

UWAGI: 1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.

2. WYKONCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG W RYSUNKU KOLORYSTYKI ŚCIAN I PODŁÓG.

3. WYKONCZENIE SUFITÓW WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM OPRAW OŚWIETLENIOWYCH WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.

4. ŚCIANY TYNKOWANE I MALOWANE 10CM POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO.

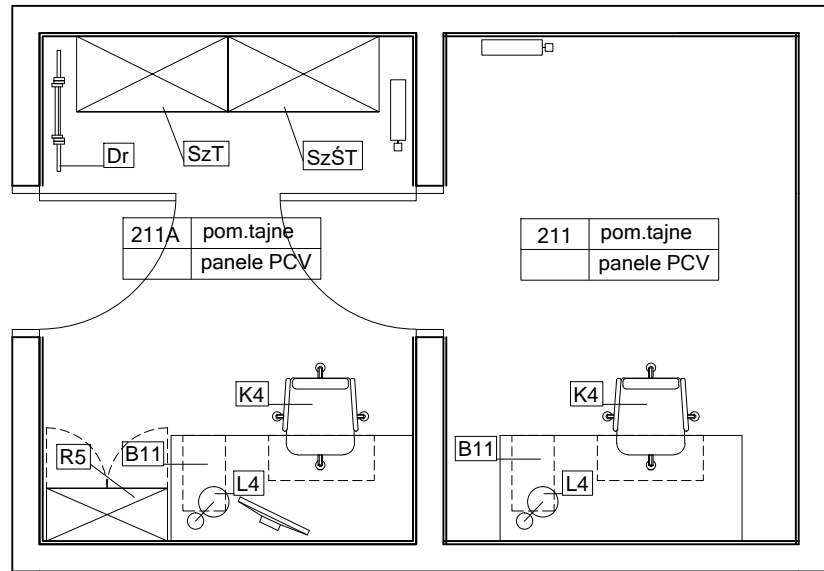
5. STOLARKA WEWNĘTRZNA WG RYSUNKÓW I TABELI ZESTAWIENIA STOLARKI

6. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.

7. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH OD WYKONCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG

8. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIĘŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.

9. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA :

|      |  |     |
|------|--|-----|
| SzT  | <b>SZAFY DWUDRZWIOWE NA DOK. "TAJNE"</b>   | x 1 |
|      | - certyfikat klasy B wg wymagań MON  |     |
|      | - 185(wys.zew.)x100(szer.zew.)x50(gł.zew.); waga 200kg; pojemność 758l   |     |
|      | - korpus oraz drzwi z blachy stalowej gr.3mm zabezpieczonej przed korozją, kolor jasno szary RAL 7035  |     |
|      | - 4 półki wewnętrzne z blachy gr. 0,8mm o maks. obciążeniu 50kg  |     |
|      | - 2 otwory montażowe (w dnie szafy)  |     |
|      | - zamek kluczowy kl. B wg EN 1300 z dwoma kluczami, oraz zamek mechaniczny szyfrowy kl. B wg EN 1300, trzyczarkowy posiadający min.100 podziałek na pokrętle, zabezpieczone przed działaniem destrukcyjnym w tym przed przewierceniem  |     |
|      | - drzwi blokowane mechanizmem ryglowym na trzech krawędziach z ryglami Ø20mm i przekroju 314mm², rozstaw maks.45cm; stały rygiel przyzawiasowy   |     |
|      | - zawiasy wewnętrzne   |     |
|      | - kąt otwarcia drzwi 95°   |     |
| SzŚT | <b>SZAFY DWUDRZWIOWE NA DOK. "ŚCIŚLE TAJNE"</b>  | x 1 |
|      | - certyfikat klasy C wg wymagań MON  |     |
|      | - 185(wys.zew.)x100(szer.zew.)x50(gł.zew.); waga 270kg; pojemność 590l   |     |
|      | - korpus i drzwi z dwóch warstw blachy stalowej o gr. 3mm oraz 1,5mm zabezpieczonej przed korozją, kolor jasno szary RAL 7035  |     |
|      | - 4 półki wewnętrzne z blachy gr. 0,8mm o maks. obciążeniu 50kg  |     |
|      | - 2 otwory montażowe (w dnie szafy)  |     |
|      | - zamek kluczowy kl. B wg EN 1300 z dwoma kluczami, oraz zamek mechaniczny szyfrowy kl. B wg EN 1300, trzyczarkowy posiadający min. 100 podziałek na pokrętle, zabezpieczone przed działaniem destrukcyjnym w tym przed przewierceniem   |     |
|      | - drzwi blokowane mechanizmem ryglowym na trzech krawędziach z ryglami Ø20mm i przekroju 314mm², rozstaw maks.45cm; stały rygiel przyzawiasowy   |     |
|      | - zawiasy wewnętrzne   |     |
|      | - kąt otwarcia drzwi 95°   |     |
| B11  | - biurko 160x70x75cm, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006) z panelem przednim; płyta MDF laminowana, kolor okleiny szary; wieszak na komputer i półka na klawiaturę; blat gr. 25mm z przepustem na kable i korytkiem na kable;  | x 2 |
| K4   | - fotel biurowy, siedzisko tapicerowane (materiałowe, kolor jasny szary), podstawa pięcioramienna z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, podłokietniki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym; podnośnik pneumatyczny;  | x 2 |
| R5   | - regał wysoki zamykany 80x35x200cm; płyta MDF laminowana, kolor biały; wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości; uchwyty aluminiowe;   | x 1 |
| L4   | - lampka biurkowa stołowa metalowa na regulowanym ramieniu, kolor czarny; 1xE27  | x 2 |
| Dr   | - drabina aluminiowa 3x7 (trzy segmenty po 7 szczebli); obciążenie maks. 150kg/szczebel; długość magazynowa (po złożeniu) 1,9m; maks. długość drabiny (po rozsunięciu) 4,25m; waga ok. 10kg; szer. najszerszego elementu 44cm, długość stabilizatora 75cm; mocne stalowe prowadnice, poliamidowe rolki prowadzące, antypoślizgowe stopki + szeroki stabilizator; | x 1 |

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA.NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM.  
- zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.) x 1

|   |   |   |   |         |                     |        |
|---|---|---|---|---------|---------------------|--------|
| TEMAT   | PROJEKT PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | JEDN. PROJEKTOWA<br>PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o.<br>ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia<br>www.pniewskiarchitekci.pl |   |         |                     |        |
| ADRES   | ul. Grudzińskiego, dz. nr 1597, 1600, 1604 obręb 0021 Oksywie   | INWESTOR  | AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ<br>IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE<br>ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia |         |                     |        |
| PROJEKTANT<br>w specjalności<br>architektonicznej   | mgr inż. arch. Patryk Pniewski upr. nr PO/KK/287/2009   | INWESTOR  | FAZA<br>PROJEKT WYKONAWCZY  |         |                     |        |
| OPRACOWAŁ/A   | mgr arch. Ewa Greczkowska<br>mgr inż. arch. Anna Nowak  | BRANŻA  |   |         | ARCHITEKTURA WNĘTRZ |        |
| SPRAWDZAJĄCY<br>w specjalności<br>architektonicznej | mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017   | SKALA   | DATA  | NR RYS. |                     |        |
| TYTUŁ   | POM. 211A, 211 (PIĘTRO)<br>POM. TAJNE - UKŁAD FUNKCJONALNY  |   |   | 1:50    | październik 2020    | PW-W65 |