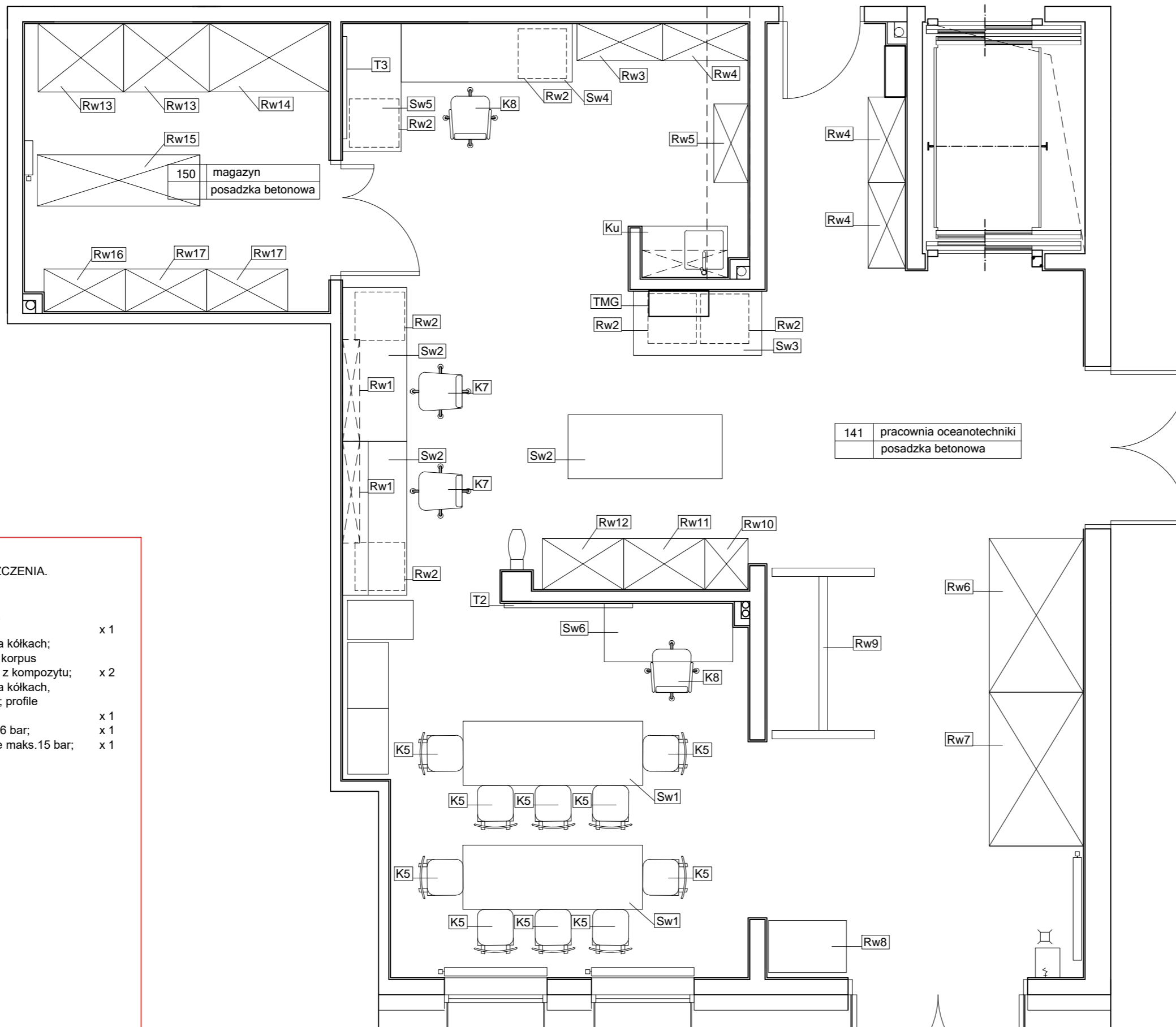


ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POM. 150 (MAGAZYN):

- Rw13 - regał magazynowy półkowy 100x80xh250cm, 4 półki z płyty wiórowej surowej; nośność półki 500kg, całkowita nośność regału 2000kg; rozstaw perforacji słupa 50mm; konstrukcja stalowa malowana proszkowo, kolor niebieski; x 2
- Rw14 - regał magazynowy półkowy 140x80xh250cm, 5 półek z płyty wiórowej surowej; nośność półki 350kg, całkowita nośność regału 2000kg; rozstaw perforacji słupa 50mm; konstrukcja stalowa malowana proszkowo, kolor niebieski; x 1
- Rw15 - regał magazynowy półkowy 190x60xh250cm, 5 półek z płyty wiórowej surowej; nośność półki 250kg, całkowita nośność regału 2000kg; rozstaw perforacji słupa 50mm; konstrukcja stalowa malowana proszkowo, kolor niebieski; x 1
- Rw16 - szafa warsztatowa 95x60x195 (2 półki, 6 szuflad); szafa stalowa malowana proszkowo na kolor szary RAL 7035 i niebieski RAL 5012; drzwi zamykane na zamek; szuflady na prowadnicach kulkowych, pełne wysunięcie; nośność szuflad i półek 50kg; + szafa metalowa 95x40x80 (stawiana na górze szafy); 1 półka, nośność 60kg; drzwi zamykane na zamek; szafa stalowa malowana proszkowo na kolor szary RAL 7035 i niebieski RAL 5012; x 1
- Rw17 - szafa warsztatowa 95x60x195 (4 półki); szafa stalowa malowana proszkowo na kolor szary RAL 7035 i niebieski RAL 5012; drzwi zamykane na zamek; szuflady na prowadnicach kulkowych, pełne wysunięcie; nośność półek 50kg; + szafa metalowa 95x40x80 (stawiana na górze szafy); 1 półka, nośność 60kg; drzwi zamykane na zamek; szafa stalowa malowana proszkowo na kolor szary RAL 7035 i niebieski RAL 5012; x 2

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

- wciągarka bramowa aluminiowa lekka (suwnica bramowa) szer. 200cm; nośność 2000kg, wyposażona w wyciągarkę ręczną 2000kg; x 1
- szafka narzędziowa z narzędziami w zestawie, 77x46x87cm, szafka na kółkach; 6 szuflad na prowadnicach kulkowych, nośność 200kg; zamek centralny; korpus stalowy z podwójnymi ściankami bocznymi i profilowaną ścianą tylną; blat z kompozytu; x 2
- szafka serwisowa z narzędziami (211 elementów w zestawie); szafka na kółkach, 7 szuflad; wym. 77x46,5x98; blat z polipropylenu o maks. udźwigu 420kg; profile szafki z podwójnej blachy stalowej, narożne odbojnik; x 1
- nawijarka do wody pod ciśnieniem, całkowita dł.22m; ciśnienie robocze 6 bar; x 1
- nawijarka do sprężonego powietrza, całkowita dł.16m; ciśnienie robocze maks.15 bar; x 1
- imadło stołowe, szczęki ze stali hartowanej; x 1
- zestaw kluczy nastawnych 6" 8" 10" x 2
- klucze trzpieniowe z główką kulistą w uchwycie (13szt.) x 1
- klucze trzpieniowe z końcówką typu torx (13szt.) x 1
- klucze trzpieniowe z główką kulistą typu hex (11szt.) x 1
- klucze imbusowe z kulką całowe długie (12szt.) x 2
- klucze kulka typu hex (9 części 2-10mm) x 2
- wkrętak akumulatorowy x 1
- zestaw bitów uniwersalnych (32szt.) x 1
- zestaw narzędzi pneumatycznych (4 szt.) x 1
- schodki składane, aluminiowe, 8 stopni, nośność 150kg; x 1
- schodki dwustronne, aluminiowe, 2x4 stopnie, nośność 150kg; x 1
- podnośny stół mobilny, maks. obciążenia 350kg, konstrukcja stalowa malowana proszkowo; x 1
- skrzynka plastikowa 60x40x12, kolor szary; x 10
- skrzynka plastikowa 40x30x17, kolor szary; x 10
- skrzynka plastikowa 60x40x17, kolor szary; x 10
- skrzynka plastikowa 40x30x32, kolor szary; x 10
- skrzynka plastikowa 60x40x32, kolor szary; x 10
- skrzynka plastikowa 44x35,5x76, na drobne elementy (14 schowków); wieko przezroczyste; x 4
- wieszak na ubrania, stalowy, czarny, stojący x 3
- zegar ścienny analogowy Ø30cm, sterowany sygnałem radiowym, zasilany baterie AA; x 2
- kosz do segregacji, 3x9L, stal nierdzewna i czarny plastik x 2
- odkurzacz przemysłowy x 1
- zestaw do tablic (markery/gąbka/płyn do czyszczenia) x 1
- zestaw magnesów 50szt. x 1



- 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.

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POM. 141 (PRACOWNIA OCEANOTECHNIKI):

- Sw1 - stół warsztatowy 210x75x80, konstrukcja z profili stalowych 60x60mm malowana proszkowo RAL 7035; blat MDF z PCV gr.40mm w kolorze czarnym, plastikowe krawędzie boczne, maks. obciążenie 1000kg; + płyta gumowa gładka na stół warsztatowy 210x75, gr. 5mm; x 2
- Sw2 - stół warsztatowy 180x75x80, konstrukcja z profili stalowych 60x60mm malowana proszkowo RAL 7035; blat MDF z PCV gr.40mm w kolorze czarnym, plastikowe krawędzie boczne maks. obciążenie 1000kg; dodatkowa półka dla stołu dł.180cm, pojemność półki 40kg, malowana na kolor szary RAL 7035; + płyta gumowa gładka na stół warsztatowy 180x75, gr. 5mm; x 3
- Sw3 - stół warsztatowy 150x75x80, konstrukcja z profili stalowych 60x60mm malowana proszkowo RAL 7035; blat MDF z PCV gr.40mm w kolorze czarnym, plastikowe krawędzie boczne maks. obciążenie 1000kg; + płyta gumowa gładka na stół warsztatowy 150x75, gr. 5mm; x 1
- Sw4 - stół warsztatowy 200x68,5x84, z drewnianym blatem bukowym o gr.40mm; nogi w konstrukcji stalowej malowane proszkowo na kolor RAL 7035; maks. obciążenie blatu 400kg; x 1
- Sw5 - stół warsztatowy 150x68,5x84, z drewnianym blatem bukowym o gr.40mm; nogi w konstrukcji stalowej malowane proszkowo na kolor RAL 7035; maks. obciążenie blatu 400kg; x 1
- Sw6 - stół warsztatowy 150x68,5x84, z drewnianym blatem bukowym o gr.40mm; nogi w konstrukcji stalowej malowane proszkowo na kolor RAL 7035; maks. obciążenie blatu 400kg; kontenerek z szufladami mocowany pod blatem, szuflady z blachy stalowej, nośność szuflady 40kg, zamykane na centralny zamek, kolor niebieski RAL 5015; x 1
- Rw1 - szafka wisząca 119x20x60; konstrukcja spawana z blachy stalowej 0,7-0,8mm; wyposażenie 6 półek, perforowana tylna część szafki; malowana farbą na kolor szary (RAL 7001) i niebieski (RAL 5015); x 2
- Rw2 - kontener warsztatowy 56,5x58x67 z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor szary i niebieski, kontener mobilny (na kółkach) z 5 szufladami; x 6
- Rw3 - szafa spawana 100x43,5x199; blacha stalowa malowana proszkowo RAL 7035, drzwi wzmocnione stalowym profilem z zamkiem cylindrycznym; wewnątrz 4 półki i zamykana skrytka; + nadstawka na szafę 100x43,5x46,5cm, konstrukcja z blachy stalowej, 1 półka z możliwością regulacji, drzwi zamykane na klucz, malowana proszkowo na kolor RAL 7035; x 1
- Rw4 - szafa spawana 100x43,5x199; blacha stalowa malowana proszkowo RAL 7035, drzwi wzmocnione stalowym profilem z zamkiem cylindrycznym; wewnątrz 4 półki o nośności do 60kg; + nadstawka na szafę 100x43,5x46,5cm, konstrukcja z blachy stalowej, 1 półka z możliwością regulacji, drzwi zamykane na klucz, malowana proszkowo na kolor RAL 7035; x 3
- Rw5 - szafa ze szklanymi drzwiami, 92x40x195; konstrukcja spawana malowana proszkowo RAL 7035; rama drzwi wypełniona hartowanym szkłem grubości 5 mm; nośność półki 60 kg; x 1
- Rw6 - regał paletowy podstawowy 180x110x330cm; rama z ocynkowanych stalowych profili z otworami wykończonych farbą proszkową w kolorze pomarańczowym RAL 2001; regulacja wysokości w odstępach 50 mm; nośniki regałów paletowych 2250 kg, półki z płyty wiórowej 180x100x3cm; x 1
- Rw7 - regał paletowy dodatkowy 180x110x330cm; rama z ocynkowanych stalowych profili z otworami wykończonych farbą proszkową w kolorze pomarańczowym RAL 2001; regulacja wysokości w odstępach 50 mm; nośniki regałów paletowych 2250 kg, półki z płyty wiórowej 180x100x3cm; x 1
- Rw8 - wózek platformowy 300kg; platforma wym. 91x61; x 1
- Rw9 - wciągarka bramowa aluminiowa lekka, szer. 200cm, nośność 2000kg; wyposażona w wyciągarkę łańcuchową ręczną; x 1
- Rw10 - szafa półkowa 50,5x60x195cm, blacha stalowa malowana proszkowo - korpus szary RAL 7035, drzwi niebieskie RAL 5012; maks. obciążenie korpusu 800kg, półki 100kg; x 1
- Rw11 - szafa szufladowa 95x60x195cm, blacha stalowa malowana proszkowo - korpus szary RAL 7035, drzwi niebieskie RAL 5012; maks. obciążenie korpusu 800kg; górna połowa szafy, ściany boczne i wewnętrzne strony drzwi wyposażone w perforowane panele do mocowania uchwytów na narzędzia; x 1
- Rw12 - szafa półkowa 95x60x195cm, blacha stalowa malowana proszkowo - korpus szary RAL 7035, drzwi niebieskie RAL 5012; maks. obciążenie korpusu 800kg, półki 100kg; ściany boczne i wewnętrzne strony drzwi wyposażone w perforowane panele do mocowania uchwytów na narzędzia; x 1
- K5 - krzesło z siedziskiem ze sklejki drewnianej zabezpieczone lakierem, nogi stalowe chromowane; x 10
- K7 - fotel biurowy bez podłokietników, antystatyczny; siedzisko materiał w kolorze ciemno szarym, podstawa stalowa chromowana; nośność 130kg; wszystkie elementy (w tym tkanina i koła)przewodzące; x 2
- K8 - fotel biurowy z podłokietnikami, antystatyczny; siedzisko materiał w kolorze ciemno szarym, podstawa stalowa chromowana; nośność 130kg; wszystkie elementy (w tym tkanina i koła)przewodzące; x 2
- Ku - zabudowa meblowa (aneks kuchenny) ze zlewem i baterią; szafki stojące i wiszące- płyta meblowa laminowana 18mm, kolor szary; blat wodoodporny gr.38mm w kolorze srebrno-szarym; zlew 43,5x45,5 ze stali nierdzewnej; wym. 100x60(32 szafki wiszące)x176cm; x 1
- T2 - tablica suchościeralna biała 150x100cm, w aluminiowej ramie z półką na markery x 1
- T3 - tablica korkowa 120x90 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	PODPIS	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		FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
OPRACOWAŁA	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak		BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOK/IV/2017		SKALA	DATA	NR RYS.
TYTUŁ			POM. 141,150 (PARTER)		
PRACOWNIA OCEANOTECHNIKI, MAGAZYN - UKŁAD FUNKCJONALNY			1:50	październik 2020	PW-W46