po prawej stronie wózka Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 125 mm (2 koła z hamulcem) oraz 4 krążków odbojowych; Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 1szt.

- Podwójny zbieracz odpadów - stelaż jezdny z dwoma obręczami na worek foliowy o pojemności 70 - 120 litrów, pokrywy tworzywowe otwierane mechanizmem nożnym + pokrywa. 2szt.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE	- zgodnie z projektem osłon stałych oraz wytycznymi producenta angiografu
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE	
PODŁOGI I POSADZKI	Homogeniczna prądoprzewodząca wykładzina winylowa, przeznaczona do sal operacyjnych w kolorze szaro-beżowym, niejednorodnym. Wywinięcie wykładziny na ścianę na wys.10cm
ŚCIANY	Okładzina ścienna PVC heterogeniczna zgrzewalna wodoszczelna; Cechy: Wielowarstwowa okładzina ścienna do ochrony ścian, wodoodporna. Całkowita grubość min. 0.9, waga od 1500 do 1610g/m ² , szerokość rolki 2m, reakcja na ogień B-s2, d0. Warstwa użytkowa o grubości min. 0,1mm
SUFITY	Sufit podwieszany higieniczny, systemowy kasetonowy 60x60cm. Odporność na wilgoć kl. C, pochłanianie dźwięku klasa A, kolor biały.
STOLARKA DRZWIOWA	- Stolarka drzwiowa (między pracownia RTG a komunikacja): Automatyczne drzwi systemowe, 2-skrzydłowe. Wyposażone w napęd elektromechaniczny do drzwi rozwiernych.. Wymiary drzwi dostosowana do ruchu pacjenta na wózkach lub łózkach szer. zg. z rysunkiem OPZ. Drzwi przeznaczone do pomieszczeń radiologicznych. Drzwi należy podłączyć do SSP. - Okno stałe, systemowe, przeznaczone do pomieszczeń radiologicznych wbudowane w ścianę pomiędzy pomieszczeniami Pracowni RTG a pomieszczeniami sterowni i monitorowania – 2x 2 okna w wymiarach 120x100cm
DODATKOWE ELEMENTY WYKOŃCZENIA WNĘTRZ	- rolety wewnętrzne do wysokości parapetu w kolorze jasnym szarym - parapet PCV z atestem higienicznym w kolorze białym - zegar: Kolor wyświetlanych cyfr – czerwony; Wysokość cyfry 100 - 125mm, godziny/minuty; Wyposażenie w wyświetlacz LED; Wyposażenie wyświetlacza w sekundnik; Duża jasność wyświetlanych cyfr; Możliwość ustawiania pilotem; Praca autonomiczna (bez połączenia z komputerem); Możliwość synchronizacji czasu PC z zegarem; Ustawianie zegara z poziomu aplikacji; Możliwość synchronizacji zegara z systemu zintegrowanego.
UWAGI	<i>Wszystkie nazwy własne traktować jako referencyjne, z możliwością stosowania marek i produktów zamiennych o zbliżonych właściwościach estetycznych i właściwościach zgodnych ze specyfikacją techniczną projektu właściwego, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.</i>
KARTA POMIESZCZENIA nr 13 - STEROWNIA RTG 3	
INFORMACJE OGÓLNE	
NR I NAZWA POMIESZCZENIA	13 – STEROWNIA RTG 3

CHARAKTERYSTYKA	Pomieszczenie technologiczne
WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	<ul style="list-style-type: none"> - oświetlenie LED ogólne, - gniazda 230V porządkowe, - gniazda RJ
INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI	<ul style="list-style-type: none"> - nawiewno / wywiewna z odzyskiem ciepła - nawiewniki/wywiewniki wirowe wraz ze skrzynkami rozprężnymi - klimatyzator typu Split
MEBLE	<ul style="list-style-type: none"> - Biurko o wymiarach 160x80x74cm. Błat biurka wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, w klasie higieny E1, o grubości min. 25 mm. Wąskie krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem o grubości 2 mm przyklejonym za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który powinien trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury – taka technologia powinna gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Nogi kolumnowe o przekroju okrągłym o średnicy ok. 40 mm w kształcie obróconej litery C połączone ze sobą belką poprzeczną o przekroju około 50x30 mm w sposób nierozłączny. Stelaż stołu malowany proszkowo. 5szt - Kontener mobilny z piórnikiem, szuflady plastikowe, prowadnice kulkowe, pełen wysów. Kontener w całości wykonany z płyty wiórowej laminowanej obustronnie, w klasie higieny E1, o grubości 25 mm i 18 mm. Wymiary zewnętrzne: 430x600x620mm (+/- 20mm). 4szt. - Fotel obrotowy z zagłówkiem, oparcie i siedzisko tapicerowane tkaniną zmywalną, podstawa aluminium polerowane, mechanizm synchroniczny, podłokietniki z regulacją. 5szt
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE	
PODŁOGI I POSADZKI	Homogeniczna wykładzina winylowa w kolorze szaro-beżowym, niejednolitym. Wywinięcie wykładziny na ścianę na wys.10cm
ŚCIANY	Ściany szpachlowane i malowane farbą lateksową z atestem higienicznym do stosowania w obiektach służby zdrowia, kolor jasny szaro-beżowy.
SUFITY	Sufit podwieszany higieniczny, systemowy kasetonowy 60x60cm. Odporność na wilgoć kl. C, pochłanianie dźwięku klasa A, kolor biały.
STOLARKA DRZWIOWA	- Automatyczne drzwi rozwierne, systemowe, 1-skrzydłowe. Wyposażone w napęd elektromechaniczny do drzwi przesuwanych. Przeznaczone do pomieszczeń radiologicznych. Wymiary w świetle przejścia min. 90x200cm. Drzwi należy podłączyć do SSP

	- okno RTG wielkość zgodna z wymiarami w istniejących pracowniach.
UWAGI	<i>Wszystkie nazwy własne traktować jako referencyjne, z możliwością stosowania marek i produktów zamiennych o zbliżonych właściwościach estetycznych i właściwościach zgodnych ze specyfikacją techniczną projektu właściwego, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.</i>
KARTA POMIESZCZENIA nr 14 - ŚLUZA UMYWALKOWO-FARTUCHOWA	
INFORMACJE OGÓLNE	
NR I NAZWA POMIESZCZENIA	14 – ŚLUZA UMYWALKOWO-FART
CHARAKTERYSTYKA	Pomieszczenie medyczne
WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	- oświetlenie LED ogólne i miejscowe - gniazda 230V porządkowe,
PRZYBORY I URZĄDZENIA SANITARNE	- Myjnia chirurgiczna dwustanowiskowa z panelem ściennym i klapą rewizyjną. Wymiar: 1400x580x1350mm. Myjnia wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gatunku gat.OH18N9 Myjnia do zawieszenia na ścianie. Przedni panel demontowany w celu wykonania czynności serwisowych Panel ścienny o wysokości. 550 mm wyposażenie myjni - Syfon - 2 x automatyczna wylewka wody (na podczerwień) - 2 x dozownik łokciowy na płny dezynfekcyjne - 2 x dozownik łokciowy na mydło w płynie - 1 x podajnik na szczotke. 1szt
INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI	- nawiewno / wywiewna z odzyskiem ciepła - nawiewniki/wywiewniki wirowe H13 - temp 18-26 C
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE	
PODŁOGI I POSADZKI	Homogeniczna prądoprzewodząca wykładzina winylowa, przeznaczona do sal operacyjnych w kolorze szaro-beżowym, niejednorodnym. Wywinięcie wykładziny na ścianę na wys.10cm
ŚCIANY	Okładzina ścienna PVC heterogeniczna zgrzewalna wodoszczelna; Cechy: Wielowarstwowa okładzina ścienna do ochrony ścian, wodoodporna. Całkowita grubość min. 0.9, waga od 1500 do 1610g/m ² , szerokość rolki 2m, reakcja na ogień B-s2, d0. Warstwa użytkowa o grubości min. 0,1mm
SUFITY	Sufit podwieszany higieniczny, systemowy kasetonowy 60x60cm. Odporność na wilgoć kl. C, pochłanianie dźwięku klasa A, kolor biały.
STOLARKA DRZWIOWA	Stolarka drzwiowa (między śluzą umywalkowo-fartuchowa, a pracownia RTG): Automatyczne drzwi przesuwne, systemowe,

	1-skrzydłowe. Wyposażone w napęd elektromechaniczny do drzwi przesuwanych. Skrzydło „zimne” stalowe, Anoda EV1, Szkło bezpieczne laminowane. Przeznaczone do pomieszczeń radiologicznych. Wymiary w świetle przejścia min. 90x200cm. Drzwi należy podłączyć do SSP
UWAGI	<i>Wszystkie nazwy własne traktować jako referencyjne, z możliwością stosowania marek i produktów zamiennych o zbliżonych właściwościach estetycznych i właściwościach zgodnych ze specyfikacją techniczną projektu właściwego, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.</i>
KARTA POMIESZCZENIA nr 15 - POMIESZCZENIE TECHNICZNE	
INFORMACJE OGÓLNE	
NR I NAZWA POMIESZCZENIA	15 – POMIESZCZENIE TECHNICZNE
CHARAKTERYSTYKA	Pomieszczenie techniczne
WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	- oświetlenie LED ogólne, - gniazda 230V porządkowe, - gniazda RJ
INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI	- wywiew indywidualny - klimatyzator typu Split
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE	
PODŁOGI I POSADZKI	Homogeniczna wykładzina winylowa w kolorze szaro-beżowym, niejednorodnym. Wywinięcie wykładziny na ścianę na wys.10cm
ŚCIANY	Ściany szpachlowane i malowane farbą lateksową z atestem higienicznym do stosowania w obiektach służby zdrowia, kolor jasny szaro-beżowy.
SUFITY	Sufit podwieszany higieniczny, systemowy kasetonowy 60x60cm. Odporność na wilgoć kl. C, pochłanianie dźwięku klasa A, kolor biały.
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi płytowe pełne z wykończeniem CPL w kolorze jasny dąb, ościeżnica obejmująca. Wymiary w świetle przejścia min. 90x200cm
UWAGI	<i>Wszystkie nazwy własne traktować jako referencyjne, z możliwością stosowania marek i produktów zamiennych o zbliżonych właściwościach estetycznych i właściwościach zgodnych ze specyfikacją techniczną projektu właściwego, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.</i>
KARTA POMIESZCZENIA nr 16 - SZATNIA RTG	
INFORMACJE OGÓLNE	

NR I NAZWA POMIESZCZENIA	16 – SZATNIA RTG
CHARAKTERYSTYKA	Pomieszczenie medyczne
WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	- oświetlenie LED ogólne i miejscowe - gniazda 230V porządkowe
INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI	- nawiewno / wywiewna z odzyskiem ciepła - temp 24 C
MEBLE	- Szafa ubraniowa o wymiarach 80x60x183cm. Wieniec górny szafy wykonany z płyty wiórowej laminowanej obustronnie, w klasie higieny E1, o grubości 25 mm. Wąskie krawędzie wieńca zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem o grubości 2 mm. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3 mm w kolorze białym lub czarnym. Plecy wpuszczane pomiędzy boki i wieńce. Półki szafy wykonane z płyty wiórowej laminowanej obustronnie, w klasie higieny E1, o grubości 18 mm. Wąskie krawędzie półek zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm – front półki, pozostałe obrzeżem o grubości 1 mm. Szafy posadowione na metalowych stopkach o wysokości 15 cm, stopki z regulacją od wewnątrz szafy poprzez wieniec dolny. 2szt - Szafka na obuwie o szerokości ok 80cmn 1szt. - Ciąg szaf z drzwiami przesuwными o całkowitej długości ok 290cm.(2 szafy o różnych wysokościach).
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	- Wieszak naścienny na fartuchy ołowiane + konstrukcja wsporcza. Wieszak naścienny na fartuchy ołowiane + konstrukcja wsporcza. 12 ramion obrotowych fartuchy ołowiane, wykonanie w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wymiary ok 2000x1600 mm.1szt. - Wieszak naścienny, 6 haczyków, listwa, chrom.
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE	
PODŁOGI I POSADZKI	Homogeniczna wykładzina winylowa w kolorze szaro-beżowym, niejednolitym. Wywinięcie wykładziny na ścianę na wys.10cm
ŚCIANY	Okładzina ścienna PVC heterogeniczna zgrzewalna wodoszczelna; Cechy: Wielowarstwowa okładzina ścienna do ochrony ścian, wodoodporna. Całkowita grubość min. 0.9, waga od 1500 do 1610g/m2, szerokość rolki 2m, reakcja na ogień B-s2, d0. Warstwa użytkowa o grubości min. 0,1mm
SUFITY	Sufit podwieszany higieniczny, systemowy kasetonowy 60x60cm. Odporność na wilgoć kl. C, pochłanianie dźwięku klasa A, kolor biały.
STOLARKA DRZWIOWA	- Drzwi zewnętrzne do pomieszczenia od strony korytarza - płytowe pełne z wykończeniem CPL w kolorze jasny dąb z

	ościeżnicą obejmująca. Wymiary w świetle przejścia min. 90x200cm. - Drzwi wewnętrzne do pom. służby umywalkowej – aluminiowe, przesuwne automatyczne na przycisk. Drzwi należy podłączyć do SSP.
UWAGI	<i>Wszystkie nazwy własne traktować jako referencyjne, z możliwością stosowania marek i produktów zamiennych o zbliżonych właściwościach estetycznych i właściwościach zgodnych ze specyfikacją techniczną projektu właściwego, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.</i>
KARTA POMIESZCZENIA nr 17 - SZATNIA PERSONELU	
INFORMACJE OGÓLNE	
NR I NAZWA POMIESZCZENIA	17 – SZATNIA PERSONELU
CHARAKTERYSTYKA	Pomieszczenie medyczne
WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	- oświetlenie LED ogólne i miejscowe - gniazda 230V porządkowe
INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI	- nawiewno / wywiewna z odzyskiem ciepła - temp 24 C
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	Szafki skrytkowe na klucz dla 16 osób. Szafka z czterema schowkami w pionie, w kolumnach. Szafa wyposażona w nogi ze stopką regulacyjną (regulowaną w zakresie 10 mm). Szafka o wymiarach: szerokość: 1200 mm, głębokość: 500 mm, wysokość: 1940 mm. Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 20 mm. Wszystkie komory wyposażone są w samoprzylepny plastikowy wizytownik. Wszystkie elementy szafy wykonane z blachy 0,8 mm.
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE	
PODŁOGI I POSADZKI	Homogeniczna wykładzina winylowa w kolorze szaro-beżowym, niejednolitym. Wywinięcie wykładziny na ścianę na wys.10cm
ŚCIANY	Okładzina ścienna PVC heterogeniczna zgrzewalna wodoszczelna; Cechy: Wielowarstwowa okładzina ścienna do ochrony ścian, wodoodporna. Całkowita grubość min. 0.9, waga od 1500 do 1610g/m ² , szerokość rolki 2m, reakcja na ogień B-s2, d0. Warstwa użytkowa o grubości min. 0,1mm
SUFITY	Sufit podwieszany higieniczny, systemowy kasetonowy 60x60cm. Odporność na wilgoć kl. C, pochłanianie dźwięku klasa A, kolor biały.

STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi płytowe pełne z wykończeniem CPL w kolorze jasny dąb z ościeżnicą obejmująca. Wymiary w świetle przejścia min. 90x200cm.
UWAGI	<i>Wszystkie nazwy własne traktować jako referencyjne, z możliwością stosowania marek i produktów zamiennych o zbliżonych właściwościach estetycznych i właściwościach zgodnych ze specyfikacją techniczną projektu właściwego, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.</i>
KARTA POMIESZCZENIA nr 18 - ŁAZIENKA PERSONELU	
INFORMACJE OGÓLNE	
NR I NAZWA POMIESZCZENIA	18 – ŁAZIENKA PERSONELU
CHARAKTERYSTYKA	łazienka
WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	<ul style="list-style-type: none"> - oświetlenie LED ogólne, - gniazda 230V porządkowe,
PRZYBORY I URZĄDZENIA SANITARNE	<ul style="list-style-type: none"> - odpływ prysznicowy w posadzce – nie dopuszcza się montażu brodzika - bateria z zestawem prysznicowym (bateria prysznicowa jednouchwytowa, drążek + słuchawka) - bateria jednouchwytowa ścienna, metalowa dźwignia, głowica ceramiczna 35 mm z ogranicznikiem temperatury, powłoka chromowa, regulowany ogranicznik strumienia przepływu, wyjście prysznic na dole 1/2" ze zintegrowanym zaworem zwrotnym, przyłącza S, metalowa rozeta ścienna, zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym; zestaw prysznicowy, 2 strumienie, elementy składowe: prysznic ręczny, drążek prysznicowy 600 mm, wąż prysznicowy, 1750 mm 1/2" x 1/2" półka, powłoka chromowa, system przeciw osadom wapiennym, wewnętrzny kanał wodny, silikonowy pierścień chroniący słuchawkę w razie upadku, nadający się do podgrzewaczy przepływowych, ciśnienie 1,0 bar. - umywalka ceramiczna biała z otworem na baterię i przelewem awaryjnym. Umywalkę wyposażać w baterię stojące, wylewka prosta, jednouchwytowa, kolor srebrny, lustro, dozownik na mydło, dozownik na płyn do dezynfekcji, pojemnik na ręczniki papierowe, pojemnik na zużyte ręczniki papierowe, suszarkę do rąk z filtrem HEPA - miska ustępowa lejowa, wisząca, bez wewnętrznego kołnierza, owalna o wym. 51x36cm, wykonana z ceramiki sanitarnej biała. Miska przystosowana do oszczędnego zużycia wody 6/3l, 4/2 l itp. Miska musi być kompatybilna ze stelażem i spłuczką. Deska sedesowa owalna wolnoopadająca z tworzywa Duroplast, antybakteryjna, zawiasy metalowe instalowane od góry.

	- wieszaki ściennie
INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI	- wywiew indywidualny
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE	
PODŁOGI I POSADZKI	Homeogeniczna wykładzina winylowa - grubość całkowita 2,0 mm - ciężar całkowity min. 2950 g/m ² , odporność na ścieranie min. P, odporność na użytkowanie min. 34/43, antypoślizgowość min. R9 (chyba, że przepisy wymagają parametrów o wyższych wartościach), wysoka wodoodporność, pod wykładziny wykonać wylewki samopoziomujące
ŚCIANY	Okładzina ścienna PVC heterogeniczna zgrzewalna wodoszczelna; Cechy: Wielowarstwowa okładzina ścienna do ochrony ścian, wodoodporna do zastosowania pod prysznicem. Całkowita grubość min. 0.9, waga od 1500 do 1610g/m ² , szerokość rolki 2m, reakcja na ogień B-s2, d0. Warstwa użytkowa o grubości min. 0,1mm
SUFITY	Sufit podwieszany higieniczny, systemowy kasetonowy 60x60cm. Odporność na wilgoć ki. C, pochłanianie dźwięku klasa A, kolor biały.
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi płytowe pełne z wykończeniem HPL w kolorze jasny dąb, z ościeżnicą obejmującą. Wymiar w świetle przejścia min. 90x200cm. Samozamykacz i zamknięcie od środka.
UWAGI	<i>Wszystkie nazwy własne traktować jako referencyjne, z możliwością stosowania marek i produktów zamiennych o zbliżonych właściwościach estetycznych i właściwościach zgodnych ze specyfikacją techniczną projektu właściwego, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.</i>
KARTA POMIESZCZENIA nr 19 - POMIESZCZENIE SOCJALNE PERSONELU	
INFORMACJE OGÓLNE	
NR I NAZWA POMIESZCZENIA	19 – POMIESZCZENIE SOCJALNE PERSONELU
CHARAKTERYSTYKA	Pomieszczenie biurowe
WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	- oświetlenie LED ogólne, - gniazda 230V porządkowe,
PRZYBORY I URZĄDZENIA SANITARNE	- zlewozmywak - bateria zlewozmywakowa
INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI	- nawiewno / wywiewna z odzyskiem ciepła
MEBLE	- Sofa wypoczynkowa, rozkładana z podłokietnikami, z pojemnikiem na pościel. Sofa o wymiarach (szerokość x

	<p>głębokość x wysokość) ok. 180-200x85x80 cm (+/- 10 cm). Szkielet sofa wykonany z drewna iglastego, płyty stolarskiej oraz sklejki. Sofa tapicerowana tkaniną zmywalną, 1szt.</p> <p>- Stół jadalniany o wymiarach 180x70x75cm. Błat stołu wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, w klasie higieny E1, o grubości min. 25 mm. Wąskie krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem o grubości 2 mm przyklejonym za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który powinien trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury – taka technologia powinna gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Nogi kolumnowe o przekroju okrągłym o średnicy ok. 40 mm w kształcie obróconej litery C połączone ze sobą belką poprzeczną o przekroju około 50x30 mm w sposób nierozłączny. Stelaż stołu malowany proszkowo.</p> <p>- Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników z kubekowym, plastikowym siedziskiem. Wymiary: Szerokość siedziska 445 mm, głębokość siedziska 425mm, wysokość całkowita krzesła 800mm. Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 30 mm. Kubekowe jednoelementowe siedzisko z oparciem, wykonane z polipropylenu w kolorze do wyboru z min. 4 kolorów. Na siedzisku nakładka tapicerowana tkaniną. Stelaż wykonany ze stalowej chromowanej rury o średnicy min. 19 mm. Nakładka na siedzisko wykonana z pianki o właściwościach trudnopalnych, i tapicerowana tkaniną o właściwościach zmywalnych. 6szt.</p> <p>- Zabudowa meblowa socjalna górna i dolna o długości całkowitej 300cm. Zawiera zlew z ociekaczem i baterią. Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. Atest Higieniczny na system mebli - stosowny dokument należy przedstawić na etapie składania oferty. Nie dopuszcza się przedstawienia atestów na poszczególne składowe mebla. Elementy szafek wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm, klasa higieniczności płyty E1. Wąskie widoczne krawędzie korpusu powinny być zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS/PCV o grubości min. 2 mm, pozostałe krawędzie oklejone obrzeżem ABS/PCV o grubości min. 0,5 mm. Błaty laminowane typu postforming o grubości 38 mm, boczne krawędzie blatów zabezpieczone obrzeżem o grubości 2 mm</p>
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE	
PODŁOGI I POSADZKI	Homogeniczna wykładzina winylowa w kolorze szaro-beżowym, niejednorodnym. Wywinięcie wykładziny na ścianę na wys.10cm

ŚCIANY	Ściany szpachlowane i malowane farbą lateksową z atestem higienicznym do stosowania w obiektach służby zdrowia, kolor jasny szaro-beżowy.
SUFITY	Sufit podwieszany higieniczny, systemowy kasetonowy 60x60cm. Odporność na wilgoć kl. C, pochłanianie dźwięku klasa A, kolor biały.
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi płytowe, pełne z wykończeniem CPL w kolorze jasny dąb z ościeżnicą obejmującą. Wymiar w świetle przejścia min. 90x200cm.
DODATKOWE ELEMENTY WYKOŃCZENIA WNĘTRZ	
UWAGI	<i>Wszystkie nazwy własne traktować jako referencyjne, z możliwością stosowania marek i produktów zamiennych o zbliżonych właściwościach estetycznych i właściwościach zgodnych ze specyfikacją techniczną projektu właściwego, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.</i>
KARTA POMIESZCZENIA nr 20 - MAGAZYN	
INFORMACJE OGÓLNE	
NR I NAZWA POMIESZCZENIA	20 – MAGAZYN
CHARAKTERYSTYKA	Pomieszczenie magazynowe
WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	- oświetlenie LED ogólne, - gniazda 230V porządkowe,
PRZYBORY I URZĄDZENIA SANITARNE	-
INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI	- wywiew indywidualny
MEBLE	Szafa o wymiarach 800x600x1800mm wyposażona w:- 4 wysuwane półki (nośność max 10 kg)- drzwi dwuskrzydłowe wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil. Szafa wykonana z blachy ocynkowanej malowana farbą proszkową Szafa wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygłuszającymi. Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu. Drzwi wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpylową. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie. Szafa przytwierdzona do ściany Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 6szt.
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE	

PODŁOGI I POSADZKI	Homogeniczna wykładzina winylowa w kolorze szaro-beżowym, niejednolitym. Wywinięcie wykładziny na ścianę na wys.10cm
ŚCIANY	Ściany szpachlowane i malowane farbą lateksową z atestem higienicznym do stosowania w obiektach służby zdrowia, kolor jasny szaro-beżowy.
SUFITY	Sufit podwieszany higieniczny, systemowy kasetonowy 60x60cm. Odporność na wilgoć ki. C, pochłanianie dźwięku klasa A, kolor biały.
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi płytowe pełne z wykończeniem CPL w kolorze jasny dąb, ościeżnica obejmująca. Wymiary w świetle przejścia min. 90x200cm
UWAGI	<i>Wszystkie nazwy własne traktować jako referencyjne, z możliwością stosowania marek i produktów zamiennych o zbliżonych właściwościach estetycznych i właściwościach zgodnych ze specyfikacją techniczną projektu właściwego, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.</i>

KARTA POMIESZCZENIA nr 21 - WC PACJENTÓW NPS

INFORMACJE OGÓLNE

NR I NAZWA POMIESZCZENIA	21 – WC PACJENTÓW
CHARAKTERYSTYKA	Pomieszczenie sanitarne

WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA

INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	- oświetlenie LED ogólne, - gniazda 230V porządkowe,
INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI	- wywiew indywidualny

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE

PODŁOGI I POSADZKI	Homeogeniczna wykładzina winylowa – grubość całkowita 2,0 mm – ciężar całkowity min. 2950 g/m ² , odporność na ścieranie min. P, odporność na użytkowanie min. 34/43, antypoślizgowość min. R9 (chyba, że przepisy wymagają parametrów o wyższych wartościach), wysoka wodoodporność, pod wykładziny wykonać wylewki samopoziomujące,
ŚCIANY	Okładzina ścienna PVC heterogeniczna zgrzewalna wodoszczelna; Cechy: Wielowarstwowa okładzina ścienna do ochrony ścian, wodoodporna do zastosowania pod prysznicem. Całkowita grubość min. 0,9, waga od 1500 do 1610g/m ² , szerokość rolki 2m, reakcja na ogień B-s2, d0. Warstwa użytkowa o grubości min. 0,1mm
SUFITY	Sufit podwieszany higieniczny, systemowy kasetonowy 60x60cm. Odporność na wilgoć ki. C, pochłanianie dźwięku klasa A, kolor biały.

STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi płytowe pełne z wykończeniem HPL w kolorze jasny dąb, z ościeżnicą obejmującą. Wymiar w świetle przejścia min. 90x200cm. Samozamykacz i zamknięcie od środka.
DODATKOWE ELEMENTY WYKOŃCZENIA	Miska ustępowa lejowa, wisząca, bez wewnętrznego kołnierza, owalna przystosowana dla osób niepełnosprawnych o wym. 70x35cm wykonana z ceramiki sanitarnej biała. Miska przystosowana do oszczędnego zużycia wody 6/3l, 4/2 l itp. Miska musi być kompatybilna ze stelażem i spluczką. Deska sedesowa owalna wolnoopadająca z tworzywa Duroplast, antybakteryjna, wzmocnione zawiasy metalowe. Miskę ustępową wyposażać w uchwyty składane ze stali nierdzewnej – 2szt., szczotkę, podajnik papieru toaletowego, kosz na odpady, Umywalka ceramiczna i bateria dostosowana do os. Z niepełnosprawnością. Umywalkę wyposażać w uchwyty ze stali nierdzewnej – 2szt., lustro, dozownik na mydło, dozownik na płyn do dezynfekcji, pojemnik na ręczniki papierowe, pojemnik na zużyte ręczniki papierowe, suszarkę do rąk z filtrem HEPA, wieszaki.
UWAGI	<i>Wszystkie nazwy własne traktować jako referencyjne, z możliwością stosowania marek i produktów zamiennych o zbliżonych właściwościach estetycznych i właściwościach zgodnych ze specyfikacją techniczną projektu właściwego, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.</i>
KARTA POMIESZCZENIA nr 22 - POKÓJ LEKARZY	
INFORMACJE OGÓLNE	
NR I NAZWA POMIESZCZENIA	22 – POKÓJ LEKARZY
CHARAKTERYSTYKA	Pomieszczenie biurowe
WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	- oświetlenie LED ogólne, - gniazda 230V porządkowe, - gniazda RJ
PRZYBORY I URZĄDZENIA SANITARNE	- umywalka - bateria umywalkowa zwykła
INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI	- nawiewno / wywiewna z odzyskiem ciepła
MEBLE	- Biurko proste o wymiarach 120x70x75cm. Biurko na stelażu metalowym 100x60cm, blat z płyty laminowanej z obrzeżem ABS. Blat biurka wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, w klasie higieny E1, o grubości min. 25 mm. Wąskie krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem o grubości 2 mm przyklejonym za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który powinien trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym

działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury – taka technologia powinna gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Nogi kolumnowe o przekroju okrągłym o średnicy ok. 40 mm w kształcie obróconej litery C połączone ze sobą belką poprzeczną o przekroju około 50x30 mm w sposób nierozłączny. Stelaż stołu malowany proszkowo. 1szt

- Kontener mobilny z piórnikiem, szuflady plastikowe, prowadnice kulkowe, peñen wysów. Kontener w całości wykonany z płyty wiórowej laminowanej obustronnie, w klasie higieny E1, o grubości 25 mm i 18 mm. Wymiary zewnętrzne: 430x600x620mm (+/- 20mm). 1szt.

- Sofa wypoczynkowa, rozkładana z podłokietnikami, z pojemnikiem na pościel. Sofa o wymiarach (szerokość x głębokość x wysokość) ok. 180-200x85x80 cm (+/- 10 cm). Szkielet sofy wykonany z drewna iglastego, płyty stolarskiej oraz sklejk. Sofa tapicerowana tkaniną zmywalną, 1szt.

- Szafka aktowa o szerokości 100cm, pionowa przegroda. Wieniec górny szafy wykonany z płyty wiórowej laminowanej obustronnie, w klasie higieny E1, o grubości 25 mm. Wąskie krawędzie wieńca zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem o grubości 2 mm. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3 mm w kolorze białym lub czarnym. Plecy wpuszczane pomiędzy boki i wieńce. Półki szafy wykonane z płyty wiórowej laminowanej obustronnie, w klasie higieny E1, o grubości 18 mm. Wąskie krawędzie półek zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm – front półki, pozostałe obrzeżem o grubości 1 mm. Szafy posadzone na metalowych stopkach o wysokości 15 cm, stopki z regulacją od wewnątrz szafy poprzez wieniec dolny.

- Szafka z umywalką o szerokości 80cm. Modułowa konstrukcja mebli składająca się z trzech elementów: podstawy metalowej, korpusów szafek oraz blatu dla szafek stojących zabudowy ciągłej. Konstrukcja modułowa umożliwiająca przestawianie szafek oraz ewentualną ich wymianę. Płyta użyta do produkcji mebli w kolorze białym. Wąskie krawędzie płyty zabezpieczone obrzeżem w kolorze do wyboru przez Zamawiającego. Blaty postforming gr. 38 mm – płyta wiórowa, oklejona jednostronnie laminatem HPL o gr. min. 0,6 mm (czołowa krawędź blatu podwójnie zaoblona, laminat wywinięty z góry pod stronę spodnią blatu). Pozostałe krawędzie wykończone obrzeżem PCV/ABS lub laminatem. 1szt.

- Szafa aktowa o wymiarach 80x39x183cm. Wieniec górny szafy wykonany z płyty wiórowej laminowanej obustronnie, w klasie higieny E1, o grubości 25 mm. Wąskie krawędzie wieńca

	<p>zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem o grubości 2 mm. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3 mm w kolorze białym lub czarnym. Plecy wpuszczane pomiędzy boki i wieńce. Półki szafy wykonane z płyty wiórowej laminowanej obustronnie, w klasie higieny E1, o grubości 18 mm. Wąskie krawędzie półek zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm – front półki, pozostałe obrzeżem o grubości 1 mm. Szafy posadowione na metalowych stopkach o wysokości 15 cm, stopki z regulacją od wewnątrz szafy poprzez wieniec dolny. 2szt</p> <p>- Fotel obrotowy z nakładką tapicerowaną na oparciu, tapicerka zmywalna 2szt.</p> <p>- Stolik kawowy niski kwadratowy o wymiarach 60x60x60h 1szt</p> <p>- Szafa ubraniowa o wymiarach 80x60x183cm. Wieniec górny szafy wykonany z płyty wiórowej laminowanej obustronnie, w klasie higieny E1, o grubości 25 mm. Wąskie krawędzie wieńca zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem o grubości 2 mm. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3 mm w kolorze białym lub czarnym. Plecy wpuszczane pomiędzy boki i wieńce. Półki szafy wykonane z płyty wiórowej laminowanej obustronnie, w klasie higieny E1, o grubości 18 mm. Wąskie krawędzie półek zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm – front półki, pozostałe obrzeżem o grubości 1 mm. Szafy posadowione na metalowych stopkach o wysokości 15 cm, stopki z regulacją od wewnątrz szafy poprzez wieniec dolny.</p>
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE	
PODŁOGI I POSADZKI	Homogeniczna wykładzina winylowa w kolorze szaro-beżowym, niejednorodnym. Wywinięcie wykładziny na ścianę na wys.10cm
ŚCIANY	Ściany szpachlowane i malowane farbą lateksową z atestem higienicznym do stosowania w obiektach służby zdrowia, kolor jasny szaro-beżowy.
SUFITY	Sufit podwieszany higieniczny, systemowy kasetonowy 60x60cm. Odporność na wilgoć kl. C, pochłanianie dźwięku klasa A, kolor biały.
STOLARKA DRZWIOWA	- istniejąca
DODATKOWE ELEMENTY WYKOŃCZENIA WNĘTRZ	
UWAGI	<i>Wszystkie nazwy własne traktować jako referencyjne, z możliwością stosowania marek i produktów zamiennych o zbliżonych właściwościach estetycznych i właściwościach zgodnych ze specyfikacją techniczną projektu właściwego, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.</i>

KARTA POMIESZCZENIA nr 23 - POKÓJ PIELĘGNIARKI ODDZIAŁOWEJ

INFORMACJE OGÓLNE

NR I NAZWA POMIESZCZENIA	23 – POKÓJ ODDZIAŁOWEJ
CHARAKTERYSTYKA	Pomieszczenie biurowe
WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	<ul style="list-style-type: none"> - oświetlenie LED ogólne, - gniazda 230V porządkowe, - gniazda RJ
PRZYBORY I URZĄDZENIA SANITARNE	-
INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI	- nawiewno / wywiewna z odzyskiem ciepła
MEBLE	<p>- biurko na stelażu metalowym 120x60x74cm, blat z płyty laminowanej z obrzeżem ABS. Blat biurka wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, w klasie higieny E1, o grubości min. 25 mm. Wąskie krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem o grubości 2 mm przyklejonym za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który powinien trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury – taka technologia powinna gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Nogi kolumnowe o przekroju okrągłym o średnicy ok. 40 mm w kształcie obróconej litery C połączone ze sobą belką poprzeczną o przekroju około 50x30 mm w sposób nierozłączny. Stelaż stołu malowany proszkowo.</p> <p>- Szafa aktowa o wymiarach 80x39x183cm. Wieniec górny szafy wykonany z płyty wiórowej laminowanej obustronnie, w klasie higieny E1, o grubości 25 mm. Wąskie krawędzie wieńca zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem o grubości 2 mm. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3 mm w kolorze białym lub czarnym. Plecy wpuszczane pomiędzy boki i wieńce. Półki szafy wykonane z płyty wiórowej laminowanej obustronnie, w klasie higieny E1, o grubości 18 mm. Wąskie krawędzie półek zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm – front półki, pozostałe obrzeżem o grubości 1 mm. Szafy posadowione na metalowych stopkach o wysokości 15 cm, stopki z regulacją od wewnątrz szafy poprzez wieniec dolny. 2szt</p>

	- Fotel obrotowy z zagłówkiem, oparcie i siedzisko tapicerowane tkaniną zmywalną, podstawa aluminium polerowane, mechanizm synchroniczny, podłokietniki z regulacją
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE	
PODŁOGI I POSADZKI	Homogeniczna wykładzina winylowa w kolorze szaro-beżowym, niejednolitym. Wywinięcie wykładziny na ścianę na wys.10cm
ŚCIANY	Ściany szpachlowane i malowane farbą lateksową z atestem higienicznym do stosowania w obiektach służby zdrowia, kolor jasny szaro-beżowy.
SUFITY	Sufit podwieszany higieniczny, systemowy kasetonowy 60x60cm. Odporność na wilgoć kl. C, pochłanianie dźwięku klasa A, kolor biały.
STOLARKA DRZWIOWA	- istniejąca
UWAGI	<i>Wszystkie nazwy własne traktować jako referencyjne, z możliwością stosowania marek i produktów zamiennych o zbliżonych właściwościach estetycznych i właściwościach zgodnych ze specyfikacją techniczną projektu właściwego, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.</i>
KARTA POMIESZCZENIE nr 24 - POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	
INFORMACJE OGÓLNE	
NR I NAZWA POMIESZCZENIA	24 – POMIESZCZENIE GOSPODARCZE
CHARAKTERYSTYKA	Pomieszczenie sanitarne
WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	- oświetlenie LED ogólne, - gniazda 230V porządkowe,
INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI	- wywiew indywidualny
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE	
PODŁOGI I POSADZKI	Homogeniczna wykładzina winylowa w kolorze szaro-beżowym, niejednolitym. Wywinięcie wykładziny na ścianę na wys.10cm
ŚCIANY	Okładzina ścienna PVC heterogeniczna zgrzewalna wodoszczelna; Cechy: Wielowarstwowa okładzina ścienna do ochrony ścian, wodoodporna. Całkowita grubość min. 0.9, waga od 1500 do 1610g/m ² , szerokość rolki 2m, reakcja na ogień B-s2, d0. Warstwa użytkowa o grubości min. 0,1mm

SUFITY	Sufit podwieszany higieniczny, systemowy kasetonowy 60x60cm. Odporność na wilgoć kl. C, pochłanianie dźwięku klasa A, kolor biały.
STOLARKA DRZWIOWA	- istniejąca
DODATKOWE ELEMENTY WYKOŃCZENIA WNĘTRZ	
UWAGI	<i>Wszystkie nazwy własne traktować jako referencyjne, z możliwością stosowania marek i produktów zamiennych o zbliżonych właściwościach estetycznych i właściwościach zgodnych ze specyfikacją techniczną projektu właściwego, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.</i>
KARTA POMIESZCZENIA nr 25 - POMIESZCZENIE NA ODPADY	
INFORMACJE OGÓLNE	
NR I NAZWA POMIESZCZENIA	25 – POMIESZCZENIE NA ODPADY
CHARAKTERYSTYKA	Pomieszczenie technologiczne
WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	- oświetlenie LED ogólne, - gniazda 230V porządkowe,
INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI	- wywiew indywidualny
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	Podwójny zbieracz odpadów - stelaż jezdny z dwoma obręczami na worek foliowy o pojemności 70 - 120 litrów, pokrywy tworzywowe otwierane mechanizmem nożnym + pokrywa. 2szt.
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE	
PODŁOGI I POSADZKI	Homogeniczna wykładzina winylowa w kolorze szaro-beżowym, niejednolitym. Wywinięcie wykładziny na ścianę na wys.10cm
ŚCIANY	Ściany szpachlowane i malowane farbą lateksową z atestem higienicznym do stosowania w obiektach służby zdrowia, kolor jasny szaro-beżowy.
SUFITY	Sufit podwieszany higieniczny, systemowy kasetonowy 60x60cm. Odporność na wilgoć kl. C, pochłanianie dźwięku klasa A, kolor biały.
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi płytowe pełne z wykończeniem HPL w kolorze jasny dąb, z ościeżnicą obejmującą. Wymiar w świetle przejścia min. 90x200cm. Samozamykacz i zamknięcie od środka.
UWAGI	<i>Wszystkie nazwy własne traktować jako referencyjne, z możliwością stosowania marek i produktów zamiennych o zbliżonych właściwościach estetycznych i właściwościach zgodnych ze specyfikacją techniczną projektu właściwego, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.</i>