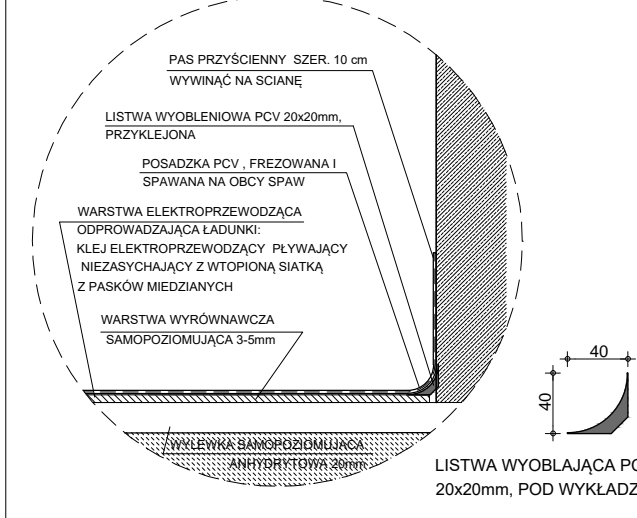


- Dyg2- DYGESTORIUM 120x90x210cm x 1**
- maksymalna wysokość przy otwartym oknie: 250 cm;
 - wymiary wewnętrznej komory roboczej 111x70x105cm;
 - stelaż konstrukcyjny z profilu stalowego 30x30mm;
 - komora robocza w całości ze stali;
 - całość malowana farbą epoksydową;
 - blat roboczy lita ceramika techniczna;
 - okno przednie szkło bezpieczne przesuwne pionowo;
 - szafka podblatowa metalowa z półką i zamkiem;
- TMG- Tablica magazynu gazów; dolna krawędź h=120; szczegóły wg projektu instalacji oraz magazynu gazów; x 1**

DETAL ŁĄCZENIA ŚCIANY Z PODŁOGĄ



- ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA (pom.125):**
- Lab17 - ZABUDOWA LABORATORYJNA PRZYŚCIENNA x 1**
(zabudowa ciągła) 478x70x90
- konstrukcja metalowa, stelaż z kształownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary); szafki wsuwane w stelaż;
- blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy ; kolor jasno szary, blat jednolity na całej długości zabudowy przyściennej;
- szafki podblatowe z płyt dwustronnie laminowanych, kolor RAL 7035 (jasno szary)
- kolejno:
- stanowisko do mycia jednokomorowe; 60x70x90cm; miska zlewowana ceramika techniczna, bateria laboratoryjna; szafka z drzwiczkami;
- stół przyścienny 90x70x90cm; szafka z półką i drzwiczkami
- stół przyścienny 270x70x90; szafka z szufladami + szafka z półką i drzwiczkami + szafka z półką, drzwiczkami i szufladą;
- Lab18 - ZABUDOWA LABORATORYJNA PRZYŚCIENNA x 1**
(zabudowa ciągła) 210x70x90
- konstrukcja metalowa, stelaż z kształownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary); szafki wsuwane w stelaż;
- blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy ; kolor jasno szary, blat jednolity na całej długości zabudowy przyściennej;
- szafki podblatowe z płyt dwustronnie laminowanych, kolor RAL 7035 (jasno szary); szafki z półką i drzwiczkami;
- Lab19 - ZABUDOWA LABORATORYJNA PRZYŚCIENNA (STÓŁ WAGOWY) x 1**
(zabudowa ciągła) 210x70x90
- płyta wagowa antywibracyjna umieszczona w blacie stołu,
- konstrukcja metalowa, stelaż z kształownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary); szafki wsuwane w stelaż;
- blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy ; kolor jasno szary, blat jednolity na całej długości zabudowy przyściennej;
- szafki podblatowe z płyt dwustronnie laminowanych, kolor RAL 7035 (jasno szary); szafka z półką i drzwiczkami;
- Lab20 - STÓŁ DO PRACY x 2**
- 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 listwa zasilania elektrycznego (5 gniazd)
- szafka mobilna na kółkach (60x50x62cm) z płyt dwustronnie laminowanych, kolor RAL 7035
- lampka biurkowa LED
- Lab21 - SZAFKA LABORATORYJNA x 1**
- 60x60x180cm
- płyta laminowana 18mm, laminat o wzmocnionej strukturze, krawędzie oklejone trwałą okleiną PCV 2mm
- kolor RAL 7035
- drzwi pełne zamykane na zamek patentowy, wewnątrz 5 półek,
- uchwyty aluminiowe
- K7 - KRZESŁO LABORATORYJNE x 6**
- siedzisko i oparcie antypoślizgowe, poliuretan w kolorze czarnym
- siedzisko wym. 46x42cm; oparcie wym. 41x31cm (szer.x gł.)
- regulacja siedziska 45-58cm
- podnośnik pneumatyczny
- kółka do powierzchni twardych

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA (pom.126):

- Lab22 - SZAFKA UBRANIOWA x 1**
- 60x60x200,
- szafa z płyt dwustronnie laminowanych, kolor RAL 7035
- jednodrzwiowa, wewnątrz drążek na ubrania i półka
- uchwyty aluminiowe
- Lab23 - SZAFKA UMYWALKOWA x 1**
- 85x60x90
- blat konglomerat kwarcowy, kolor jasno szary
- szafka z płyt dwustronnie laminowanych, kolor RAL 7035
- dwudrzwiowa, z półką, uchwyty aluminiowe
- Lab24 - SZAFKA NA BUTLE Z GAZAMI x 3**
120x45x190cm (na 4 butle)
- blacha ocynkowana 0,8mm malowana proszkowo RAL 7035
- drzwi pełne dwuskrzydłowe z zamkiem ryglowym patentowym
- uchwyty na butle z łańcuchami zabezpieczającymi
- podwójna podłoga (górna z blachy ryflowanej)
- system wentylacji grawitacyjnej
- uchwyty do zakotwienia w podłożu

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO:

- Um3 - Umywalka wpuszczana w blat, ceramiczna biała 55x45, z otworem na baterię x 1**
- Bu3 - Bateria umywalkowa stojąca, jednocuchwytowa, długość wylewki 10cm, wykończenie chrom x 1**

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- apteczka pierwszej pomocy x 1
- dozownik rękawiczek ochronnych x 1
- dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa x 1
- pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, 12x26x25cm, stal nierdzewna matowa x 2
- kosz na odpady 9l; materiał zewn. stal nierdzewna; x 2

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA. NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM.

- zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.) x 2
- zestaw chromatografu gazowego (z oprogramowaniem i UPS-em stanowiskowym dobranym do mocy chromatografu) x 1
- desorber przystawka do chromatografu x 1
- spektrometr (z oprogramowaniem) x 1
- wilgotnościomierz (analyzer wilgoci) x 1
- suszarka laboratoryjna x 1
- ociekacz laboratoryjny x 1
- waga laboratoryjna x 1
- waga precyzyjna x 1
- zestaw do demineralizacji wody x 1
- generator wodoru x 1
- aparat do oznaczania stabilności oksydacyjne x 1
- szkło laboratoryjne - zestaw x 1
- statyw laboratoryjny x 4
- pipeta laboratoryjna automatyczna x 2
- stacja do płukania oczu x 1

WYKOŃCZENIE PODŁÓG:

Systemowa posadzka PVC z płytek 615x615 mm, rozpraszająca ładunki elektryczne, wyoblona na pas cokołowy na wysokość 10 cm poprzez zastosowanie listwy wyoblonej PCV 20x20 mm klejonej do ściany i posadzki. Posadzka PCV jako powierzchnia naprawialna, przewodność ładunków na wskroś, posadzka z certyfikatem do stosowania w pomieszczeniach typu cleanroom. Posadzka układana na warstwie elektroprzewodzącej odprowadzającej ładunki, klejona na klej elektroprzewodzący pływający niezasychnący z wtopioną siatką z pasków miedzianych do warstwy wyrównawczej samopoziomującej posadzki. Kolor posadzki szary RAL 9002.

WYKOŃCZENIE ŚCIAN:

tynek cementowo-wapienny kl. III, malowany farbą, specyfikacja powłok zgodnie z częścią opisową.

WYKOŃCZENIE SUFITÓW:

Sufit kasetonowy typu clip-in z płyt stalowych 600x600 mm mocowanych na podkonstrukcji systemowej. Płyty z fazą 3 mm, wykończenie powierzchni poliesterową farbą proszkową, fabrycznie naniesioną, minimalna grubość 55 µm, kolor RAL 9010, 5 kg/m2, system zawieszania 1,5kg/m2.

UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
2. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM OPRAW OŚWIETLENIOWYCH WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
3. ŚCIANY TYNKOWANE I MALOWANE 10CM POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO.
4. STOLARKA WEWNĘTRZNA WG RYSUNKÓW I TABELI ZESTAWIENIA STOLARKI
5. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
6. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH OD WYKOŃCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG
7. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
8. 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	PODPIS	
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska 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	PARTER POMIESZCZENIE 125, 126 LABOLATORIUM FIZYKO-CHEMICZNE - UKŁAD FUNKCJONALY		SKALA 1:50
		DATA październik 2020	NR RYS. PW-38