



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA (POM. 144, 145):

- B16 - biurko lekarskie 140x75x75cm; stelaż na profilach stalowych, blat MDF laminowany gr. 25mm; kontener na 3 szuflady, panel przedni i boczne; kolor biały; x 1
- L3 - lampka biurkowa stołowa, na regulowanym ramieniu; lampa wykonana z metalu, klosz pełny, kolor matowy chrom; wysokość 50cm; 1xE27 x 1
- K3 - fotel biurowy na kółkach; siedzisko tapicerowane (materiałowe, kolor czarny), podstawa pięcioramienna, aluminiowa polerowana; podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi; podnośnik pneumatyczny x1
- K8 - krzesło - siedzisko z polipropylenu w kolorze szarym, struktura antypoślizgowa; nóżki metalowe, chromowane; x 5
- G - szafka na gaśnicę 6kg; (wys. x szer. x gł) 65x25x20; blacha stalowa malowana proszkowo, kolor biały; oznakowana znakiem "Gaśnica" x 1
- R17 - szafa zamykana z półkami, dwudrzwiowa, 180x80x45; zamykana na zamek; MDF laminowany, kolor RAL 7035; x 1
- SM - szafa medyczna przeszklona, jednodrzwiowa, 180x60x45cm; korpus wykonany z blachy gr.0,8mm, drzwi metalowe z wypełnieniem ze szkła hartowanego, półki wewnętrzne szklane; uchwyt drzwiowy z zamkiem ryglującym; kolor jasno szary RAL 7035; x 1
- Ws - wieszak ścienny na odzież dł. 50cm, 5 haczyków, stal szczotkowana, mocowany h=180cm x 1

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA (POM. 142):

- Reh - jezdny podnośnik rehabilitacyjny kąpielowo transportowy; o udźwigu do 150kg, czteropunktowy wieszak do mocowania kosza transportowego; elektryczny (akumulatorowy), podnoszenie i opuszczanie za pomocą przewodowego pilota; masa całkowita 43kg, min. przestrzeń manewrowa 140x140; x 1
- Cykl - cykloergometr - rower do ćwiczeń w wodzie, możliwości regulacji siodła i kierownicy, antypoślizgowe stópki, wym. 145x100x60, waga 22,5kg, kolor szary, stal kwasoodporna, stała siła oporu pedalowania (szczegółowa specyfikacja wg proj. architektury); x 1

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO:

- Um5 - Umywalka ścienna dla osób niepełnosprawnych (zachować kształt wg rysunku); ceramiczna biała, wym. 60x49, bez otworu na baterię; + półpostument ceramiczny; x 1
- Bu1 - Bateria umywalkowa ścienna, jednouchwytna, długość wylewki 20cm, wykończenie chrom x 1

Wyposażenie dodatkowe:

- dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa x 1
- pojemnik na ręczniki papierowe, 12x26x25cm, stal nierdzewna matowa x 1
- kosz na odpady 9l, stal nierdzewna x 1

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

- POM. 144 Zestaw komputerowy (monitor, komputer PC, klawiatura, mysz komp., drukarka) x 1

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA KRIOKOMORY WG PW ARCHITEKTURY.

KRIOKOMORA

- wymiary zewnętrzne: 450x250, wys. 250;
- komora stacjonarna złożona z przedsionka i komory głównej;
- przeznaczona dla 5-6 osób;
- zakres temperatury roboczej komory zabiegowej (programowana co stopień) - od -100 °C do -160 °C
- temperatura w przedsionku - od -20 °C do -60 °C
- wyposażona w system bezpieczeństwa, dzwiękowy, ekologiczny;
- wymienniki ciepła;
- głośniki; monitoring poziomu tlenu; zegar
- system kontroli temperatury (komora główna, przedsionek);
- kamera wewnątrz komory głównej
- panel dotykowy umieszczony na frontowej ścianie kriokomory
- drzwi awaryjne
- wewnątrz komory wykończone boazerią z drewna lipowego

POMIESZCZENIE TECHNICZNE KRIOKOMORY

- urządzenie do niezależnego pomiaru tlenu - szafa elektryczna
- osuszacz powietrza; system regeneracji powietrza
- UPS

BEZPIECZNA STREFA ZBIORNIKA

- (zlokalizowana na zewnątrz budynku)
- zbiornik z ciekłym azotem, układ zaworów, tłumik;

umywalka h=85cm, przyłącze wod.-kan. h=55cm;
nad umywalką fartuch z kafli 20x40cm; kafle białe, matowe,
fuga w kolorze kafli; fartuch o powierzchni 60x76cm,
w osi umywalki

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 WYTTCZYNYMI 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	OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ	POM. 142, 144, 145 (PARTER) POM. BASENU DO ĆWICZEŃ, POM. LEKARZA, POM. KRIOKOMORY - UKŁAD FUNKCJONALNY	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
SKALA	1:50	DATA	październik 2020
		NR RYS.	PW-W47