

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA (POM. 113):

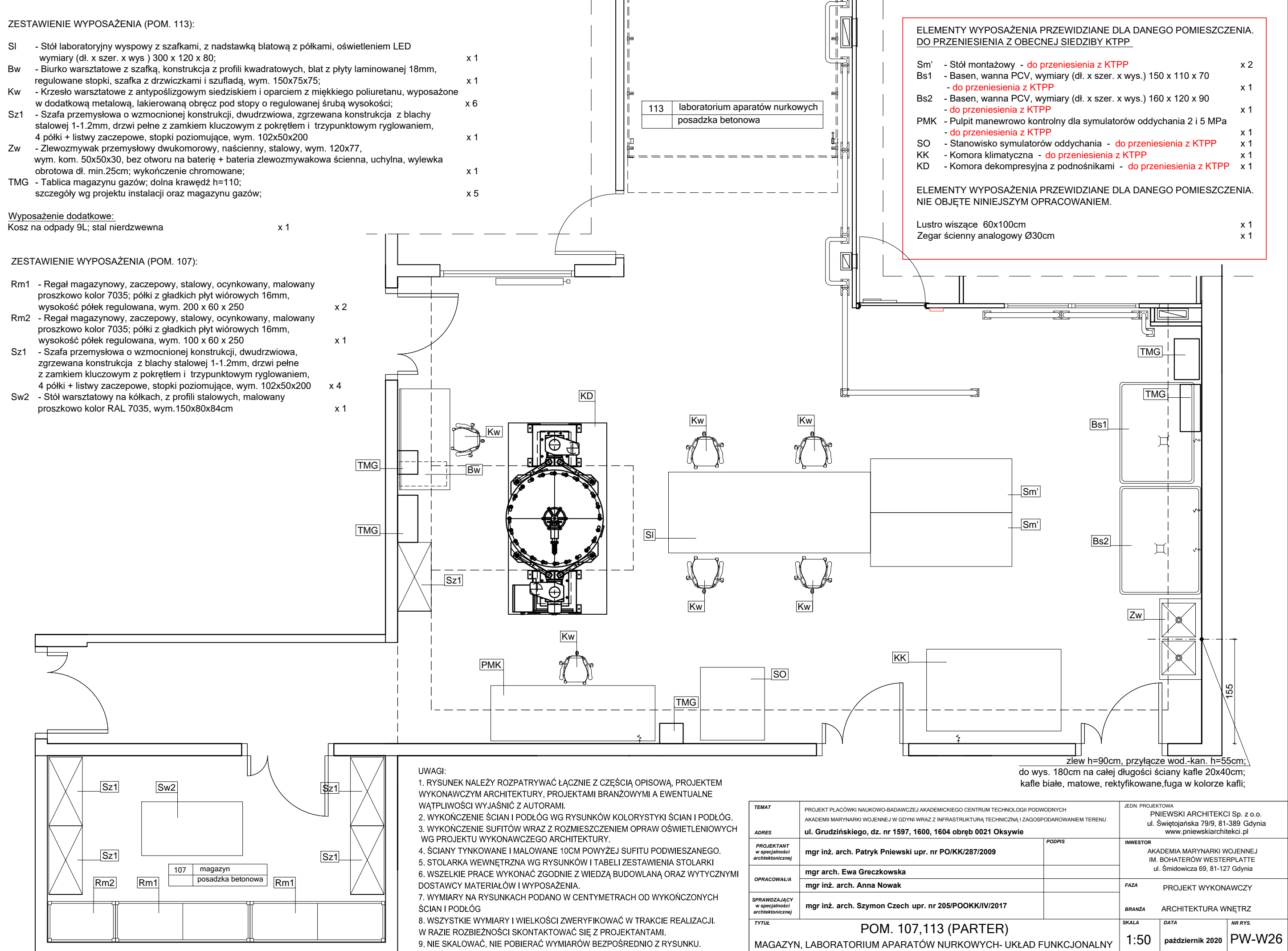
- Sl - Stół laboratoryjny wyspowy z szafkami, z nadstawką białową z półkami, oświetleniem LED
wymiary (dł. x szer. x wys) 300 x 120 x 80; x 1
- Bw - Biurko warsztatowe z szafką, konstrukcja z profili kwadratowych, blat z płyty laminowanej 18mm,
regulowane stopki, szafka z drzwiczkami i szufladą, wym. 150x75x75; x 1
- Kw - Krzesło warsztatowe z antypoślizgowym siedziskiem i oparciem z miękkiego poliuretanu, wyposażone
w dodatkową metalową, lakierowaną obręcz pod stopy o regulowanej śrubą wysokości; x 6
- Sz1 - Szafa przemysłowa o wzmocnionej konstrukcji, dwudrzwiowa, zgrzewana konstrukcja z blachy
stalowej 1-1.2mm, drzwi pełne z zamkiem kluczowym z pokrętelem i trzypunktowym ryglowaniem,
4 półki + listwy zaczepowe, stopki poziomujące, wym. 102x50x200 x 1
- Zw - Zlewozmywak przemysłowy dwukomorowy, naścienny, stalowy, wym. 120x77,
wym. kom. 50x50x30, bez otworu na baterię + bateria zlewozmywakowa ścienna, uchylna, wylewka
obrotowa dł. min.25cm; wykończenie chromowane; x 1
- TMG - Tablica magazynu gazów; dolna krawędź h=110;
szczegóły wg projektu instalacji oraz magazynu gazów; x 5

Wypożyczenie dodatkowe:

- Kosz na odpady 9L; stal nierdzewna x 1

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA (POM. 107):

- Rm1 - Regał magazynowy, zaczepowy, stalowy, ocynkowany, malowany
proszkowo kolor 7035; półki z gładkich płyt wiórowych 16mm,
wysokość półek regulowana, wym. 200 x 60 x 250 x 2
- Rm2 - Regał magazynowy, zaczepowy, stalowy, ocynkowany, malowany
proszkowo kolor 7035; półki z gładkich płyt wiórowych 16mm,
wysokość półek regulowana, wym. 100 x 60 x 250 x 1
- Sz1 - Szafa przemysłowa o wzmocnionej konstrukcji, dwudrzwiowa,
zgrzewana konstrukcja z blachy stalowej 1-1.2mm, drzwi pełne
z zamkiem kluczowym z pokrętelem i trzypunktowym ryglowaniem,
4 półki + listwy zaczepowe, stopki poziomujące, wym. 102x50x200 x 4
- Sw2 - Stół warsztatowy na kółkach, z profili stalowych, malowany
proszkowo kolor RAL 7035, wym.150x80x84cm x 1



- ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWIDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA. DO PRZENIESIENIA Z OBECNEJ SIEDZIBY KTHP**
- Sm' - Stół montażowy - do przeniesienia z KTHP x 2
 - Bs1 - Basen, wanna PCV, wymiary (dł. x szer. x wys.) 150 x 110 x 70
- do przeniesienia z KTHP x 1
 - Bs2 - Basen, wanna PCV, wymiary (dł. x szer. x wys.) 160 x 120 x 90
- do przeniesienia z KTHP x 1
 - PMK - Pulpit manewrowo kontrolny dla symulatorów oddychania 2 i 5 MPa
- do przeniesienia z KTHP x 1
 - SO - Stanowisko symulatorów oddychania - do przeniesienia z KTHP x 1
 - KK - Komora klimatyczna - do przeniesienia z KTHP x 1
 - KD - Komora dekompresyjna z podnośnikami - do przeniesienia z KTHP x 1
- ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWIDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA. NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM.**
- Lustro wiszące 60x100cm x 1
 - Zegar ścienny analogowy Ø30cm 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.

zlew h=90cm, przyłącze wod.-kan. h=55cm;
do wys. 180cm na całej długości ściany kafle 20x40cm;
kafle białe, matowe, rektifikowane, fuga w kolorze kafli;

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	FAZA		
	mgr arch. Ewa Greczkowska		PROJEKT WYKONAWCZY		
	mgr inż. arch. Anna Nowak		BRANŻA		
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		ARCHITEKTURA WĘTRZ		
TYTUŁ	POM. 107,113 (PARTER)		SKALA	DATA	NR RYS.
	MAGAZYN, LABORATORIUM APARATÓW NURKOWYCH- UKŁAD FUNKCJONALNY		1:50	październik 2020	PW-W26