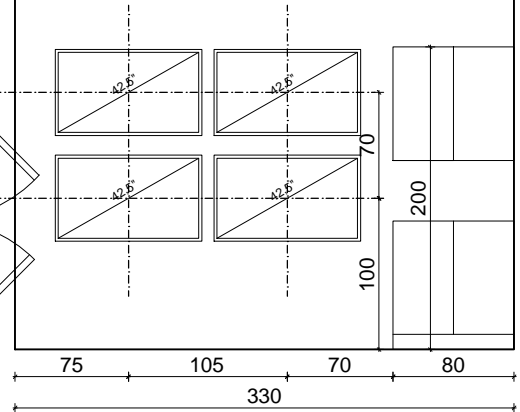


ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA. NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM.

- zestaw do tablic magnetycznych (markery, gąbka, płyn do czyszczenia) x 1
- zestaw magnesów (50szt.) x 1
- zegar ścienny analogowy Ø30cm x 1

ROZMIESZCZENIE MONITORÓW



Wyposażenie dodatkowe:

- kosz do segregacji odpadów z pedalem; materiał zewnętrzny stal nierdzewna; wewnętrzne wyjmowane kosze (9l każdy) z zielonego, brązowego i żółtego plastiku x 1
- wieszak na ubrania wolnostojący; stalowy malowany proszkowo na kolor czarny; wys.175cm x 1
- kotara zacinająca do drzwi, kolor RAL 5003 x 1

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA :

- Sw7 - stół warsztatowy 210x75x80cm; konstrukcja z profili stalowych 60x60mm malowanych proszkowo na kolor RAL 7015; blat roboczy MDF + PCV gr.40mm w kolorze czarnym (nośność 1000kg); x 2
- płyta gumowa gładka typu SBR z co najmniej jedną przekładką na stół warsztatowy; gr. min. 5mm; 210x75cm; x 2
- Sw8 - stół warsztatowy 150x75x80cm; konstrukcja z profili stalowych 60x60mm malowanych proszkowo na kolor RAL 7015; blat roboczy MDF + PCV gr.40mm w kolorze czarnym (nośność 1000kg); x 2
- płyta gumowa gładka typu SBR z co najmniej jedną przekładką na stół warsztatowy; gr. min. 5mm; 150x75cm; x 2
- L6 - lampa stołowa kolor czarny; 5 stopni regulacji natężenia światła, 5 kolorów temperatury światła (3000K-6000K); źródło światła 96xLED; ruchome ramie i głowica lampy; dotykowy panel sterowania; x 4
- K7' - fotel biurowy antystatyczny (krzesło robocze o wysokim standardzie zaprojektowane do rozpraszania elektryczności statycznej z miejsca pracy dzięki obecności komponentów elektronicznych i lotnych substancji chemicznych); siedzisko tapicerowane, kolor ciemno szary; podstawa stalowa czarna; mechanizm synchroniczny; x 4
- K8' - fotel biurowy antystatyczny z podłokietnikami (krzesło robocze o wysokim standardzie zaprojektowane do rozpraszania elektryczności statycznej z miejsca pracy dzięki obecności komponentów elektronicznych i lotnych substancji chemicznych); siedzisko tapicerowane, kolor ciemno szary; podstawa stalowa czarna; mech. synchroniczny; x 2
- R11 - szafka meblowa wisząca zamykana szer.70xwys.75xgl.30cm; płyta meblowa MDF laminowany w kolorze ciemno szarym RAL 7015; wewnątrz 2 półki; x 5
- R12 - szafka meblowa stojąca zamykana szer.80xwys.85xgl.40cm; płyta meblowa MDF laminowany w kolorze ciemno szarym RAL 7015; wewnątrz 2 półki; x 1
- R13 - szafka meblowa wisząca zamykana szer.80xwys.75xgl.20cm; płyta meblowa MDF laminowany w kolorze ciemno szarym RAL 7015; wewnątrz 2 półki; x 1
- R14 - regał otwarty z półkami szer.80xwys.220xgl.40cm; płyta meblowa MDF laminowany w kolorze ciemno szarym RAL 7015; półki co 35-40cm; x 1
- T3 - tablica suchościeralna, magnetyczna, kolor biała; 120x90cm; rama aluminiowa, tablica wyposażona w półkę na markery; x 1
- Ro1 - roleta wewnętrzna zacinająca (możliwość pełnego zaciemnienia pomieszczenia) do okna zewnętrznego szer.210xwys. 215cm; kolor RAL 5003; x 1
- Ro2 - roleta wewnętrzna zacinająca (możliwość pełnego zaciemnienia pomieszczenia) do okna wewnętrznego szer.74xwys.100cm; kolor RAL 5003; x 1
- M42 - monitor 42,5" wym.97x57x8,5cm (stanowisko monitoringu - specyfikacja wg proj. teletechniki) x 4
- Rej - rejestrator monitoringu x 1
- TMG - tablica magazynu gazów; dolna krawędź h=90; szczegóły wg projektu instalacji oraz magazynu gazów; 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	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		OPRACOWAL/A	FAZA		
OPRACOWAL/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak		BRANŻA			
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		SKALA	DATA	NR RYS.	
TYTUŁ	POM. 231 (PIĘTRO) PRACOWNIA OCEANOTECHNIKI - UKŁAD FUNKCJONALNY		1:50	październik 2020	PW-W77	