



- Lab1 - SZAFKA UBRANIOWA
 - 80x40x200, na nóżkach
 - szafa z płyt dwustronnie laminowanych,
 - dwudrzwiowa, drążek na ubrania
 - kolor RAL 7035,
- Lab2 - STÓŁ DO PRACY
 - 150x70x90
 - konstrukcja metalowa, stelaż C-kształtny malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary)
 - blat laminowany z płyty wiórowej pokrytej obustronnie wysokociśnieniowym laminatem, gr. 25mm, kolor jasno szary
 - krawędzie brzegowe oklejone maszynowo trwałym obrzeżem PCV o gr. 2mm.
 - w blacie przelotki na przewody
- Lab3 - SZAFKI WISZĄCE OTWARTE (60x30x80cm)
 - z płyt dwustronnie laminowanych, korpus kolor RAL 7035,
- Lab4 - ZABUDOWA LABORATORYJNA PRZYŚCIENNA (zabudowa ciągła, na nóżkach, bez cokolika)
 - 516x70x90
 - konstrukcja metalowa, stelaż (podest) z kształtownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary)
 - szafki podblatowe (szer. 60cm) z płyt dwustronnie laminowanych, korpus kolor RAL 7035, fronty kolor BIAŁY,
 - szafki pojedyncze z drzwiczkami z półką (x4szt.),
 - szafki pojedyncze z czterema szufladami (x2szt.),
 - szafki wiszące (60x30x60cm) z płyt dwustronnie laminowanych, korpus kolor RAL 7035, fronty kolor BIAŁY,
 - szafka pojedyncza z półką, drzwiczki pełne (x6szt.)
 - szafka pojedyncza z półką, drzwiczki przeszklone (x2szt.)
 - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy ; kolor jasno szary
 - 2 stanowiska pracy szer. 60cm (z panelem tylnym)
- Lab5 - ZABUDOWA LABORATORYJNA PRZYŚCIENNA (zabudowa ciągła na nóżkach, bez cokolika)
 - 126x70x90
 - konstrukcja metalowa, stelaż (podest) z kształtownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary)
 - szafki podblatowe (szer. 60cm) z płyt dwustronnie laminowanych, korpus kolor RAL 7035, fronty kolor BIAŁY
 - szafki pojedyncze z czterema szufladami (x2szt.),
 - szafki wiszące (60x30x60cm) z płyt dwustronnie laminowanych, korpus kolor RAL 7035, fronty kolor BIAŁY
 - szafka pojedyncza z półką, drzwiczki pełne (x2szt.)
 - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy ; kolor jasno szary
- Lab6 - STANOWISKO DO MYCIA DWUKOMOROWE
 - 120x70x90
 - konstrukcja metalowa, stelaż (nóżki bez cokoloka) z kształtownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary)
 - szafka zlewozmywakowa z płyt dwustronnie laminowanych; korpus kolor RAL 7035, fronty kolor BIAŁY
 - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy z podniesionym obrzeżem; kolor jasno szary
 - miski zlewowe stal nierdzewna
 - bateria laboratoryjna + dodatkowe podanie wody zimnej
 - ociekacz ścienny, oczomyjka
- Lab7 - SZAFKA NA ODCZYNNIKI CHEMICZNE
 - 100x45x190, dwudrzwiowa
 - blacha ocynkowana malowana proszkowo (RAL 7035)
 - zamek patentowy
 - wyposażona w wentylator,
 - podłączenie do wentylacji mechanicznej
- Lab8 - ZABUDOWA LABORATORYJNA PRZYŚCIENNA (zabudowa ciągła na nóżkach, bez cokolika)
 - 700x70x90
 - konstrukcja metalowa, stelaż (podest) z kształtownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary)
 - szafki podblatowe (szer. 60cm) z płyt dwustronnie laminowanych, korpus kolor RAL 7035,
 - szafki pojedyncze z drzwiczkami z półką (x5szt.),
 - szafki pojedyncze z czterema szufladami (x4szt.),
 - szafki wiszące (60x30x60cm) z płyt dwustronnie laminowanych, korpus kolor RAL 7035,
 - szafka pojedyncza z półką, drzwiczki pełne (x9szt.)
 - szafka pojedyncza z półką, drzwiczki przeszklone (x2szt.)
 - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy ; kolor jasno szary
 - 2 stanowiska pracy szer. 60cm (z panelem tylnym)

- Lab9 - ZABUDOWA LABORATORYJNA PRZYŚCIENNA (zabudowa ciągła na nóżkach, bez cokolika)
 - 146x60x90
 - konstrukcja metalowa, stelaż (podest) z kształtownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary)
 - szafki podblatowe (szer. 90+45cm) z płyt dwustronnie laminowanych, korpus kolor RAL 7035, fronty kolor BIAŁY,
 - szafka pojedyncze z czterema szufladami,
 - szafka podwójna z drzwiczkami z półką
 - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy z podniesionym obrzeżem, kolor jasno szary;
- Lab10 - ZABUDOWA LABORATORYJNA PRZYŚCIENNA (zabudowa ciągła na nóżkach, bez cokolików)
 - 90x60x90
 - konstrukcja metalowa, stelaż (podest) z kształtownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary)
 - szafka podblatowa z płyt dwustronnie laminowanych, kolor RAL 7035, szafka podwójna z drzwiczkami
 - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy z podniesionym obrzeżem; kolor jasno szary
- Lab11 - ZABUDOWA LABORATORYJNA PRZYŚCIENNA (na nóżkach)
 - 60x70x90
 - konstrukcja metalowa, stelaż (podest) z kształtownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary)
 - szafka podblatowa z płyt dwustronnie laminowanych, kolor RAL 7035, szafka podwójna z drzwiczkami;
 - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy z podniesionym obrzeżem, kolor jasno szary;
 - stanowisko do mycia jednokomorowe; 60x70x90cm; miska zlewozmywakowa ceramiczna, bateria laboratoryjna;
- Lab12 - STÓŁ DO PRACY Z ODCZYNNIKAMI ŻRĄCYMI
 - 120x70x90
 - konstrukcja metalowa, stelaż C-kształtny malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary)
 - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy z podniesionym obrzeżem; kolor jasno szary;
- Lab13 - SZAFKA NA ODCZYNNIKI CHEMICZNE
 - 80x45x190, dwudrzwiowa
 - blacha ocynkowana malowana proszkowo (RAL 7035)
 - zamek patentowy
 - wyposażona w wentylator,
 - podłączenie do wentylacji mechanicznej
- Lab14 - REGAŁY NA DOKUMENTY
 - 90x35x200, na nóżkach
 - szafa z płyt dwustronnie laminowanych,
 - półki co 40cm
 - kolor RAL 7035,
- Lab15 - STÓŁ DO PRACY
 - 160x80x75
 - konstrukcja metalowa, stelaż C-kształtny malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary), regulowana wysokość blatu;
 - blat laminowany z płyty wiórowej pokrytej obustronnie wysokociśnieniowym laminatem, gr. 25mm, kolor jasno szary
 - krawędzie brzegowe oklejone maszynowo trwałym obrzeżem PCV o gr. 2mm.
 - w blacie przelotki na przewody
 - szafka mobilna na kółkach (60x50x62cm)
- Lab16 - SZAFKA UBRANIOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ
 - 40x100x200
 - szafa na odzież ochronną 3-przedziałowa z nadstawką
 - wieszaki i półki na odzież ochronną
 - kolor RAL 7035

- K6 - KRZESŁO LABORATORYJNE (z podnóżkiem)
 - podstawa poliamidowa Ø 60cm wzmacniona włóknem szklanym
 - krzesło na stopkach antypoślizgowych / lub kółkach
 - chromowany podnóżek o średnicy 45cm
 - siedzisko i oparcie pokryte pianką poliuretanową (kolor czarny)
 - siedzisko wym. 46cm x 42cm (szer. x gł.), zakres regulacji wys. 56-69cm
 - regulacja wys. za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 13cm
 - oparcie wym. 41cm x 31cm (szer. x gł.), regulacja położenia oparcia względem siedziska.
 - K3 - FOTEL BIUROWY
 - otel na kółkach; siedzisko tapicerowane (materiałowe, kolor czarny), podstawa pięcioramienna, aluminiowa polerowana; podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi; podnośnik pneumatyczny
 - Dyg3 - DYGESTORIUM 90x80x210cm
 - maksymalna wysokość przy otwartym oknie: 250 cm, wymiary wewn. komory roboczej 81x70x105cm; dygestorium metalowe, stelaż konstrukcyjny z profilu stalowego 30x30mm, komora robocza w całości ze stali - całość malowana farbą epoksydową; blat roboczy lita ceramika techniczna, okno przednie szkło bezpieczne przesuwnie pionowo; szafka podblatowa metalowa z półką i zamkiem;
- ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO:**
- Um5 - Umywalka ścienna dla osób niepełnosprawnych (zachować kształt wg rysunku);ceramiczna biała, wym. 60x49, bez otworu na baterię; + półpostument ceramiczny;
 - Bu1 - Bateria umywalkowa ścienna, jednouchwyłtowa, długość wylewki 20cm, wykończenie chrom;
- Wyposażenie dodatkowe:**
- lampka biurkowa LED, kolor biały
 - dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa
 - dozownik do preparatu dezynfekcyjnego
 - pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, 12x26x25cm, stal nierdzewna matowa
 - kosz na odpady 9l, stal nierdzewna
 - apteczka pierwszej pomocy

- ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA.**
NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRAWOWANIEM.
- urządzenie laboratoryjne ratunkowe do gaszenia osoby w płonącej odzieży lub oblanej kwasem bądź zasadą, z oczomyjką
 - stacja do płukania oczu
 - mikroskop świetlny z kamerą
 - wirówka laboratoryjna duża
 - wirówka laboratoryjna mała
 - sterylizator
 - sterylizator pożywek
 - ciepłarka duża
 - ciepłarka mała
 - stanowisko do posiewów
 - laźnia wodna
 - urządzenie do dekontaminacji parami perhydrolu
 - stojak do pipety
 - analizator biochemiczny
 - destylator
 - lodówka dwudrzwiowa z zamrażalnikiem do - 35 stopni
 - waga laboratoryjna
 - automatyczny mikrotom rotacyjny
 - próżniowy procesor tkankowy
 - dwumodułowa linia zatapiająca
 - barwiarka automatyczna zintegrowana z nakrywką szkiełkową
 - szafa do archiwizacji preparatów mikroskopowych
 - czajnik elektryczny, stal nierdzewna
 - zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.)

- ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA.**
DO PRZENIESIENIA Z OBECNEJ SIEDZIBY KTHP.
- płyta grzewcza - do przeniesienia z KTHP
 - laźnia wodna - do przeniesienia z KTHP
 - ciepłarka - do przeniesienia z KTHP

UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
2. WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG WG RYSUNKÓW KOLORYSTYKI ŚCIAN I PODŁÓG.
3. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM OPRAW OŚWIETLENIOWYCH WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
4. ŚCIANY TYNKOWANE I MALOWANE 10CM POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO.
5. STOLARKA WEWNĘTRZNA WG RYSUNKÓW I TABELI ZESTAWIENIA STOLARKI
6. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
7. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH OD WYKOŃCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG
8. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
9. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.

TEMAT	PROJEKT PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		JEDN. PROJEKTOWA	PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pniewskiarchitekci.pl	
ADRES	ul. Grudzińskiego, dz. nr 1597, 1600, 1604 obręb 0021 Oksywie		INWESTOR	AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia	
PROJEKTANT w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Patryk Pniewski upr. nr PO/KK/287/2009		OPRACOWAŁA	mgr arch. Ewa Greczkowska	
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Anna Nowak		FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
TYTUŁ	POM. 225, 226, 227, 228, 229 (PIĘTRO) LAB. MIKROBIOLOGICZNE / PATOLOGICZNE - UKŁAD FUNKCJONALNY		SKALA	DATA	NR RYS.
			1:50	październik 2020	PW-W76