

PROJEKT WYKONAWCZY

„BUDYNKU PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII
PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU”

TOM III - PROJEKT WNĘTRZ

NAZWA OBIEKTU :	BUDYNEK NAUKOWO-BADAWCZY AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
ADRES OBIEKTU:	Gdynia, ul. Komandora J.Grudzińskiego	
KAT. OBIEKTU BUD.:	IV, IX, XXII	
NR DZIAŁKI	1597, 1600, 1604 obręb 0021 Oksywie	
JEDN. EWIDENCYJNA:	m. Gdynia [226201_1]	
INWESTOR	Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia NIP 586-010-46-93	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA :	PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia tel: 505-796-323 NIP: 586-230-41-66	
SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA BEZ OGRANICZEŃ:		PODPIS:
AUTOR PROJEKTU: GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Patryk Pniewski upr. nr PO/KK/287/2009	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	
OPRACOWAŁ/A:		
	mgr arch. wnętrz Ewa Greczkowska	
	mgr inż. arch. Anna Nowak	

SPIS TREŚCI

1	DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE
2	OPIS PROJEKTU WNĘTRZ
	1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA
	2. KOLORYSTYKA I WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG
	3. OŚWIETLENIE I SUFITY
	4. STOLARKA WEWNĘTRZNA
	5. HOL WEJŚCIOWY
	6. POKÓJ TRADYCJI
	7. POMIESZCZENIA BIUROWE
	8. POMIESZCZENIA SOCJALNE I HIGIENICZNO-SANITARNE
	9. POMIESZCZENIA LABORATORYJNE
	10. KARTY POMIESZCZEŃ
	• Karta pom. 107 - magazyn roboczy	
	• Karta pom. 109 - magazyn sprzętu	
	• Karta pom. 110 - spawalnia	
	• Karta pom. 111 - prototypownia i montażownia	
	• Karta pom. 112 - pomieszczenie biurowe	
	• Karta pom. 113 - laboratorium aparatów nurkowych	
	• Karta pom. 114, 115, 117 - pomieszczenie natrysków, wc , przedsionek	
	• Karta pom. 116 - wc dla osób NP	
	• Karta pom. 118 - pomieszczenie socjalne	
	• Karta pom. 119 - szatnia	
	• Karta pom. 120 - korytarz	
	• Karta pom. 121 - magazyn nurkowy	
	• Karta pom. 122, 123 - śluza, pomieszczenie czystości tlenowej	
	• Karta pom. 124 - laboratorium medyczne	
	• Karta pom. 125, 126 - laboratorium fizyko-chemiczne, śluza	
	• Karta pom. 128 - pomieszczenie prężarkowni z układem filtracji i czerpniami powietrza	
	• Karta pom. 131 - pokój sytuacyjny	
	• Karta pom. 132, 133 - wc, przedsionek	
	• Karta pom. 134 - łazienka	
	• Karta pom. 135, 136 - suszarnia, przebieralnia	
	• Karta pom. 141 - pracownia oceanotechniki	
	• Karta pom. 142, 144, 145 - pomieszczenie basenu do ćwiczeń, pomieszczenie lekarza, pomieszczenie kriokomory	
	• Karta pom. 143 - wc dla osób NP	
	• Karta pom. 146, 147, 148, 149 - szatnia damska i męska, pomieszczenia natrysków	
	• Karta pom. 150 - magazyn	

- Karta pom. 151 - zaplecze recepcji
- Karta pom. 152 - korytarz
- Karta pom. 153 - hol wejściowy z recepcją
- Karta pom. 202 - pomieszczenie biurowe
- Karta pom. 204, 205 - wc dla osób NP, pomieszczenie natrysku dla osób NP
- Karta pom. 206 - pomieszczenie biurowe
- Karta pom. 207 - pomieszczenie biurowe
- Karta pom. 208 - pomieszczenie biurowe
- Karta pom. 209 - pomieszczenie biurowe
- Karta pom. 210 - pomieszczenie biurowe
- Karta pom. 211A, 211 - pomieszczenia tajne
- Karta pom. 212, 213 - sekretariat, pomieszczenie biurowe
- Karta pom. 214 - pomieszczenie biurowe
- Karta pom. 215 - pomieszczenie biurowe
- Karta pom. 216 - pomieszczenie biurowe
- Karta pom. 217 - patio
- Karta pom. 218 - pomieszczenie biurowe
- Karta pom. 219 - pokój tradycji
- Karta pom. 222 - pokój nurków
- Karta pom. 223, 238 - pomieszczenie gospodarcze, sala wykładowa
- Karta pom. 224 - łazienka
- Karta pom. 225, 226, 227, 228, 229 - laboratorium mikrobiologiczne, laboratorium patologiczne, śluza, pomieszczeni przygotowania próbek
- Karta pom. 231 - pracownia oceanotechniki
- Karta pom. 232, 241 - archiwum, sala wykładowa
- Karta pom. 233, 234 - przebieralnia, pomieszczenie sauny
- Karta pom. 235 - łazienka
- Karta pom. 236, 237 - wc męski, przedsionek
- Karta pom. 239 - pomieszczenie socjalne
- Karta pom. 240 - korytarz
- Karta pom. 242 - pomieszczenie gospodarcze
- Karta pom. 243, 244 - wc damski, przedsionek
- Karta pom. 245 - łazienka
- Karta pom. 246, 247 - poczekalnia, laboratorium wysiłkowe

11. UWAGI

3 CZĘŚĆ RYSUNKOWA

PW- W1 RZUT PARTERU. UKŁAD FUNKCJONALNY.

PW- W2 RZUT PIĘTRA. UKŁAD FUNKCJONALNY.

PW- W3	STOLARKA WEWNĘTRZNA. RZUT PARTERU.
PW- W4	STOLARKA WEWNĘTRZNA. RZUT PIĘTRA.
PW- W5	ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ DRZWIOWEJ.
PW- W6	WYKOŃCZENIE I KOLORYSTYKA PODŁÓG. RZUT PARTERU.
PW- W7	WYKOŃCZENIE I KOLORYSTYKA PODŁÓG. RZUT PIĘTRA.
PW- W8	WYKOŃCZENIE I KOLORYSTYKA ŚCIAN. RZUT PARTERU
PW- W9	WYKOŃCZENIE I KOLORYSTYKA ŚCIAN. RZUT PIĘTRA.
PW- W10	POM. 153 - HOL WEJŚCIOWY . UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W11	POM. 153 - HOL WEJŚCIOWY. SUFITY PODWIESZANE, OŚWIETLENIE. PARTER.
PW- W12	POM. 153 / 248 - HOL WEJŚCIOWY. SUFITY PODWIESZANE, OŚWIETLENIE. PIĘTRO.
PW- W13	POM. 153 / 248 - HOL WEJŚCIOWY. WIDOK ŚCIANY A-B.
PW- W14	POM. 153 / 248 - HOL WEJŚCIOWY. WIDOK ŚCIAN B-G.
PW- W15	POM. 153 / 248 - HOL WEJŚCIOWY. WIDOK ŚCIAN C-H.
PW-W15A	POM. 153 / 248 - HOL WEJŚCIOWY. WIDOK ŚCIAN H-A.
PW- W16	POM. 153 - RECEPCJA. OKŁADZINA ŚCIENNA I SUFITOWA, PŁYTA MDF.
PW- W17	POM. 153 - RECEPCJA. OKŁADZINA ŚCIENNA I SUFITOWA, PODZIAŁY PŁYT MDF.
PW- W18	POM. 153 - HOL WEJŚCIOWY . PILASTRY DEKORACYJNE.
PW- W19	POM. 153 - RECEPCJA. LADA RECEPCYJNA
PW- W20	POM. 153 - RECEPCJA. LADA RECEPCYJNA.
PW- W21	POM. 153 - HOL WEJŚCIOWY. STOJAK EKSPOZYCYJNY.
PW- W22	POM. 153 / 248 - HOL WEJŚCIOWY Z RECEPCJĄ - WIDOKI Z MODELU 3D.
PW- W23	POM. 151 - ZAPLECZE RECEPCJI. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W24	POM. 109, 110 - MAGAZYN, SPAWALNIA. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W25	POM. 111 - PROTOTYPOWNA. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W26	POM. 107, 113 - MAGAZYN, LABORATORIUM APARATÓW. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W27	POM. 121 - MAGAZYN NURKOWY. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W28	POM. 112 - POM. BIUROWE. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W29	POM. 118 - POM. SOCJALNE. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W30	POM. 119 - SZATNIA. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W31	POM. 120 - KORYTARZ. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W32	POM. 114, 115, 117 - PRZEDSIONEK, WC, POM. NATRYSKÓW. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W33	POM. 114, 115, 117 - PRZEDSIONEK, WC, POM. NATRYSKÓW. UKŁAD PŁYTEK, WYKOŃCZENIE ŚCIAN.
PW- W34	POM. 116 - WC DL N.P. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W35	POM. 116 - WC DL N.P. UKŁAD PŁYTEK, WYKOŃCZENIE ŚCIAN.
PW- W36	POM. 122, 123 - POM. CZYSTOŚCI TLENOWEJ. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W37	POM. 124 - LABORATORIUM MEDYCZNE. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W38	POM. 125, 126 - LABORATORIUM FIZYKO-CHEMICZNE. UKŁAD FUNKCJONALNY.

PW- W39	POM. 128 - POM. SPRĘŻARKOWNI. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W40	POM. 131 - POKÓJ SYTUACYJNY. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W41	POM. 132, 133 - WC, PRZEDSIONEK. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W42	POM. 132, 133 - WC, PRZEDSIONEK. UKŁAD PŁYTEK, WYKOŃCZENIE ŚCIAN.
PW- W43	POM. 134 - ŁAZIENKA. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W44	POM. 134 - ŁAZIENKA. UKŁAD PŁYTEK, WYKOŃCZENIE ŚCIAN.
PW- W45	POM. 135, 136 - SUSZARNIA, PRZEBIERALNIA. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W46	POM. 141, 150 - PRACOWNIA OCEANOTECHNIKI, MAGAZYN. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W47	142, 144, 145 - POM. BASENU DO ĆWICZEŃ, POM. LEKARZA, POM. KRIOKOMORY. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W48	POM. 143 - WC DLA N.P. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W49	POM. 143 - WC DLA N.P. UKŁAD PŁYTEK, WYKOŃCZENIE ŚCIAN.
PW- W50	POM. 146, 147, 148, 149 - SZATNIA DAMSKA, SZATNIA MĘSKA, POM. NATRYSKÓW. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W51	POM. 146, 147, 148, 149 - SZATNIA DAMSKA, SZATNIA MĘSKA, POM. NATRYSKÓW. UKŁAD PŁYTEK, WYKOŃCZENIE ŚCIAN
PW- W52	POM. 212, 213 - SEKRETARIAT, POM. BIUROWE. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W53	POM. 214 - POM. BIUROWE. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W54	POM. 215 - POM. BIUROWE. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W55	POM. 216 - POM. BIUROWE. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W56	POM. 218 - POM. BIUROWE. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W57	POM. 202 - POM. BIUROWE. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W58	POM. 206 - POM. BIUROWE. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W59	POM. 207 - POM. BIUROWE. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W60	POM. 208 - POM. BIUROWE. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W61	POM. 209 - POM. BIUROWE. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W62	POM. 210 - POM. BIUROWE. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W63	POM. 204, 205 - WC DLA OSÓB NP, POM. NATRYSKU UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W64	POM. 204, 205 - WC DLA OSÓB NP, POM. NATRYSKU. UKŁAD PŁYTEK, WYKOŃCZENIE ŚCIAN.
PW- W65	POM. 211A, 211 - POM. TAJNE. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W66	POM. 219 - POKÓJ TRADYCJI. RZUT ARANŻACYJNY.
PW- W67	POM. 219 - POKÓJ TRADYCJI. WIDOK ŚCIANY A-B.
PW- W68	POM. 219 - POKÓJ TRADYCJI. WIDOK ŚCIANY B-C.
PW- W69	POM. 219 - POKÓJ TRADYCJI. WIDOK ŚCIANY C-D.
PW- W70	POM. 219 - POKÓJ TRADYCJI. WIDOK ŚCIANY D-A.
PW- W71	POM. 219 - POKÓJ TRADYCJI. OŚWIETLENIE.
PW- W72	POM. 219 - POKÓJ TRADYCJI. WIDOKI Z MODELU 3D.
PW- W73	POM. 222 - POKÓJ NURKÓW. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W74	POM. 224 - ŁAZIENKA. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W75	POM. 224 - ŁAZIENKA. UKŁAD PŁYTEK, WYKOŃCZENIE ŚCIAN.
PW- W76	POM. 225, 226, 227, 228, 229 - LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE /

	PATOLOGICZNE. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W77	POM. 231 - PRACOWNIA OCEANOTECHNIKI. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W78	POM. 233, 234, 235 - PRZEBIERALNIA, POM. SAUNY, ŁAZIENKA. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W79	POM. 235 - ŁAZIENKA. UKŁAD PŁYTEK, WYKOŃCZENIE ŚCIAN.
PW- W80	KORYTARZE. POM. 152 (PARTER) 240 (PIĘTRO).
PW- W81	POM. 232, 241 - ARCHIWUM, SALA WYKŁADOWA. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W82	POM. 223, 238 - MAGAZYN, SALA WYKŁADOWA. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W83	POM. 239 - POM. SOCJALNE. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W84	POM. 243, 244 - WC DAMSKI. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W85	POM. 243, 244 - WC DAMSKI. UKŁAD PŁYTEK, WYKOŃCZENIE ŚCIAN.
PW- W86	POM. 236, 237 - WC MĘSKI. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W87	POM. 236, 237 - WC MĘSKI. UKŁAD PŁYTEK, WYKOŃCZENIE ŚCIAN.
PW- W88	POM. 242 - POM. GOSPODARCZE. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W89	POM. 245, 246, 247 - ŁAZIENKA, POCZEKALNIA, LAB. WYSIŁKOWE. UKŁAD FUNKCJONALNY.
PW- W90	POM. 245 - ŁAZIENKA. UKŁAD PŁYTEK, WYKOŃCZENIE ŚCIAN.
PW- W91	WINDA. WYKOŃCZENIE WNĘTRZA KABINY.
PW- W92	POM. 217 - PATIO.
PW- W93	IDENTYFIKACJA WIZUALNA. RZUT PARTERU.
PW- W94	IDENTYFIKACJA WIZUALNA. RZUT PIĘTRA.
PW- W95	IDENTYFIKACJA WIZUALNA. TABLICZKA TYP B, B'.
PW- W96	IDENTYFIKACJA WIZUALNA. TABLICZKA TYP A, E, F.
PW- W97	IDENTYFIKACJA WIZUALNA. TABLICZKA TYP C.
PW- W98	IDENTYFIKACJA WIZUALNA. TABLICA ZBIORCZA.
PW- W99	IDENTYFIKACJA WIZUALNA. SCHEMAT LOKALIZACJI TABLICZKI.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy Prawo Budowlane, my niżej podpisani oświadczamy, że niniejszy „dokumentacja projektowa budynku placówki naukowo-badawczej Akademickiego Centrum Technologii Podwodnych Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu” została wykonana zgodnie z Umową nr 19/2020 z dnia 11.02.2020 r., obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej a także jest kompletna w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego wraz z późniejszymi zmianami.

NAZWA OBIEKTU :	BUDYNEK NAUKOWO-BADAWCZY ADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
ADRES OBIEKTU:	Gdynia, ul. Komandora J.Grudzińskiego	
KAT. OBIEKTU BUD.:	IV, IX, XXII	
NR DZIAŁKI	1597, 1600, 1604 obręb 0021 Oksywie	
JEDN. EWIDENCYJNA:	m. Gdynia [226201_1]	
INWESTOR	Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia NIP 586-010-46-93	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA :	PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia tel: 505-796-323 NIP: 586-230-41-66	
SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA BEZ OGRANICZEŃ:		PODPIS:
AUTOR PROJEKTU: GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Patryk Pniewski upr. nr PO/KK/287/2009	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 603/POIA/2009

Gdańsk, dnia 25 czerwca 2009 r.

sygnatura akt: PO/KK/287/2009

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006r. nr 156, poz. 1118, zm. Nr 170, poz. 1217, z 2007r. nr 88, poz. 587, nr 99, poz. 665, nr 127, poz. 880, nr 191, poz. 1373, nr 247, poz. 1844, Dz. U. z 2008r. nr 145, poz. 914, nr 199, poz. 1227, nr 206, poz. 1287, Nr 210, poz. 1321, Nr 227, poz. 1505, z 2009r. Dz. U. Nr 18, poz. 97, Nr 31, poz. 206), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42; zmiany: Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052; z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864; z 2004 r. Nr 141, poz. 1492; z 2005 r. nr 150, poz. 1247; z 2008 r. Nr 210, poz. 1321), oraz art. 104 i 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; zmiany: Dz. U. z 2001r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Dz. U. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387; z 2003 r. Nr 130, poz. 1188; z 2004 r. Dz. U. Nr 162, poz. 1692; z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682),

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Patryk Pniewski

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się




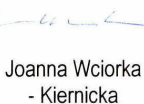


UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów:

Przewodniczący Komisji	Wiceprzewodnicząca Komisji	Wiceprzewodniczący Komisji	Sekretarz Komisji	Członek Komisji	Członek Komisji
 Konrad Pławiński	 Elżbieta Zdunkowska - Mróz	 Romuald Cieluch	 Joanna Wciorka - Kiernicka	 Barbara Wilemborek	 Antoni Wolański

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Patryk Pniewski, 81-475 Gdynia, Herberta 7/6

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,

2) Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów.

3. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Patryk Pniewski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **PO/KK/287/2009**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1033**.

Członek czynny od: 23-09-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-03-2020 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-1033-53FB-1274-5B7F-A3E9

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PO/KK/w/0900

Gdańsk, dnia 21 czerwca 2017 r.

DECYZJA nr 205/POOKK/IV/2017

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290, 961, 1165, 1250, 2255), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, 868, 996, 1579, z 2017 r. poz. 935)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Szymon Piotr Czech

ur. w dniu 20.03.1989 r. w Opolu

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

**projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych
i sprawowanie nadzoru autorskiego, sprawowanie kontroli technicznej
utrzymania obiektów budowlanych.**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Pouczenie

Od powyższej decyzji przysługuje Panu prawo wniesienia odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie składu orzekającego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP:

Przewodnicząca Komisji Elżbieta Zdunkowska-Mróż Architekt IARP	Wiceprzewodniczący Komisji Romuald Cieluch Architekt IARP	Wiceprzewodnicząca Komisji Daniela Milan-Konopka Architekt IARP	Sekretarz Komisji Joanna Wciorka – Konat Architekt IARP	Członek Komisji Ewa Brach Architekt IARP
Członek Komisji Marek Kleczkowski Architekt IARP	Członek Komisji Dorota Kurczalska Architekt IARP	Członek Komisji Andrzej Kwieciński Architekt IARP	Członek Komisji Krzysztof Swędryński Architekt IARP	Członek Komisji Antoni Wołański Architekt IARP

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Szymon Piotr Czech
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Rada Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Szymon Czech

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **205/POOKK/IV/2017**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1491**.

Członek czynny od: 09-08-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-01-2021 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-1491-4BFD-7Y88-5D46-8B56

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

2 . OPIS PROJEKTU WNĘTRZ

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt aranżacji wnętrz wraz z wyposażeniem ruchomym i nieruchomym. Wyposażenie poszczególnych pomieszczeń objętych PW Wnętrz zostało sporządzone w porozumieniu i wg wytycznych Użytkownika projektowanego budynku oraz Zamawiającego. Wyposażenie zostało szczegółowo przedstawione na rysunkach pomieszczeń - w formie rysunkowej (układ funkcjonalny pomieszczenia) oraz opisowej.

Pomieszczenia techniczne oraz hala komorowa zostały szczegółowo opracowane w PW Architektury.

Wyposażenie ruchome oraz nieruchome zostało dodatkowo podzielone na wyposażenie objęte niniejszym opracowaniem, a także na część stanowiącą integralne wyposażenie dla danego pomieszczenia (dla którego przewidziano miejsce i niezbędne przyłącza) ale nie objęte opracowaniem tj. projekt nie zawiera specyfikacji wskazanych elementów wyposażenia.

Ponadto na rysunkach wyszczególniono elementy wyposażenia które zostaną przeniesione z obecnej siedziby KTHP.

2. KOLORYSTYKA I WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG

Budynek został podzielony kolorystycznie wg stref użytkowych. Kolorystyka ścian w przeważającej części budynku utrzymana została w odcieniach szarości, beżu i błękitu, w jasnej pastelowej tonacji. Wyjątek stanowi pracownia oceanotechniki, sala tradycji oraz hol wejściowy w których na ścianach zastosowano ciemne odcienie granatu i szarości, a także płyty z rysunkiem drewna.

Ponadto w laboratoriach, pom. socjalnych i pomieszczeniach w których znajduje się umywalka lub zlew, na ścianach zaprojektowano okładziny ściennie w postaci kafli ściennych.

Pomieszczenia socjalne i higieniczno-sanitarne zostały kolorystycznie dopasowane do strefy budynku do której przynależą. W łazienkach i toaletach jako akcent kolorystyczny zastosowano kafle w odcieniach zbliżonych do kolorystyki ścian przyległych pomieszczeń.

Szczegóły kolorystyki ścian wg części rysunkowej PW Wnętrz, specyfikacja tynków i okładzin ściennych wg części opisowej PW Architektury.

Podłogi w przeważającej części budynku stanowią kafle gresowe w odcieniach szarości, posadzka betonowa, a także podłoga PCV (w formie płytek kwadratowych oraz w formie paneli podłogowych). Rodzaj podłogi został dostosowany do wymagań użytkowych poszczególnych pomieszczeń. Zastosowano gresy odpowiednie dla ciągów komunikacyjnych, pomieszczeń higieniczno-sanitarnych, a także dla laboratoriów (gresy chemoodporne). W pokojach biuowych zaprojektowano panele PCV w odcieniach drewna.

Szczegóły kolorystyki i układu podłóg wg części rysunkowej PW Wnętrz, specyfikacja poszczególnych rodzajów podłóg wg części opisowej PW Architektury.

3. OŚWIETLENIE I SUFITY

W budynku w przeważającej części zaprojektowano sufity podwieszane kasetonowe. Zaprojektowano kasetony o wymiarach 60x60cm oraz 120x60cm. W korytarzach zaprojektowano sufity łączone - kasetony 60x120cm w środkowej części, oraz sufit g-k po obwodzie (forma opaski pomieszczenia). W pomieszczeniach dla których projektuje się przemysłowy, industrialny charakter wnętrz, pozostawiono sufity konstrukcyjne, tynkowane i malowane na biało.

Wyjątek stanowi hol wejściowy oraz pokój tradycji, dla których zaprojektowano sufity indywidualnie (szczegóły wg części rysunkowej PW Wnętrz).

Projektuje się sufity w kolorze białym, za wyjątkiem Pracowni oceanotechniki (pom. 231) w którym zaprojektowano sufit malowany w kolorze ścian - RAL 5000.

W pomieszczeniach dla których projektuje się sufity podwieszane, oświetlenie stanowią oprawy wbudowane. W pomieszczeniach w których pozostawia się sufity konstrukcyjne, zaprojektowano oprawy nastropowe lub wiszące.

Szczegółowy układ i specyfikacja sufitów oraz rozmieszczenie oświetlenia wg PW Architektury (rys. PW-A50, PW-A51, PW-A52, PW-A53).

4. STOLARKA WEWNĘTRZNA

Projektuje się drzwi wewnętrzne w odcieniach szarości, bieli oraz w okleinie z rysunkiem drewna. Drzwi w klasie p.poż. projektowane jako drzwi stalowe w kolorze RAL 7045, dwu lub jednoskrzydłowe, pełne oraz z przeszkleniem. Wszystkie drzwi p.poż wyposażone w samozamykacz i zamek p.poż z zapadką i rygłem. Drzwi prowadzące z holu głównego do zaplecza recepcji projektuje się jako drzwi ukryte, bezprzylgowe, wykończone płytą meblową w okleinie w kolorze Dąb ciemny (jak ściany i sufit w strefie recepcji).

Drzwi bezklasowe projektuje się w 3 klasie mechanicznej, jako drzwi dwu lub jednoskrzydłowe. Ościeżnice stalowe malowane na kolor RAL 7045 lub 9003, skrzydła z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej, rama skrzydła z drewna iglastego, wykończenie okleina CPL w kolorze RAL 7045, 9003 lub w kolorze Dąb naturalny.

Szczegółowe zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej wg części rysunkowej PW Wnętrz .

5. HOL WEJŚCIOWY

Hol wejściowy projektuje się jako przestrzeń reprezentacyjną, podkreślającą rangę i charakter budynku.

Na wprost wejścia głównego zaprojektowano ladę recepcyjną z logo ACTP. Lada wykonana ze szkła i laminatu w kolorze białym. Tło dla lady stanowią ściany i sufit wykończony płytą meblową w okleinie w kolorze ciemnego dębu. Drzwi do zaplecza recepcji w formie ukrytej, zlicowane ze ścianą. Na ścianie za ladą projektuje się dwa monitory informacyjne 50". Ściana główna na całej wysokości pokryta tynkiem dekoracyjnym imitującym surowy beton. Jako elementy dekoracyjne zaprojektowano pilastry wykończone spiekem kwarcowym imitującym czarny kamień (marmur), oraz stalowe rury malowane na kolor antracytowy RAL 7016. Jako element dekoracyjny zaprojektowano także pionowe kantówki malowane na kolor RAL 7016, mocowane do ścian z drzwiami prowadzącymi na korytarze parteru (pom. 152) i piętra (pom. 240). Uzupełnieniem dekoracji holu są modułowe kanapy w odcieniach turkusowego, wiszące lampy o różnych rozmiarach oraz skafandry nurkowe eksponowane wzdłuż przeszklenia elewacji frontowej.

Wszystkie zastosowane materiały projektuje się jako ognioodporne.

Szczegóły wg części rysunkowej PW Wnętrz (rys. PW-W12 - PW-W22) i karty pomieszczenia.

6. POKÓJ TRADYCJI

Pokój tradycji projektuje się jako reprezentacyjny pokój spotkań, miejsce ekspozycji historycznych zbiorów i pamiątek związanych z ACTP.

W pomieszczeniu zaprojektowano gabloty ekspozycyjne, regał na zbiory biblioteczne oraz zestaw wypoczynkowy (kanapy, fotele, stolik kawowy) służący do przyjmowania delegacji. Całość utrzymana w odcieniach granatu, bieli i ciemnego drewna.

Szczegóły wg części rysunkowej PW Wnętrz (rys. PW-W66 - PW-W73) i karty pomieszczenia.

7. POMIESZCZENIA BIUROWE

Zespół pomieszczeń biurowych został zaprojektowany w południowym skrzydle budynku, na piętrze. W skład zespołu wchodzi gabinet z sekretariatem, pokoje 1-os oraz pokoje 2-os. W skrzydle znajdują się także dwa pomieszczenia tajne.

W pokojach biurowych - dla rozróżnienia charakteru tej części budynku - zaprojektowano podłogi z paneli PCV oraz stolarkę drzwiową w kolorze drewna. W każdym pokoju zaprojektowano zestaw szaf, regałów biurowych (wysokich i niskich), biurek i stanowisk do odbywania spotkań czy konsultacji. Dodatkowo w gabinecie i pokojach 1-os. zaprojektowano fotele i kanapy, także z funkcją spania.

Kolorystyka mebli gabinetu z sekretariatem zaprojektowana została w odcieniach ciemnego drewna, natomiast pozostałych pokoi biurowych - w odcieniach bieli i szarości.

Szczegóły wg części rysunkowej PW Wnętrz i kart pomieszczeń.

8. POM. SOCJALNE I HIGIENICZNO-SANITARNE

W budynku zaprojektowano dwa pomieszczenia socjalne, oraz szereg pomieszczeń higieniczno - sanitarnych, w tym przystosowanych do użytku przez osoby niepełnosprawne.

Pokoje socjalne wyposażono w zabudowy meblowe, sprzęt AGD oraz zlewy i umywalki. W każdym z nich projektuje się także stoły i krzesła do spożywania posiłków.

Pomieszczenia higieniczno - sanitarne zaprojektowano z zachowaniem zasad ergonomii, dbając o komfort użytkownika. Pomieszczenia przeznaczone dla osób niepełnosprawnych zostały dodatkowo wyposażone w różnego rodzaju uchwyty i siedziska.

Kolorystyka utrzymana w odcieniach bieli, szarości i drewna, a także w delikatnych odcieniach beżu błękitu i turkus - jako akcenty kolorystyczne kafli ściennych.

Szczegóły wg części rysunkowej PW Wnętrz i kart pomieszczeń.

9. POMIESZCZENIA LABORATORYJNE

Projektowany budynek ACTP ma charakter placówki naukowo-badawczej, w związku z tym projektuje się kilka pomieszczeń pełniących różne funkcje laboratoryjne, naukowe i medyczne. W pomieszczeniach gdzie odbywać się będą badania naukowo-badawcze, projektuje się wyposażenie ściśle związane z funkcją pomieszczenia.

W pomieszczeniach laboratoryjnych w których prowadzi się badania z użyciem środków chemicznych, projektuje się meble (stoły laboratoryjne, szafki, szafy, krzesła) wykonane z materiałów odpornych na działanie kwasów i zasad. Inne dodatkowe wyposażenie wskazane przez Użytkownika zaprojektowano odpowiednio dla funkcji pomieszczenia.

W lokalizacjach wskazanych w części rysunkowej projektuje się 3 dygestoria. Dygestoria metalowe, o konstrukcji wykonanej całkowicie z elementów stalowych, dostosowane do wymagań dotyczących niepalności. Stelaż konstrukcyjny wykonany z profilu stalowego 30 x 30 mm, malowanego proszkowo farbą epoksydową, zakończony stopkami do poziomowania w zakresie 0 - 5 cm. Komora robocza wykonana w całości ze stali malowanej proszkowo farbą epoksydową. System wentylacji szczelinowy tworzony przez podwójną tylną ścianę. Okno przednie ze szkła bezpiecznego (szkło warstwowe hartowane), przesuwne pionowo, wyposażone w odporny na korozję i kwasy okienny system zapobiegający niekontrolowanemu spadkowi okna. Kłapa bezpieczeństwa w suficie zapewniająca dekompresję w momencie niekontrolowanego wzrostu ciśnienia w komorze. Czujnik przepływu powietrza z wyświetlaczem, wskazujący bieżący przepływ w m³/h, wraz z sygnalizacją optyczną i akustyczną ostrzegającą przed nieprawidłowym działaniu wyciągu. Błat roboczy - lita ceramika techniczna, zlewik ściekowy, dwie wylewki wody umieszczone

w tylnej ścianie, uruchamiane zaworem na panelu sterowania. Obciążenie płyty roboczej 150 kg. Wysokość blatu roboczego od podłogi 90 cm. Lampa oświetleniowa klasy IP - 54. Szafka podblatowa metalowa z półką i zamkiem. Dygestoria muszą spełniać wymogi Normy PN - EN 14175-2, Dyrektywy 214/35/UE, posiadać znak CE oraz atest/ certyfikat PZH.

Dygestorium w pom. 110 - wymiary zewnętrzne: szer.150 cm x gł.90 cm x wys.210 cm, maksymalna wysokość przy otwartym oknie: 250 cm, wymiary wewnętrznej komory roboczej szer.141 cm x gł.70 cm x wys.105 cm, minimalna wartość przepływu powietrza na wejściu do dygestorium - 720 m³/h.

Dygestorium w pom. 125 - wymiary zewnętrzne: szer.120 cm x gł.90 cm x wys.210 cm, maksymalna wysokość przy otwartym oknie: 250 cm, wymiary wewnętrznej komory roboczej szer.111 cm x gł.70 cm x wys.105 cm, minimalna wartość przepływu powietrza na wejściu do dygestorium - 600 m³/h.

Dygestorium w pom. 228 - wymiary zewnętrzne: szer.90 cm x gł.80 cm x wys.210 cm, maksymalna wysokość przy otwartym oknie: 250 cm, wymiary wewnętrznej komory roboczej szer.81 cm x gł.70 cm x wys.105 cm, minimalna wartość przepływu powietrza na wejściu do dygestorium - 430 m³/h.

Pomieszczenie czystości tlenowej szczegółowo wg projektu pomieszczenia czystości tlenowej. Rysunek zawarty w projekcie wnętrz stanowi jedynie schemat wyposażenia ruchomego (meblowego) dla projektowanego wnętrza.

Szczegóły wg części rysunkowej PW Wnętrz i kart pomieszczeń.

10. KARTY POMIESZCZEŃ

Dla każdego pomieszczenia objętego projektem wnętrz sporządzono Kartę Pomieszczenia w której zawarte są informacje dot. wykończenia ścian, podłóg i sufitów, oraz specyfikacja wyposażenia ruchomego i sanitarnego przewidzianego dla danego pomieszczenia.

Pomieszczenia nie objęte opracowaniem projektu wnętrz - wg PW Architektury.

11. UWAGI

Projekt wnętrz należy rozpatrywać łącznie z projektem wykonawczym architektury, oraz projektami branżowymi w części opisowej i rysunkowej.

Ostateczny dobór kolorów na etapie realizacji . Przed zakupem materiałów okładzin ściennych i podłogowych oraz powłok malarskich próbki należy przedstawić Projektantowi i Zamawiającemu do akceptacji.

Projektant:

arch. Patryk Pniewski

upr. nr PO/KK/287/2009

Sprawdzający:

arch. Szymon Czech

upr. nr 205/POOKK/IV/2017

3 . CZĘŚĆ RYSUNKOWA

KARTA POMIESZCZENIA nr 107 (magazyn roboczy)pow. w m²: 13,67
kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytką gresową, 598x598x10mm; rektyfikowana, antypoślizgowość R11 B, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary	PW-W6
Wykończenie podłogi	Cokół z płytki gresowej wkuty w ścianę, h=6cm	PW-W6
Malowanie	Kolor: NCS S 3500-N Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W8
Okladziny ścian	Ściany tynkowane na pełną wysokość - tynk cementowo-wapienny, klasa III	PW-W8
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	-	-
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Sufit konstrukcyjny	Sufit tynkowany i malowany na kolor biały, tynk cementowo-wapienny, klasa III. Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-A50

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90+30x210; drzwi pełne dwuskrzydłowe, ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydła płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D17	1	PW-W3 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W26	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Regał magazynowy, zaczepowy, konstrukcja z profili stalowych, ocynkowany, malowany proszkowo kolor 7035; półki z gładkich płyt wiórowych 16mm, wysokość półek regulowana; nośność półki do 100kg, nośność konstrukcji do 500kg	200x60x250	Rm1	2
2	Regał magazynowy, zaczepowy, konstrukcja z profili stalowych, ocynkowany, malowany proszkowo kolor 7035; półki z gładkich płyt wiórowych 16mm, wysokość półek regulowana; nośność półki do 200kg, nośność konstrukcji do 1000kg	100x60x250	Rm2	1
3	Szafa przemysłowa o wzmocnionej konstrukcji, dwudrzwiowa, zgrzewana konstrukcja z blachy stalowej 1-1.2mm, drzwi pełne z zamkiem kluczowym z pokrętłem i trzypunktowym ryglowaniem, 4 półki o nośności 70kg, stopki poziomujące;	102x50x200	Sz1	4
4	Stół warsztatowy z profili stalowych 60x60mm, malowany proszkowo kolor RAL 7035, blat MDF z PCV gr. 40mm w kolorze czarnym, plastikowe krawędzie boczne, maks. Obciążenie 1000kg;	150x75x80	Sw3	1

KARTA POMIESZCZENIA nr 109 (magazyn sprzętu)pow. w m²: 6,97
kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytki gresowe, 598x598x10mm; rektyfikowana, antypoślizgowość R11 B, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary	PW-W6
Wykończenie podłogi	Cokół z płytki gresowej wkuty w ścianę, h=6cm	PW-W6
Malowanie	Kolor: NCS S 3500-N Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W8
Okładziny ścian	Ściany tynkowane na pełną wysokość - tynk cementowo-wapienny, klasa III	PW-W8
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszane kasetonowe	-	-
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Sufit konstrukcyjny	Sufit tynkowany i malowany na kolor biały, tynk cementowo-wapienny, klasa III. Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-A50

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90+30x210; drzwi pełne dwuskrzydłowe, ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydła płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D17	1	PW-W3 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W24	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Regał magazynowy, zaczepowy, konstrukcja z profili stalowych, ocynkowany, malowany proszkowo kolor 7035; półki z gładkich płyt wiórowych 16mm, wysokość półek regulowana; nośność półki do 100kg, nośność konstrukcji do 500kg	200 x 60 x 250	Rm1	1
2	Regał magazynowy, zaczepowy, konstrukcja z profili stalowych, ocynkowany, malowany proszkowo kolor 7035; półki z gładkich płyt wiórowych 16mm, wysokość półek regulowana; nośność półki 200kg, nośność konstrukcji do 1000kg	100 x 60 x 250	Rm2	1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, DO PRZENIESIENIA Z OBECNEJ SIEDZIBY KTHP:			Wg rys. PW-W24	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Szafy metalowe - do przeniesienia z KTHP			2

KARTA POMIESZCZENIA nr 110 (spawalnia)

pow. w m²: 56,43

kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Posadzka betonowa. Dokładna specyfikacja posadzki zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W6
Wykończenie podłogi	Listwa przypodłogowa ze stali nierdzewnej, cokołowa prosta, h=10cm, wykończenie matowe; listwa zlicowana ze ścianą	PW-W6
Malowanie	Kolor: NCS S 3500-N Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W8
Okładziny ścian	Ściany tynkowane na pełną wysokość - tynk cementowo-wapienny, klasa III	PW-W8
Wykończenie specjalne	Kanał technologiczny - wykończenie farbą akrylową do podłoża betonowych. Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. Pokrywy kanałów – modułowe pokrywy kompozytowe. Dokładna specyfikacja pokryw zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W6 PW-A59 PW-A60

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	-	-
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Sufit konstrukcyjny	Sufit tynkowany i malowany na kolor biały, tynk cementowo-wapienny, klasa III. Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-A50

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90+30x210; drzwi pełne dwuskrzydłowe, ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydła płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D17	1	PW-W3 PW-W5
	90+30x250; drzwi pełne dwuskrzydłowe; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydła płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D20	1	
Okno	-	-	-	
Inne	Brama segmentowa	Dg1	1	PW-A22

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W24	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Stół spawalniczy z regulacją wysokości, blat stalowy 15mm wzmocniony żebrami, fazowane otwory w systemie 28 - siatka 10x10, trzy rzędy otworów w ścianach bocznych; nośność 2800kg	200x100x88-93	Ss	1
2	Przejezdny system odciągowy, odciąg spawalniczy na ramieniu śr. 15cm;	65,5x65,5x146	Os	2
3	Stół warsztatowy z imadłem, konstrukcja z profili stalowych 60x60mm malowana proszkowo RAL 7035, blat wykonany z płyty MDF 24mm, obłożonej ocynkowaną blachą 1,5mm; perforowana tablica narzędziowa wykonana z blachy 1,5mm, perforacja kwadratowa 10 mm x 10mm, dwie szafki z półkami i szufladami, uchwyty narzędziowe, oświetlenie LED; maks. Obciążenie blatu 1000kg	180x75x190	Sw	1
4	Regał wspornikowy, jednostronny, 5 poziomów wsporników z głębokością ramienia 50cm; maks. obciążenie na ramię 500kg, obciążenie pola między dwoma stojakami 1500kg; regał malowany proszkowo; pomiędzy wspornikami ruszt kratowy; pomiędzy stojakami wymiar osiowy wynosi 150cm, regał zakończony wymiarem osiowym pola 100cm;	590x80x200	Rw	1
5	Szafa przemysłowa o wzmocnionej konstrukcji, dwudrzwiowa, zgrzewana konstrukcja z blachy stalowej 1-1.2mm, drzwi pełne z zamkiem kluczowym z pokrętłem i trzypunktowym ryglowaniem, 4 półki o nośności 70kg, stopki poziomujące;	102x50x200	Sz1	1
6	Stół ślusarski stalowy, kształtowniki stalowe 40x40 kolor RAL 7001, blat roboczy stalowy, malowany proszkowo kolor 7035, stopki poziomujące; maks obciążenie blatu 1000kg;	200x70x80	Sś	1
7	Krzesło warsztatowe z antypoślizgowym siedziskiem i oparciem z miękkiego poliuretanu wyposażone w dodatkową metalową, lakierowaną obręcz pod stopy o regulowanej śrubą wysokości;		Kw	2

8	Zlewozmywak przemysłowy dwukomorowy, naścienny, stalowy, wym. 120x77, bez otworu na baterię + bateria zlewozmywakowa ścienna, uchylna, wylewka obrotowa dł. min.25cm, wykończenie chrom;	wym. kom. 50x50x30	Zw	1
9	Dygestorium, maksymalna wysokość przy otwartym oknie: 250 cm, wymiary wewnętrznej komory roboczej 141x70x wys.105cm; dygestorium metalowe, stelaż konstrukcyjny z profilu stalowego 30x30mm, komora robocza w całości ze stali - całość malowana farbą epoksydową; blat roboczy lita ceramika techniczna, wysokość blatu od podłogi 90cm; obciążenie płyty roboczej – 150kg; okno przednie szkło bezpieczne przesuwne pionowo z systemem zapobiegającym niekontrolowanemu spadkowi okna; szafka podblatowa metalowa z półką i zamkiem; system wentylacji szczelinowy; kłapa w suficie do dekompresji; czujnik przepływu powietrza z wyświetlaczem; lampa oświetleniowa klasy IP – 54; minimalna wartość przepływu powietrza na wejściu do dygestorium – 720 m ³ /h	150x90x210	Dyg1	1
10	Tablica magazynu gazów; dolna krawędź h=90; szczegóły wg projektu instalacji oraz magazynu gazów;		TMG	2

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			Wg rys. PW-W24	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Kosz na odpady 9l; materiał zewnętrzny stal nierdzewna			1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W24	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Płyta traserska, granitowa, wygładzana diamentem, na stole, konstrukcja z rur stalowych spawanych 5cm;	wym. płyty 100x160x20	Pt	1
2	Pilarka tarczowa stołowa (tarcza o śr. 315mm), przesuwne sanie, powlekany proszkowo stojak stalowy z ocynkowanym stołem roboczym;	175 x 124 x 115	Pr	1

KARTA POMIESZCZENIA nr 111 (prototypownia i montażownia)

pow. w m²: 72,06

kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Posadzka betonowa. Dokładna specyfikacja posadzki zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W6
Wykończenie podłogi	Listwa przypodłogowa ze stali nierdzewnej, cokołowa prosta, h=10cm, wykończenie matowe; listwa zlicowana ze ścianą	PW-W6
Malowanie	Kolor: NCS S 3500-N Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.PW-W7	PW-W8
Okladziny ścian	Ściany tynkowane na pełną wysokość - tynk cementowo-wapienny, klasa III. Nad zlewem fartuch z kafli 20x40cm; kafle białe, matowe,fuga w kolorze kaffi; fartuch h=60cm na całej długości zlewu i na ścianie bocznej	PW-W8
Wykończenie specjalne	Kanał technologiczny - wykończenie farbą akrylową do podłożu betonowych. Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. Pokrywy kanałów – modułowe pokrywy kompozytowe. Dokładna specyfikacja pokryw zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W6 PW-A59 PW-A60

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	-	-
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Sufit konstrukcyjny	Sufit tynkowany i malowany na kolor biały, tynk cementowo-wapienny, klasa III. Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-A50

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90+30x210; drzwi pełne, dwuskrzydłowe; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydła płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D14	1	PW-W3 PW-W5
	90+30x250; drzwi pełne dwuskrzydłowe; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydła płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D20	2	
Okno	200x100; okno stałe; ościeżnica z profili aluminiowych; kolor grafitowy RAL 7016; szyba hartowana gr. 5mm	Ow1	1	PW-A18
Inne	Brama segmentowa	Dg1	1	PW-A22

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W25	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Stół warsztatowy, konstrukcja z profili stalowych 60x60 malowana proszkowo RAL 7035; blat MDF z PCV gr. 40mm w kolorze czarnym, maks. obciążenie blatu 1000kg;	210x75x80	Sw1	4
2	Biurko warsztatowe z szafką, konstrukcja z profili stalowych malowanych na kolor RAL 7035, blat z płyty laminowanej 25mm w kolorze szarym, na tyle blatu listwa zabezpieczająca, regulowane stopki, szafka z drzwiczkami i szufladą na prowadnicach teleskopowych z pełnym wysuwem, zamknięcie na zamek cylindryczny; nośność 100kg;	150x75x75	Bw	1
3	Stół warsztatowy z imadłem, konstrukcja z profili stalowych 60x60mm malowana proszkowo RAL 7035; blat wykonany z płyty MDF 24mm, obłożonej ocynkowaną blachą 1,5mm; perforowana tablica narzędziowa wykonana z blachy 1,5mm, perforacja kwadratowa 10 mm x 10mm, dwie szafki z półkami i szufladami, uchwyty narzędziowe, oświetlenie LED; maks. obciążenie blatu 100kg;	180x75x190	Sw	2
4	Krzesło warsztatowe z antypoślizgowym siedziskiem i oparciem z miękkiego poliuretanu wyposażone w dodatkową metalową, lakierowaną obręcz pod stopy o regulowanej śrubą wysokości		Kw	6
5	Regał magazynowy, zaczepowy, konstrukcja z profili stalowych, ocynkowany, malowany proszkowo RAL 7035, półki z gładkich płyt wiórowych 16mm, wysokość półek regulowana; nośność półki do 200kg, nośność konstrukcji regału do 1000kg;	100x60x300	Rm3	3

6	Zlewozmywak przemysłowy dwukomorowy, naścienny, stalowy, wym. 120x77, wym. kom. 50x50x30, bez otworu na baterię + bateria zlewozmywakowa ścienna, uchylna, wylewka obrotowa dł. min.25cm, wykończenie chrom		Zw	1
7	Tablica magazynu gazów; dolna krawędź h=90; szczegóły wg projektu instalacji oraz magazynu gazów;		TMG	1

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			Wg rys. PW-W25	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Kosz na odpady 9l; materiał zewnętrzny stal nierdzewna			1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, DO PRZENIESIENIA Z OBECNEJ SIEDZIBY KTHP:			Wg rys. PW-W25	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Szafy metalowe - do przeniesienia z KTHP		Sz	3
2	Tokarka uniwersalna typ TOP-400, korpus odlewany z pomiarem elektronicznym + komplet narzędzi skrawających - do przeniesienia z KTHP		Tk'	1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W25	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Tokarka uniwersalna typ TOP-400, korpus odlewany z pomiarem elektronicznym		Tk	1
2	Wiertarka kolumnowa uniwersalna,		Wrk	1
3	Wiertarka stołowa		Wrs	1
4	Frezarka uniwersalna + komplet narzędzi skrawających		Fr	1
5	Centrum obróbcze CNC	190x180x200	Ob	1
6	Ploter frezujący CNC	140x110x110	PI	1
7	Lustro wiszące	60x100		1
8	Zegar ścienny analogowy	Ø30		1

KARTA POMIESZCZENIA nr 112 (pomieszczenie biurowe)

pow. w m²: 14,64

kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytką gresową, 598x598x10mm; rektyfikowana, antypoślizgowość R11 B, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary Cokół z płytki gresowej wkuty w ścianę, h=6cm	PW-W6
Malowanie	Kolor: NCS S 3500-N Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W8
Okładziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III. Nad umywalką fartuch z kafli 20x40cm; kafle białe, matowe, fuga w kolorze kafli; fartuch o powierzchni 60x60cm.	PW-W8
Wykończenie specjalne	Kanał technologiczny - wykończenie farbą akrylową do podłożu betonowych. Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. Pokrywy kanałów – modułowe pokrywy kompozytowe. Dokładna specyfikacja pokryw zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W6 PW-A59 PW-A60

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=350	PW-A50 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi pełne, jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D22	1	PW-W3 PW-W5
Okno	200x100; okno stałe; ościeżnica z profili aluminiowych; kolor grafitowy RAL 7016; szyba hartowana gr. 5mm	Ow1	2	PW-A18
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA HIGIENICZNO - SANITARNEGO			Wg rys. PW-W28	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Umywalka naścienna 28x36cm ceramiczna biała, z otworem na baterię, z przelewem;		Um5	1
2	Bateria umywalkowa stojąca, jednouchwytowa, długość wylewki 10cm, wykończenie chrom;		Bu3	1

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W28	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	biurko proste; blat laminat 25mm, kolor szary, dwa otwory na okablowanie; od przodu panel maskujący; nogi metalowe, malowane proszkowo, kolor szary;	160x80x72	B16	2
2	kontenerek dostawka; 4 szuflady (dolna z ramą na skoroszyty A4); laminat w kolorze szarym, uchwyty aluminiowe, centralny zamek;	40x80x72	B17	2
3	kontenerek na kółkach; 3 szuflady, lamina w kolorze szarym, uchwyty aluminiowe, koła z hamulcami;	40x60x60	B18	2
4	fotel biurowy na kółkach; siedzisko tapicerowane (materiałowe, kolor czarny), podstawa pięcioramienna, aluminiowa polerowana; podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi; podnośnik pneumatyczny;		K3	2
5	Szafa biurowa; laminat w kolorze szarym; wyposażona w 5 półek do przechowywania segregatorów i dokumentów, nośność półki 25kg; uchwyty aluminiowe, drzwi zamykane na zamek; + nadstawka szafy, 100x30x50; laminat w kolorze szarym, uchwyty aluminiowy;	100x30x200	R8	3 (zest.)
6	szafki wiszące zamykane; laminat w kolorze szarym, uchwyty aluminiowy;	70x30x100	R9	2

7	regał biurowy niski z drzwiami przesuwными; laminat w kolorze szarym;	120x40x100	R10	1
8	żaluzja pionowa (Verticale) mocowana we wnęce okiennej 160x215, kolor szary		Ż8	1

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			Wg rys. PW-W28	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Kosz na odpady 9l; materiał zewnętrzny stal nierdzewna;			1
2	Wieszak ścienny na odzież (5 haczyków);	dł. 50cm		1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWIDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W28	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Ploter A0			1
2	Zestaw komputerowy (monitor, komputer PC, klawiatura, mysz komp.)			2
3	Drukarka laserowa biurowa			1
4	Lustro wiszące, 60x100cm;			1
5	Zegar ścienny analogowy Ø30cm;			1
6	Czajnik elektryczny, stal nierdzewna;			1
7	Ekspres do kawy, ciśnieniowy z młynkiem;			1

KARTA POMIESZCZENIA nr 113 (laboratorium aparatów nurkowych)

pow. w m²: 103,52

kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Posadzka betonowa. Dokładna specyfikacja posadzki zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W6
Wykończenie podłogi	Listwa przypodłogowa ze stali nierdzewnej, cokołowa prosta, h=10cm, wykończenie matowe; listwa zlicowana ze ścianą	PW-W6
Malowanie	Kolor: NCS S 3500-N Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W8
Okladziny ścian	Ściany tynkowane na pełną wysokość - tynk cementowo-wapienny, klasa III. Na ścianie ze zlewem do wys. 180cm na całej długości ściany kafle 20x40cm; kafle białe, matowe, rektyfikowane, fuga w kolorze kafli	PW-W8
Wykończenie specjalne	Kanał technologiczny - wykończenie farbą akrylową do podłoża betonowych. Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. Pokrywy kanałów – modułowe pokrywy kompozytowe. Dokładna specyfikacja pokryw zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W6 PW-A59 PW-A60

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	-	-
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Sufit konstrukcyjny	Sufit tynkowany i malowany na kolor biały, tynk cementowo-wapienny, klasa III. Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-A50

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90+30x210; drzwi pełne, dwuskrzydłowe; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydła płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D14	2	PW-W3 PW-W5
	90+30x210; drzwi pełne dwuskrzydłowe; skrzydło główne przeszklone – szkło bezpieczne laminowane; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydła płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D16	1	
	90+30x210; drzwi pełne dwuskrzydłowe, ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydła płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D17	1	
	90+30x250; drzwi pełne dwuskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydła płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D20	1	
	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D22	1	
Okno	200x100; okno stałe; ościeżnica z profili aluminiowych; kolor grafitowy RAL 7016; szyba hartowana gr. 5mm	Ow1	1	PW-A18
Inne	Drzwi i okna pomieszczenia czystości tlenowej systemowe, wg projektu pomieszczenia czystości tlenowej	-	-	PW-A1 wg proj. czystości tlenowej

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W26	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Stół laboratoryjny wyspowy z szafkami, z nadstawką blatową z półkami, oświetleniem LED;	300 x 120 x 80	Sl	1
2	Szafa przemysłowa o wzmocnionej konstrukcji, dwudrzwiowa, zgrzewana konstrukcja z blachy stalowej 1-1.2mm, drzwi pełne z zamkiem kluczowym z pokrętłem i trzypunktowym ryglowaniem, 4 półki o nośności 70kg, stopki poziomujące,;	102x50x200	Sz1	1
3	Biuorko warsztatowe z szafką, konstrukcja z profili stalowych malowanych na kolor RAL 7035, blat z płyty laminowanej 25mm w kolorze szarym, na tyle blatu listwa	150x75x75	Bw	1

	zabezpieczająca, regulowane stopki, szafka z drzwiczkami i szufladą na prowadnicach teleskopowych z pełnym wysuwem; nośność 100kg			
4	Krzeseło warsztatowe z antypoślizgowym siedziskiem i oparciem z miękkiego poliuretanu, wyposażone w dodatkową metalową, lakierowaną obręcz pod stopy o regulowanej śrubą wysokości;		Kw	6
5	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;		Zw	1
6	Tablica magazynu gazów; dolna krawędź h=110; szczegóły wg projektu instalacji oraz magazynu gazów;		TMG	5

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			Wg rys. PW-W26	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Kosz na odpady 9L; stal nierdzewna			

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, DO PRZENIESIENIA Z OBECNEJ SIEDZIBY KTHP:			Wg rys. PW-W26	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Stół montażowy - do przeniesienia z KTHP		Sm'	2
2	Basen, wanna PCV - do przeniesienia z KTHP	150 x 110 x 70	Bs1	1
3	Basen, wanna PCV - do przeniesienia z KTHP	160 x 120 x 90	Bs2	1
4	Pulpit manewrowo kontrolny dla symulatorów oddychania 2 i 5 MPa - do przeniesienia z KTHP		PMK	1
5	Stanowisko symulatorów oddychania - do przeniesienia z KTHP		SO	1
6	Komora klimatyczna - do przeniesienia z KTHP		KK	1
7	Komora dekompresyjna z podnośnikami - do przeniesienia z KTHP		KD	1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W26	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Zegar ścienny analogowy	Ø30		1
2	Lustro wiszące nad zlewem	60x100		1

KARTA POMIESZCZENIA nr 114, 115, 117 (pomieszczenie natrysków, wc, przedsionek)

pow. w m²: 3,21; 6,12; 4,85

kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytko podłogowa, 200x200x10 mm, kolor biały, mat, antypoślizgowość R11B	PW-W33
Malowanie	-	-
Okładziny ścian	Płytko ścienna, 200x200x6,5 mm, kolor biały, mat; Płytko ścienna, 200x200x6,5 mm, kolor szary, NCS S 3502-Y, mat;	PW-W33
Wykończenie specjalne	Lustro klejone, 100x166 cm	PW-W33

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A50 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały RAL 9003; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze białym RAL 9003; podcięcie wentylacyjne	D28	3	PW-W3 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA HIGIENICZNO – SANITARNEGO:				wg rys. PW-W32	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	Umywalka naścienna ceramiczna biała, bez otworu na baterię + półpostument ceramiczny	50x42	Um1	2	
2	Bateria umywalkowa ścienna, jednouchwytowa, długość wylewki 20cm, wykończenie chrom		Bu1	2	
3	Miska ustępowa bez wewnętrznego kołnierza, ceramiczna, biała, mocowania ukryte + deska sedesowa wolnoopadająca z tworzywa, kolor biały	55x35	Mu1	1	
4	Stelaż podtynkowy do wc + przycisk spłukujący (chrom)		St	1	
5	Pisuar naścienny, ceramiczny, biały	38x65x35	Ps	1	
6	Stelaż podtynkowy do pisuaru + przycisk spłukujący (chrom)		Stp	1	
7	Kranik gospodarczy + wpust ks		Kr	1	
8	Bateria prysznicowa ścienna, jednouchwytowa, wykończenie chrom + słuchawka prysznicowa z uchwytem		Bp1	2	
9	Kratka odpływowa, ruszt ze stali nierdzewnej	15x15	Ko	2	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:				wg rys. PW-W32	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	Dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa			2	
2	Pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna matowa	12x26x25		2	
3	Kosz na śmieci 28l naścienny, stal nierdzewna matowa			1	
4	Pojemnik na papier toaletowy, stal nierdzewna matowa	Ø25		1	
5	Kosz na śmieci z pedalem 5l, stal nierdzewna			2	
6	Szczotka do WC naścienna, stal nierdzewna matowa			1	
7	Haczyki ścienne, stal nierdzewna matowa			3	
8	Koszyk prysznicowy ścienny, stal nierdzewna			2	
9	Suszarka do włosów basenowa, kolor srebrny			2	

KABINY SYSTEMOWE:			wg rys. PW-W32	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Kabina sanitarna; wysokość całkowita 202cm, odstęp od podłogi 15cm; profile usztywniające schowane za drzwiami (za ścianą frontową); drzwi szerokości 80cm, zawiasy samodomykające, pochwyt oraz blokada "wolne-zajęte"; kabina z płyty HPL 13mm w kolorze szarym; ścianki działowe oraz przymyki boczne mocowane do ścian (wysokość przymyków zrównana z wysokością drzwi); elementy mocujące oraz nóżki ze stali nierdzewnej		KSa	1
2	Kabina prysznicowa; wysokość całkowita 202cm, odstęp od podłogi 15cm; ściany kabiny wykonane z płyty HPL 13mm w kolorze szarym; elementy łączące i nóżki wykonane ze stali nierdzewnej; ścianki działowe mocowane do ściany; zasłonki w kolorze białym 100% poliester.		KPr	1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			wg rys. PW-W32	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Pralka przemysłowa, wsad 10kg	Maks. 85x60x70		1
2	Suszarka przemysłowa, wsad 10kg	Maks. 85x60x70		1

KARTA POMIESZCZENIA nr 116 (wc dla osób NP)

pow. w m²: 5,37
kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytko podłogowa – gres barwiony w masie, rektyfikowany, 598x598x10mm, kolor jasno szary, powierzchnia matowa, antypoślizgowość R11B	PW-W35
Malowanie	-	-
Okladziny ścian	Płytko ścienna rektyfikowana, 298x598x10mm, kolor biały, powierzchnia gładka, połysk. Płytko ścienna rektyfikowana, 298x598x10mm, kolor biały, powierzchnia z reliefem, połysk.	PW-W35
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A50 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	100x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045; podcięcie wentylacyjne	D21	1	PW-W3 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA HIGIENICZNO – SANITARNEGO:			wg rys. PW-W34	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Umywalka naścienna ceramiczna biała, bez otworu na baterię + syfon do umywalki dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej	60x45	Um2	1
2	Bateria umywalkowa dla NP, ścienna, jednouchwytowa, długość wylewki 20-22cm, wykończenie chrom		Bu2	1
3	Miska ustępowa bez wewnętrznego kołnierza, ceramiczna biała, mocowania ukryte + deska sedesowa wolnoopadająca z tworzywa, kolor biały	70x35	Mu2	1
4	Stelaż podtynkowy do wc + przycisk spłukujący (chrom)		St	1
5	Poręcz ścienna stała, stal nierdzewna	dł. 70cm	Ps	1
6	Poręcz ścienna uchylna, stal nierdzewna	dł. 85cm	Pr1	1
7	Poręcz ścienna uchylna, stal nierdzewna	dł. 60cm	Pr2	2

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			wg rys. PW-W34	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Lustro uchylne, rama stal nierdzewna	60x85		1
2	Dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa			1
3	Kosz na śmieci 28l naścienny, stal nierdzewna matowa			1
4	Pojemnik na papier toaletowy, stal nierdzewna matowa	Ø25		1
5	Szczotka do WC naścienna, stal nierdzewna matowa			1
6	Haczyki ścienne, stal nierdzewna matowa			1
7	Pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna matowa	12x26x25		1

KARTA POMIESZCZENIA nr 118 (pomieszczenie socjalne)

pow. w m²: 18,07

kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytką gresową 598x598x10mm, rektyfikowana, antypoślizgowość R11 B, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary Cokół z płytki gresowej wkuty w ścianę, h=6cm	PW-W6
Malowanie	Kolor: biały Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W8
Okladziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III. Fartuch nad blatem, kafle ściennie 20x40, kolor biały, wykończenie matowe, fuga w kolorze białym	PW-W8, PW-W29
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A50 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D22	1	PW-W3 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W29	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	ZABUDOWA MEBLOWA: - blat kuchenny w okleinie w odcieniu dąb naturalny - fronty kuchenne płyta meblowa laminowana w kolorze białym (szafki wiszące) / w kolorze szarym (szafki podblatowe) - korpusy i elementy wewnętrzne płyta laminowana w kolorze białym - cokół w kolorze szarym (jak fronty podblatowe) - uchwyty meblowe aluminiowe	Rozkład i wymiary szafek zgodnie z rysunkiem.		1 komplet
2	zmywarka w zabudowie	szer. 60cm	Zm	1
3	płyta indukcyjna 4-palnikowa; kolor czarny		P	1
4	okap z wyciągiem do zabudowy (szafka gł. 35cm), panel przedni - wykończenie inox		Ok	1
5	piekarnik do zabudowy (z funkcją parową), wykończenie inox		Pi	1
6	zlew stalowy dwukomorowy z ociekaczem (do szafki 100cm)		ZL	1
7	bateria kuchenna jednouchwytowa stojąca, wykończenie chrom		Bk	1
8	stół, blat ze sklejki bukowej (25mm) pokrytej laminatem w kolorze białym, nogi z drewna bukowego w kolorze naturalnym;	220x100x75cm	S5	1
9	krzesła - siedzisko ze sklejki bukowej gładkiej, laminowanej (kolor czarny); nóżki - stalowe rurki chromowane);		K6	10

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			Wg rys. PW-W29	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	pojemniki do segregacji odpadów (do szafki 100cm)			

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA HIGIENICZNO-SANITARNEGO:			Wg rys. PW-W29	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Umywalka wpuszczana w blat, ceramiczna biała, z otworem na baterię	55x45	Um3	1
2	Bateria umywalkowa stojąca, jednouchwytowa, długość wylewki 10cm, wykończenie chrom		Bu3	1

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:			Wg rys. PW-W29	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Dozownik mydła w płynie stojący, stal nierdzewna matowa			1
2	Pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna matowa	12x26x25cm		1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWIDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W29	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	lodówko-zamrażarka wolnostojąca side by side, z kostkarką do lodu i zamrażarką; wykończenie inox	ok.178x92x73		1
2	kuchenka mikrofalowa, gastronomiczna; wykończenie stal nierdzewna	ok.52x44x31		1
3	ekspres do kawy, gastronomiczny; bezpośrednie podłączenie do wody;	ok. 35x57x45cm (57cm - maks. wysokość)		1
4	czajnik elektryczny; stal nierdzewna			1
5	monitor TV mocowany na uchwycie ściennym;	55"-60"		1
6	wyposażenie kuchenne (garnki, talerze, kubki, sztućce) komplety min. 12 elementowe; przystosowane do płyty indukcyjnej i zmywarki;			1 komplet

KARTA POMIESZCZENIA nr 119 (szatnia)

pow. w m²: 6,16
kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytką gresową 598x598x10mm, rektyfikowana, antypoślizgowość R11 B, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary Cokół z płytki gresowej, wkuty w ścianę, h=6cm	PW-W6
Malowanie	Kolor: biały Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W8
Okładziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III.	-
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A50 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D22	1	PW-W3 PW-W5
	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały RAL 9003; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze białym RAL 9003; podcięcie wentylacyjne	D28	1	
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W30	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Szafa socjalna ubraniowa: - blacha stalowa 0,6mm, malowana proszkowo, kolor RAL 7035 - dla jednego pracownika, wewn. podział na odzież ochronną i codzienną - drążek wewnętrzny z wieszakami na ubrania - zamek ryglujący drzwi w jednym punkcie	42x50x180	Sz1	10
2	Ławeczka wysuwana: - stelaż metalowy, malowany proszkowo, kolor RAL 7035 - listwy sosnowe lakierowane	42x80x34 (głębokość po wysunięciu ławeczki)	Ł1	10

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			Wg rys. PW-W30	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Lustro wiszące	60x100		1

KARTA POMIESZCZENIA nr 120 (korytarz)

pow. w m²: 13,93

kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytką gresową 598x598x10mm, rektyfikowana, antypoślizgowość R11 B, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary Cokół z płytki gresowej, wkuty w ścianę, h=6cm	PW-W6
Malowanie	Kolor: biały Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W8
Okładziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III.	-
Wykończenie specjalne	Kanał technologiczny - wykończenie farbą akrylową do podłoża betonowych. Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. Pokrywy kanałów – modułowe pokrywy kompozytowe. Dokładna specyfikacja pokryw zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W6 PW-A59 PW-A60

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=330	PW-A50 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90+30x210; drzwi pełne dwuskrzydłowe; skrzydło główne przeszklone; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydła płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D16	2	PW-W3 PW-W5
	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D22	2	
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W31	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Szafka biurowa z półkami: - płyta meblowa laminowana - fronty pełne zamykane na kluczyk - szafa dzielona (część dolna/część górna) - krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS gr. 1mm - wewnątrz półki - kolor szary	190x80x40	R19	8
2	Wieszak ścienny na odzież: - 5 haczyków, - stal szczotkowana - mocowany h=180cm	dł. 50cm	Ws	5

KARTA POMIESZCZENIA nr 121 (magazyn nurkowy)

pow. w m²: 29,03

kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytką gresową, 598x598x10mm; rektyfikowana, antypoślizgowość R11 B, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary	PW-W6
Wykończenie podłogi	Cokół z płytki gresowej wkuty w ścianę, h=6cm	PW-W6
Malowanie	Kolor: NCS S 3500-N Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W8
Okladziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III	PW-W8
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=330	PW-A50 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90+30x210; drzwi pełne, dwuskrzydłowe; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydła płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D14	2	PW-W3 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:				Wg rys. PW-W27	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	Regał magazynowy, zaczepowy, stalowy, ocynkowany, malowany proszkowo na kolor RAL 7035, półki z gładkich płyt wiórowych 16mm, wysokość półek regulowana;	120 x 60 x 300	Rm4	8	
2	Szafa przemysłowa o wzmocnionej konstrukcji, dwudrzwiowa, zgrzewana konstrukcja z blachy stalowej 1-1.2mm, drzwi pełne z zamkiem kluczowym z pokrętłem i trzypunktowym ryglowaniem, 4 półki o nośności 70kg, stopki poziomujące; kolor RAL 7035;	102x50x200	Sz1	2	
3	Stół jezdny, konstrukcja ocynkowana malowana proszkowo na kolor RAL 2004/5005; stół z 2 poziomami, półki z gładkich płyt wiórowych 16mm, wysokość półek regulowana; maks. obciążenie na poziom 500kg; 4 ruchome kółka z hamulcem;	230x80x89	Sm	1	
4	Półka wisząca w formie 10 otwartych wnęk, płyta laminowana 16-22mm, obrzeża wykończone okleiną ABS, kolor szary;	110x60x50	Pbi1	2	
5	Wieszak na skafandry, z profili stalowych 30x30mm, malowany proszkowo kolor RAL 7035;	dł. 290, wys. 200	W	1	
6	Tablica magazynu gazów; dolna krawędź h=90/110; szczegóły wg projektu instalacji oraz magazynu gazów		TMG	2	

KARTA POMIESZCZENIA nr 122, 123 (służa, pom. czystości tlenowej)

pow. w m²: 3,80; 20,98

kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Systemowa posadzka PCV, z płytek 615x615mm, rozpraszająca ładunki elektryczne, kolor szary RAL 9002; wywinięcie na ścianę h=10cm Dokładna specyfikacja wykładziny zgodnie z projektem pom. czystości tlenowej.	PW-W6 PW-A1 / PW-A9 wg projektu czystości tlenowej
Malowanie	-	-
Okładziny ścian	Ściany z płyt warstwowych z wypełnieniem z pianką poliizocyanurową. Płyty o wymiarach panelu 110x345x6 cm, kolor RAL 9002. Szczegóły zgodnie z projektem pom. czystości tlenowej.	PW-A1 / PW-A9 wg projektu czystości tlenowej
Wykończenie specjalne	Szczegóły zgodnie z projektem pom. czystości tlenowej.	PW-A1 / PW-A9 wg projektu czystości tlenowej

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszane kasetonowe	Sufit kasetonowy typu clip-in z płyt stalowych 600x600 mm mocowanych na podkonstrukcji systemowej. Płyty z fazą 3 mm, wykończenie powierzchni poliestrową farbą proszkową, RAL 9010. h=330 Szczegóły zgodnie z projektem pom. czystości tlenowej.	PW-A5
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	Szczegóły zgodnie z projektem pom. czystości tlenowej.	PW-A1 / PW-A9 wg projektu czystości tlenowej

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	Stolarka systemowa wg projektu pom. czystości tlenowej.	D1	2	PW-A1 / PW-A9 wg projektu czystości tlenowej
	Stolarka systemowa wg projektu pom. czystości tlenowej.	D2		
Okno	Stolarka systemowa wg projektu pom. czystości tlenowej.	O1	2	PW-A1 / PW-A9 wg projektu czystości tlenowej
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO (POM. 123):				Wg rys. PW-W36	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	STÓŁ ROBOCZY ZE STALI NIERDZEWNEJ ZE ZLEWEM - zlew dwukomorowy, bateria, odpływ ze stali nierdzewnej - blat gładki z zaokrąglonymi krawędziami - podstawa z profili okrągłych na podkładkach eliminujących wibracje - odporny na czynniki chemiczne	120x76x90	Lab25	1	
3	STÓŁ ROBOCZY ZE STALI NIERDZEWNEJ - blat gładki z zaokrąglonymi krawędziami - podstawa z profili okrągłych na podkładkach eliminujących wibracje - odporny na czynniki chemiczne	150x76x90	Lab27	1	
4	STÓŁ ROBOCZY ZE STALI NIERDZEWNEJ - blat gładki z zaokrąglonymi krawędziami - podstawa z profili okrągłych na podkładkach eliminujących wibracje - odporny na czynniki chemiczne	90x76x90	Lab28	1	
5	STÓŁ ROBOCZY ZE STALI NIERDZEWNEJ	120x76x90	Lab29	2	

	- blat gładki z zaokrąglonymi krawędziami - podstawa z profili okrągłych na podkładkach eliminujących wibracje - odporny na czynniki chemiczne			
6	KONTENEREK PODBIURKOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ - mobilny (na kołach z blokadą) - 3 szuflady		Lab30	1
7	STÓŁ ROBOCZY ZE STALI NIERDZEWNEJ - blat gładki z zaokrąglonymi krawędziami - podstawa z profili okrągłych na kołach z blokadą - odporny na czynniki chemiczne	150x76x90	Lab31	1
8	REGAŁ ZE STALI NIERDZEWNEJ - cztery stałe półki, gładkie - odporny na czynniki chemiczne	140x60x180	Lab32	1
9	MOBILNY REGAŁ ZE STALI NIERDZEWNEJ - trzy stałe półki, gładkie - kółka Ø90mm - odporny na czynniki chemiczne	100x50x160	Lab33	1
10	KRZESŁO LABOLATORYJNE - siedzisko i oparcie antypoślizgowe, poliuretan w kolorze czarnym - siedzisko wym. 46x42cm; oparcie wym. 41x31cm (szer.x gł.) - regulacja siedziska 45-58cm - podnośnik pneumatyczny - kółka do powierzchni twardych		K7	2

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO (POM. 122):			Wg rys. PW-W36	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	SZAFA UBRANIOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ - wieszaki i półki na odzież ochronną	40x120x200	Lab34	1
2	UMYWALKA ZE STALI NIERDZEWNEJ - mocowana do ściany - z baterią umywalkową stojącą	50x50x30cm	Lab35	1

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			Wg rys. PW-W36	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	dozownik na ręczniki papierowe, stal nierdzewna matowa;			2
2	dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa;			1
3	dyspenser na rękawiczki, nakładki ochronne, maski 40x22x105cm; stal nierdzewna			4
4	apteczka pierwszej pomocy			1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWIDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W36	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Zestaw myjek ultradźwiękowych, wolnostojący	150x76x90	Lab26	1
2	zgrzewarka do rękawów foliowych			1
3	zgrzewarka próżniowa			1
4	lampa UV			2
5	suszarka laboratoryjna			1
6	zestaw do demineralizacji wody			1
7	ociekacz laboratoryjny			1
8	stacja do płukania oczu			1

KARTA POMIESZCZENIA nr 124 (laboratorium medyczne)

pow. w m²: 49,81

kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytką gresową, 598x598x10mm; rektyfikowana, antypoślizgowość R11 B, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary	PW-W6
Wykończenie podłogi	Cokół z płytki gresowej wkuty w ścianę, h=6cm	PW-W6
Malowanie	Kolor: biały Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W8
Okładziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III. Nad blatem fartuch z kafli 20x40cm; kafle białe, matowe, fuga w kolorze kafli; fartuch h=60cm na całej długości blatu. Nad zlewem fartuch z kafli 20x40cm; kafle białe, matowe, fuga w kolorze kafli; fartuch h=60cm na całej długości zlewu i na ścianie bocznej.	PW-W8
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=330	PW-A50 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90+40x210; drzwi pełne dwuskrzydłowe stalowe; klasa p.poż EI30; ościeżnica stalowa, przylgowa, blacha ocynkowana; skrzydło blacha ocynkowana, przylgowe; malowanie proszkowe RAL 7045, mat	D8	1	PW-W3 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:				Wg rys. PW-W37	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	Elektryczne łóżko szpitalne wykonane z tworzywa ABS oraz profili stalowych, 3-funkcyjne, wyposażone w siłowniki elektryczne do regulacji (podparcie pleców, kolan, zmiana wysokości), po obu stronach łożyska, aluminiowe składane bariery boczne, cichobieżne hamowane koła jezdne;	216 x 95cm x 40-74	Łsz	2	
2	Panel medyczny jednostanowiskowy, wykonany z aluminium, malowany proszkowo; panel podzielony na dwa kanały górny i dolny - w górnym punkty poboru gazów: tlen, sprężone powietrze, próżnia; w dolnym oświetlenie oraz 4 gniazda elektryczne; panel montowany 160cm nad podłogą;	160 x 10 x 16	Pm	2	
3	Parawan medyczny, podwieszany, sufitowy; szyny z duraluminium; zasłony z niepalnej, antibakteryjnej tkaniny Trevira;	dł. 6,5mb	Prw	1	
4	Stolik medyczny, rama z profili stalowych 20x20, dwie półki ze stali nierdzewnej; kolor biały; górny blat wym. 54,5 x 54,5, dolny blat wym. 54 x 54, dwie nóżki i dwa kółka podwójne;		Mm	1	
5	Szafa medyczna z 4 półkami, wykonana z blachy malowanej proszkowo na kolor RAL 7035, jedno uchylne skrzydło na zawiasach kołkowych, drzwi z szybą hartowaną, z zamkiem baswilowym;	60 x 45cm x 180	Szm1	1	
6	Szafa medyczna z 5 półkami, wykonana z blachy malowanej proszkowo na kolor RAL 7035, jedno uchylne skrzydło na zawiasach kołkowych, drzwi z szybą hartowaną, z zamkiem baswilowym;	60 x 45 x 200	Szm2	1	
7	Szafa stojąca oszklona, wykonana z blachy malowanej proszkowo na kolor RAL 7035, jedno uchylne skrzydło na zawiasach kołkowych, drzwi z szybą hartowaną, z zamkiem baswilowym;	45 x 45 x 180	Szm3	1	
8	Kozetka medyczna z regulacją wysokości, regulacją podglówka, rama z rur kwadratowych powlekanych, kolor biały, tapicerka z eko-skóry kolor czarny;	190 x 62 x 66	Koz	1	
9	Nosze transportowe z systemem hydraulicznym, na kółkach, opuszczane poręcze boczne	198 x 56 x 56-106	No	1	

10	Biurko na metalowym stelażu z kontenerkiem, konstrukcja z profili stalowych malowanych proszkowo kolor biały, blat 25mm pokryty laminatem w kolorze szarym; kontenerki 2 szufladowy metalowy w kolorze szarym;	160 x 80 x 78	Biu	1
11	Półka wisząca w formie 5 otwartych wnęk, płyta laminowana 18mm, obrzeża wykończone okleiną ABS, kolor biały;	110 x 25 x 50	Pbi	1
12	Fotel lekarski z podnóżkiem i kółkami, podstawa metalowa chromowana, siedzisko i oparcie tapicerowane eko-skórą, kolor czarny, wysokość i oparcie siedziska regulowane;		Fl	2
13	Biurko narożne z szafką, konstrukcja z profili stalowych malowanych proszkowo kolor biały, blat 25mm pokryty laminatem w kolorze białym;	165 x 185 x 78	Bn	1
14	Szafka stojąca z 3 szufladami, na nóżkach; korpus płyta MDF laminowana 18mm, kolor biały; front płyta MDF 18mm wykończona białą folią PCV na wysoki połysk; uchwyty aluminiowe;	60 x 60 x 90	Szd	1
15	Szafka wisząca z 2 półkami; korpus płyta MDF laminowana 18mm, kolor biały; front płyta MDF 18mm wykończona białą folią PCV na wysoki połysk; uchwyty aluminiowe;	45 x 60 x 70	Szw	1
16	Zlewozmywak dwukomorowy, do montażu na szafce; stalowy; z otworem na baterię;	100 x 60 x 5	Zw1	1
17	Bateria stojąca montowana na zlewie, chrom polerowany, obrotowa wylewka o zasięgu ok.250mm;		Bat	1
18	Szafka pod zlewozmywak; korpus płyta MDF laminowana 18mm, kolor biały; front płyta MDF 18mm wykończona białą folią PCV na wysoki połysk; uchwyty aluminiowe	60 x 100 x 85	Szpz	1
19	Blok 4 zbiorników na odpady medyczne, z klapą, materiał polietylen;	160 x 30 x 80	Kos	1
20	Kanapa typu wersalka z podłokietnikami i oparciem, tapicerowana w kolorze szarym;	ok. 200 x 85 x 95	KnP	1
21	Szafa ubraniowa, dwudrzwiowa; drążkiem i półkami; korpus płyta MDF laminowana 18mm, kolor biały; front płyta MDF 18mm wykończona białą folią PCV na wysoki połysk; uchwyty aluminiowe;	80 x 60 x 200	Szu	1
22	Szafka na gaśnicę 6kg; blacha stalowa malowana proszkowo, kolor biały; oznakowana znakiem "Gaśnica"	25x20x65	G	1
23	Tablica magazynu gazów; dolna krawędź h=90/120; szczegóły wg projektu instalacji oraz magazynu gazów;		TMG	2
24	ZABUDOWA MEBLOWA (4x szafka zamykana 60cm): - blat kuchenny 240x60cm; płyta wiórowa w okleinie, gr. 38mm, kolor szary z rysunkiem drewna - fronty kuchenne płyta MDF 18mm wykończona folią PCV na wysoki połysk - korpusy i elementy wewnętrzne płyta MDF 18mm laminowana w kolorze białym - uchwyty meblowe aluminiowe - pojemniki do segregacji odpadów (do szafki 60cm)	wym. całości 240 x 60 x 85	ZM	1
25	Umywalka wpuszczana w blat, ceramiczna biała 55x45, z otworem na baterię		Um3	1
26	Bateria umywalkowa stojąca, jednouchwytowa, długość wylewki 10cm, wykończenie chrom		Bu3	1

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:			Wg rys. PW-W37	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	apteczka pierwszej pomocy			1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W37	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	defibrylator przenośny			1
2	kardiomonitor przyłóżkowy			2
3	pompa infuzyjna strzykawkowa			6
4	system centralnego monitorowania			1
5	analizator biochemiczny gazometr			1
6	respirator ciśnienia oddechowego stacjonarny			1
7	respirator ciśnienia oddechowego transportowy			1
8	aparat do oksywentylacji nieinwazyjnej			1
9	lampa bezcieniowa zabiegowa diodowa, sterowana			1

10	ssak przenośny z możliwością autonomii do 20'			1
11	rhinotympanomanometr z drukarką			1
12	deska ortopedyczna ze stabilizacją i pasami			1
13	kamizelka KED			1
14	lodówko-zamrażarka wolnostojąca; wykończenie inox;	185x60x60		1

KARTA POMIESZCZENIA nr 125, 126 (laboratorium fizyko-chemiczne, śluza)

pow. w m²: 26,24; 3,82

kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Systemowa posadzka PCV z płytek 615x615mm, kolor szary RAL 9002, wywinięta na ścianę – h=10cm. Dokładna specyfikacja wykładziny wg opracowania pom. czystości tlenowej.	PW-W6 PW-A1 / PW-A9 wg projektu czystości tlenowej
Malowanie	Kolor: biały Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W8
Okladziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III. Nad blatami fartuch z kafli 10x20cm; kafle białe, matowe, chemoodporne, fuga w kolorze kafli; fartuch h=60cm na całej długości blatów	PW-W8
Wykończenie specjalne	Śluza: Kanał technologiczny - wykończenie farbą akrylową do podłoża betonowych. Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. Pokrywy kanałów – modułowe pokrywy kompozytowe. Dokładna specyfikacja pokryw zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W6 PW-A59 PW-A60

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=330	PW-A50 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90+40x210; drzwi pełne dwuskrzydłowe stalowe; klasa p.poż EI30; <u>podwyższona szczelność na gazy</u> ; ościeżnica stalowa obejmująca, przylgowa, blacha ocynkowana; skrzydło blacha ocynkowana, przylgowe; malowanie proszkowe RAL 7045, mat	D13	1	PW-W3 PW-W5
	90+30x210; drzwi pełne dwuskrzydłowe; <u>podwyższona szczelność na gazy</u> ; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydła płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa; rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D15	1	
Okno	200x100; okno stałe, EI60, konstrukcja z profili aluminiowych z przekładką termiczną, kolor grafitowy RAL 7016	Ow3	1	PW-A18
Inne	-	-	-	

ZESTWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W38	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	ZABUDOWA LABORATORYJNA PRZYŚCIENNA (zabudowa ciągła) - konstrukcja metalowa, stelaż z kształtownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary); szafki wsuwane w stelaż; - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy ; kolor jasno szary, blat jednolity na całej długości zabudowy przyściennej; - szafki podblatowe z płyt dwustronnie laminowanych, kolor RAL 7035 (jasno szary) - kolejno: - stanowisko do mycia jednokomorowe; 60x70x90cm; miska zlewowa ceramika techniczna, bateria laboratoryjna; szafka z drzwiczkami; - stół przyścienny 90x70x90cm; szafka z półką i drzwiczkami - stół przyścienny 270x70x90; szafka z szufladami + szafka z półką i drzwiczkami + szafka z półką, drzwiczkami i szufladą;	478x70x90	Lab17	1
2	ZABUDOWA LABORATORYJNA PRZYŚCIENNA (zabudowa ciągła) - konstrukcja metalowa, stelaż z kształtownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary); szafki wsuwane w stelaż; - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy ; kolor jasno szary, blat jednolity na całej długości zabudowy przyściennej; - szafki podblatowe z płyt dwustronnie laminowanych, kolor RAL 7035 (jasno	210x70x90	Lab18	1

	szary); szafki z półką i drzwiczkami;			
3	ZABUDOWA LABORATORYJNA PRZYŚCIENNA (STÓŁ WAGOWY) (zabudowa ciągła) - płyta wagowa antywibracyjna umieszczona w blacie stołu, - konstrukcja metalowa, stelaż z kształownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary); szafki wsuwane w stelaż; - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy ; kolor jasno szary, blat jednolity na całej długości zabudowy przyściennej; - szafki podblatowe z płyt dwustronnie laminowanych, kolor RAL 7035 (jasno szary); szafka z półką i drzwiczkami;	210x70x90	Lab19	1
4	STÓŁ DO PRACY - konstrukcja metalowa, stelaż C-kształtny malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary) - blat laminowany z płyty wiórowej pokrytej obustronnie wysokociśnieniowym laminatem, gr. 25mm, kolor jasno szary - krawędzie brzegowe oklejone maszynowo trwałym obrzeżem PCV o gr. 2mm. - w blacie listwa zasilania elektrycznego (5 gniazd) - szafka mobilna na kółkach (60x50x62cm) z płyt dwustronnie laminowanych, kolor RAL 7035 - lampka biurkowa LED	150x70x90	Lab20	2
5	SZAFKA LABORATORYJNA - płyta laminowana 18mm, laminat o wzmocnionej strukturze, krawędzie oklejone trwałą okleiną PCV 2mm - kolor RAL 7035 - drzwi pełne zamykane na zamek patentowy, wewnątrz 5 półek, - uchwyty aluminiowe	60x60x180	Lab21	1
6	SZAFKA UBRANIOWA - szafka z płyt dwustronnie laminowanych, kolor RAL 7035 - jednodrzwiowa, wewnątrz drążek na ubrania i półka - uchwyty aluminiowe	60x60x200	Lab22	1
7	SZAFKA UMYWALKOWA - blat konglomerat kwarcowy, kolor jasno szary - szafka z płyt dwustronnie laminowanych, kolor RAL 7035 - dwudrzwiowa, z półką, uchwyty aluminiowe	85x60x90	Lab23	1
8	SZAFKA NA BUTLE Z GAZAMI (na 4 butle) - blacha ocynkowana 0,8mm malowana proszkowo RAL 7035 - drzwi pełne dwuskrzydłowe z zamkiem ryglowym patentowym - uchwyty na butle z łańcuchami zabezpieczającymi - podwójna podłoga (górną z blachy ryflowanej) - system wentylacji grawitacyjnej - uchwyty do zakotwienia w podłożu	120x45x190	Lab24	3
9	KRZESŁO LABORATORYJNE - siedzisko i oparcie antypoślizgowe, poliuretan w kolorze czarnym - siedzisko wym. 46x42cm; oparcie wym. 41x31cm (szer.x gł.) - regulacja siedziska 45-58cm - podnośnik pneumatyczny - kółka do powierzchni twardych		K7	6
10	DYGESTORIUM - maksymalna wysokość przy otwartym oknie: 250 cm; - wymiary wewnętrznej komory roboczej 111x70x wys.105cm; - dygestorium metalowe, stelaż konstrukcyjny z profilu stalowego 30x30mm; - komora robocza w całości ze stali; - całość malowana farbą epoksydową; - blat roboczy lita ceramika techniczna, wysokość blatu od podłogi 90cm; obciążenie płyty roboczej – 150kg ; - okno przednie szkło bezpieczne przesuwne pionowo z systemem zapobiegającym niekontrolowanemu spadkowi okna; - szafka podblatowa metalowa z półką i zamkiem; - system wentylacji szczelinowy; - kłapa w suficie do dekompresji; - czujnik przepływu powietrza z wyświetlaczem; - lampa oświetleniowa klasy IP – 54; - minimalna wartość przepływu powietrza na wejściu do dygestorium – 600 m3/h	120x90x210	Dyg2	1
11	Tablica magazynu gazów; dolna krawędź h=120; szczegóły wg projektu instalacji oraz magazynu gazów;		TMG	1

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA HIGIENICZNO-SANITARNEGO:			Wg rys. PW-W38	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Umywalka wpuszczana w blat, ceramiczna biała, z otworem na baterię	55x45	Um3	1

2	Bateria umywalkowa stojąca, jednouchwytywa, długość wylewki 10cm, wykończenie chrom		Bu3	1
---	---	--	-----	---

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			Wg rys. PW-W38	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	dozownik rękawiczek ochronnych			1
2	dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa			1
3	pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, 12x26x25cm, stal nierdzewna matowa			2
4	kosz na odpady 9l; materiał zewnętrzny stal nierdzewna			2
5	apteczka pierwszej pomocy			1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWIDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W38	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.)			2
2	zestaw chromatografu gazowego (z oprogramowaniem i UPS-em stanowiskowym dobranym do mocy chromatografu)			1
3	desorber przystawka do chromatografu			1
4	spektrometr (z oprogramowaniem)			1
5	wilgotnościomierz (analyzer wilgoci)			1
6	suszarka laboratoryjna			1
7	ociekacz laboratoryjny			1
8	waga laboratoryjna			1
9	waga precyzyjna			1
10	zestaw do demineralizacji wody			1
11	generator wodoru			1
12	aparat do oznaczania stabilności oksydacyjne			1
13	szkło laboratoryjne - zestaw			1
14	statyw laboratoryjny			4
15	pipeta laboratoryjna automatyczna			2
16	stacja do płukania oczu			1

KARTA POMIESZCZENIA nr 128 (pom. sprężarkowni z układami filtracji i czerpniami powietrza)
pow. w m²: 88,17
kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Posadzka betonowa. Dokładna specyfikacja posadzki zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W6
Wykończenie podłogi	Listwa przypodłogowa ze stali nierdzewnej, cokołowa prosta, h=10cm, wykończenie matowe; listwa zlicowana ze ścianą	PW-W6
Malowanie	Kolor: NCS S 2000-N Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W8
Okładziny ścian	Ściany tynkowane na pełną wysokość - tynk cementowo-wapienny, klasa III.	PW-W8
Wykończenie specjalne	Kanał technologiczny - wykończenie farbą akrylową do podłoża betonowych. Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. Pokrywy kanałów – modułowe pokrywy kompozytowe. Dokładna specyfikacja pokryw zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W6 PW-A59 PW-A60

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	-	-
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Sufit konstrukcyjny	Sufit tynkowany i malowany na kolor biały, tynk cementowo-wapienny, klasa III. Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-A50

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D22	1	PW-W3 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:				Wg rys. PW-W39	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	SZAFKA LABORATORYJNA - płyta laminowana 18mm, laminat o wzmocnionej strukturze, krawędzie oklejone trwałą okleiną PCV 2mm - kolor RAL 7035 - drzwi pełne zamykane na zamek patentowy, wewnątrz 5 półek, - uchwyty aluminiowe	100x60x180	Lab36	1	
2	STÓŁ WARSZTATOWY - konstrukcja z profili stalowych 100x50mm malowanych proszkowo na kolor RAL 7015; - blat roboczy MDF gr.50mm z gumową powierzchnią roboczą (PVC); kolor czarny; nośność blatu 500kg; - podblatowy kontener 4-szufladowy; blacha stalowa malowana proszkowo kolor szary (rama) i niebieski (szuflady); szuflady zamykane zamkiem centralnym; - podblatowa szafka z półką, zamykana; blacha stalowa malowana proszkowo kolor szary (rama) i niebieski (front szafki); szafka zamykana zamkiem centralnym; nośność półki 40kg; - nadbudowa do stołu z blachy stalowej, dwa rodzaje otworów; - rampa z jarzeniówką	210x75x80	Sw9	1	
3	FOTEŁ BIUROWY fotel na kółkach; siedzisko tapicerowane (materiałowe, kolor czarny), podstawa pięcioramienna, aluminiowa polerowana; podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi; podnośnik pneumatyczny;		K3	1	
4	tablica suchościeralna biała, w aluminiowej ramie z półką na markery	200x120	T4	1	
5	tablica korkowa	200x120	T5	1	

KARTA POMIESZCZENIA nr 131 (pokój sytuacyjny)

pow. w m²: 26,49

kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytką gresową, 598x598x10mm; rektyfikowana, antypoślizgowość R11 B, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary	PW-W6
Wykończenie podłogi	Cokół z płytki gresowej wkuty w ścianę, h=6cm	PW-W6
Malowanie	Kolor: biały Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W8
Okladziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III	PW-W8
Wykończenie specjalne	Kanał technologiczny - wykończenie farbą akrylową do podłoża betonowych. Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W6
	Pokrywy kanałów – modułowe pokrywy kompozytowe. Dokładna specyfikacja pokryw zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-A59 PW-A60

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=350	PW-50 PW-52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90+40x210; drzwi pełne dwuskrzydłowe stalowe; klasa p.poż EI30; ościeżnica stalowa, przylgowa, blacha ocynkowana; skrzydło blacha ocynkowana, przylgowe; malowanie proszkowe RAL 7045, mat	D8	1	PW-W3 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W40	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	stół konferencyjny, blat meblowy pokryty laminatem w kolorze buk, nogi stalowe malowane proszkowo kolor szary RAL 9006; w blacie dwa wbudowane przejścia na kable	280x130x75	S7	1
2	krzesła - siedzisko ze sklejki bukowej giętej, laminowanej (kolor szary); nogi - stalowe chromowane		K7	12
3	tablica suchościeralna magnetyczna, ścienna, rama aluminiowa; kolor biały; półka na markery;	200x120	T4	1
4	szafa zamykana z półkami; płyta MDF laminowana w kolorze szarym	60x50x200	R15	1
5	szafka biurowa niska zamykana z półkami; płyta MDF laminowana w kolorze szarym	120x40x90	R16	2
6	szafka na gaśnicę 6kg; blacha stalowa malowana proszkowo, kolor biały; oznakowana znakiem "Gaśnica"	25x20x65	G	1
7	wieszak ścienny na odzież, 5 haczyków, stal szrotkowana, mocowany	dł. 50cm	Ws	4

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			Wg rys. PW-W40	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	kosz na odpady 9l; materiał zewnętrzny stal nierdzewna;			1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWIDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W40	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	laptop z oprogramowaniem do obsługi monitorów i rzutnika;			1
2	rzutnik sufitowy;			1
3	ekran projekcyjny; zwijany (mechanizm zwijania elektryczny), mocowany do ściany;	szer.200cm		1
4	system nagłośnienia;			1 (zestaw)
5	monitor TV 55" (125x70cm) mocowany na uchwycie ściennym;			2
6	zestaw do tablic magnetycznych (markery, gąbka, płyn do czyszczenia);			2

KARTA POMIESZCZENIA nr 132, 133 (wc. przedsionek)

pow. w m²: 4,70; 3,76

kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytko podłogowa, 200x200x10mm, kolor biały, mat, antypoślizgowość R11B	PW-W42
Malowanie	-	-
Okładziny ścian	Płytko ścienna, 200x200x6,5mm, kolor biały, mat; Płytko ścienna, 200x200x6,5mm, kolor szary, NCS S 3502-Y, mat;	PW-W42
Wykończenie specjalne	Lustro klejone, 100x164	PW-W42

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A50 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; - drzwi jednoskrzydłowe pełne stalowe, klasa p.poż EI30, ościeżnica stalowa, przylgowa, blacha ocynkowana; skrzydło blacha ocynkowana; malowanie proszkowe RAL 7045, mat	D5	1	PW-W3 PW-W5
	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały RAL 9003; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze białym RAL 9003; podcięcie wentylacyjne	D28	1	
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO:			Wg rys. PW-W41	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Umywalka naścienna ceramiczna biała, bez otworu na baterię + półpostument ceramiczny	50x42	Um1	2
2	Bateria umywalkowa ścienna, jednouchwytowa, długość wylewki 20cm, wykończenie chrom		Bu1	2
3	Miska ustępowa bez wewnętrznego kołnierza, ceramiczna biała, mocowania ukryte + deska sedesowa wolnoopadająca z tworzywa, kolor biały	55x35	Mu1	1
4	Stelaż podtynkowy do wc + przycisk spłukujący (chrom)		St	1
5	Pisuar naścienny, ceramiczny, biały	38x65x35cm	Ps	1
6	Stelaż podtynkowy do pisuaru + przycisk spłukujący (chrom)		Stp	1
7	Kranik gospodarczy + wpust ks		Kr	1

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			Wg rys. PW-W41	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa			2
2	pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna matowa			2
3	kosz na śmieci 28l naścienny, stal nierdzewna matowa			1
4	pojemnik na papier toaletowy, stal nierdzewna matowa	Ø25cm		1
5	kosz na śmieci z pedałem 5l, stal nierdzewna			1
6	szczotka do WC naścienna, stal nierdzewna matowa			1
7	haczyki ścienne, stal nierdzewna matowa			1

KABINY SYSTEMOWE			Wg rys. PW-W41	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Kabina sanitarna; wysokość całkowita 200cm, odstęp od podłogi 15cm; profile usztywniające schowane za drzwiami (za ścianą frontową); drzwi szerokości 80cm, zawiasy samodomykające, pochwyt oraz blokada "wolne-zajęte"; kabina z płyty HPL 13mm w kolorze szarym; ścianki działowe oraz przymyki boczne mocowane do ścian (wysokość przymyków zrównana z wysokością drzwi); elementy mocujące oraz nóżki ze stali nierdzewnej.		KSa	1

KARTA POMIESZCZENIA nr 134 (łazienka)

pow. w m²: 4,34
kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytką podłogową, 200x200x10mm, kolor biały, mat, antypoślizgowość R11B	PW-W44
Malowanie	-	-
Okładziny ścian	Płytką ścienną, 200x200x6,5mm, kolor biały, mat; Płytką ścienną, 200x200x6,5mm, kolor szary, NCS S 3502-Y, mat;	PW-W44
Wykończenie specjalne	Lustro klejone, 60x80cm	PW-W44

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A50 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały RAL 9003; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze białym RAL 9003; podcięcie wentylacyjne	D28	1	PW-W3 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO:			Wg rys. PW-W43	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Umywalka naścienna ceramiczna biała, bez otworu na baterię + półpostument ceramiczny	50x42	Um1	1
2	Bateria umywalkowa ścienna, jednouchwytowa, długość wylewki 20cm, wykończenie chrom		Bu1	1
3	Miska ustępowa bez wewnętrznego kołnierza, ceramiczna biała, mocowania ukryte + deska sedesowa wolnoopadająca z tworzywa, kolor biały	55x35	Mu1	1
4	Stelaż podtynkowy do wc + przycisk spłukujący (chrom)		St	1
5	Bateria prysznicowa ścienna, jednouchwytowa, wykończenie chrom + słuchawka prysznicowa z uchwytem		Bp1	1
6	Kratka odpływowa, ruszt ze stali nierdzewnej	15x15	Ko	1

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			Wg rys. PW-W43	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa			1
2	pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna matowa			1
3	kosz na śmieci 28l naścienny, stal nierdzewna matowa			1
4	pojemnik na papier toaletowy Ø25cm, stal nierdzewna matowa			1
5	szczotka do WC naścienna, stal nierdzewna matowa			1
6	haczyki ścienne, stal nierdzewna matowa			1
7	zasłonka prysznicowa na drążku, kolor biały			1
8	koszyk prysznicowy ścienny, stal nierdzewna			1
9	suszarka do włosów basenowa, kolor srebrny			1
10	ławeczka prysznicowa; płyta HPL w kolorze białym, nóżki stal nierdzewna	35x60x40		1

KARTA POMIESZCZENIA nr 135, 136 (suszarnia, przebieralnia)

pow. w m²: 4,15; 5,23

kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytką gresową 598x598x10mm, rektyfikowana, antypoślizgowość R11 B, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary Cokół z płytki gresowej, wkuty w ścianę, h=6cm	PW-W6
Malowanie	Kolor: biały Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W8
Okładziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III.	-
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A50 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi jednoskrzydłowe pełne stalowe, klasa p.poż EI30, ościeżnica stalowa, przylgowa, blacha ocynkowana; skrzydło blacha ocynkowana; malowanie proszkowe RAL 7045, mat	D5	1	PW-W3 PW-W5
	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały RAL 9003; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze białym RAL 9003; podcięcie wentylacyjne	D28	2	
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W45	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Szafa socjalna ubraniowa: - blacha stalowa 0,6mm, malowana proszkowo, kolor RAL 7035 - dla 4 osób - drążek wewnętrzny z wieszakami na ubrania - zamek ryglujący drzwi w jednym punkcie	118x50x180 (4 segmenty)	Sz2	1
2	Ławeczka wolnostojąca: - stelaż metalowy, malowany proszkowo, kolor RAL 7035 - listwy PCV w kolorze szarym	90x40x40	Ł2	3

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W45	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	SZAFKA SUSZARNICZA Szafa do suszenia i przewietrzana odzieży roboczej, rękawic i butów. Przystosowana do pracy w pomieszczeniu, podłączona do kanału wentylacyjnego, zasilanie 230 V. Moc 2 kW. Moc wentylatora 46 W, wydajność 240 m ³ /h. Konstrukcja stalowa, wyk. z blachy ocynkowanej, malowana elektrostatycznie. Stopki poziomujące, chowany przewód zasilający o długości L = 2,3 mb. Zamek patentowy. Kolor RAL 7035. Elektroniczny sterownik z regulacją czasu i temperatury suszenia, funkcją wentylowania (46 W) oraz wskaźnik wilgotności. Zabezpieczenia przeciążeniowe p.poż oraz przeciw niekontrolowanemu wzrostowi temperatury. Wewnątrz drążek i ażurowa półka o regulowanej wysokości. Klasa energetyczna A.	100x60x182		1

KARTA POMIESZCZENIA nr 141 (pracownia oceanotechniki)

pow. w m²: 87,30

kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Posadzka betonowa. Dokładna specyfikacja posadzki zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W6
Wykończenie podłogi	Listwa przypodłogowa ze stali nierdzewnej, cokołowa prosta, h=10cm, wykończenie matowe; listwa zlicowana ze ścianą	PW-W6
Malowanie	Kolor: NCS S 3020-B Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W8
Okladziny ścian	Ściany tynkowane na pełną wysokość - tynk cementowo-wapienny, klasa III.	PW-W8
Wykończenie specjalne	Kanał technologiczny - wykończenie farbą akrylową do podłoża betonowych. Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. Pokrywy kanałów – modułowe pokrywy kompozytowe. Dokładna specyfikacja pokryw zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W6 PW-A59 PW-A60

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	-	-
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Sufit konstrukcyjny	Sufit tynkowany i malowany na kolor biały, tynk cementowo-wapienny, klasa III. Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-A50

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90+90x210; drzwi pełne dwuskrzydłowe stalowe; klasa p.poż EI120; ościeżnica stalowa, przylgowa, blacha ocynkowana; skrzydło blacha ocynkowana, przylgowe; malowanie proszkowe RAL 7045, mat	D9	1	PW-W3 PW-W5
	90+40x210; drzwi pełne dwuskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydła płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D18	1	
	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D22	1	
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO (POM. 141):			Wg rys. PW-W46	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	stół warsztatowy, 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;	210x75x80	Sw1	2 (zest.)
2	stół warsztatowy, 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;	180x75x80	Sw2	3 (zest.)
3	stół warsztatowy, 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;	150x75x80	Sw3	1 (zest.)
4	stół warsztatowy, z drewnianym blatem bukowym o gr.40mm; nogi w konstrukcji stalowej malowane proszkowo na kolor RAL 7035; maks. obciążenie blatu 400kg;	200x68,5x84	Sw4	1
5	stół warsztatowy, z drewnianym blatem bukowym o gr.40mm; nogi w konstrukcji stalowej malowane proszkowo na kolor RAL 7035; maks. obciążenie blatu 400kg;	150x68,5x84	Sw5	1
6	stół warsztatowy, z drewnianym blatem bukowym o gr.40mm; nogi w konstrukcji stalowej malowane proszkowo na kolor RAL 7035; maks. obciążenie blatu 400kg; kontener z szufladami mocowany pod blatem, szuflady z blachy stalowej,	150x68,5x84	Sw6	1

	nośność szuflady 40kg, zamykane na centralny zamek, kolor niebieski RAL 5015;			
7	szafka wisząca; 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);	119x20x60	Rw1	2
8	kontener warsztatowy z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor szary i niebieski, kontener mobilny (na kółkach) z 5 szufladami;	56,5x58x67	Rw2	6
9	szafa spawana; 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 kluczyk, malowana proszkowo na kolor RAL 7035;	100x43,5x199	Rw3	1 (zest.)
10	szafa spawana; 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 kluczyk, malowana proszkowo na kolor RAL 7035;	100x43,5x199	Rw4	3 (zest.)
11	szafa ze szklanymi drzwiami; konstrukcja spawana malowana proszkowo RAL 7035; rama drzwi wypełniona hartowanym szkłem grubości 5 mm; nośność półki 60 kg;	92x40x195	Rw5	1
12	regał paletowy podstawowy; 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 – 3 szt. +półki z płyty wiórowej 180x100x3cm – 3 szt.	180x110x330	Rw6	1 (zest.)
13	regał paletowy dodatkowy; 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 – 3 szt. + półki z płyty wiórowej 180x100x3cm – 3 szt.	180x110x330	Rw7	1 (zest.)
14	wózek platformowy 300kg;	platforma - 91x61	Rw8	1
15	wyciągarka bramowa aluminiowa lekka, nośność 2000kg; wyposażona w wyciągarkę łańcuchową ręczną;	szer. 200	Rw9	1
16	szafa półkowa, blacha stalowa malowana proszkowo - korpus szary RAL 7035, drzwi niebieskie RAL 5012; maks. obciążenie korpusu 800kg, półki 100kg;	50,5x60x195	Rw10	1
17	szafa szufladowa, 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;	95x60x195	Rw11	1
18	szafa półkowa, 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;	95x60x195	Rw12	1
19	krzesło z siedziskiem ze sklejki drewnianej zabezpieczone lakierem, nogi stalowe chromowane;		K5	10
20	fotel biurowy bez podłokietników, antystatyczny; siedzisko materiał w kolorze ciemno szarym, podstawa stalowa chromowana; nośność 130kg; wszystkie elementy (w tym tkanina i koła) przewodzące;		K7	2
21	fotel biurowy z podłokietnikami, antystatyczny; siedzisko materiał w kolorze ciemno szarym, podstawa stalowa chromowana; nośność 130kg; wszystkie elementy (w tym tkanina i koła) przewodzące;		K8	2
22	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;		Ku	1
23	tablica suchościernalna biała, w aluminiowej ramie z półką na markery;	150x100	T2	1
24	tablica korkowa;	120x90	T3	1
25	tablica magazynu gazów; dolna krawędź h=90; szczegóły wg projektu instalacji oraz magazynu gazów		TMG	1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W46	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	szafka narzędziowa z narzędziami w zestawie, 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;	77x46x87cm		2
2	szafka serwisowa z narzędziami (211 elementów w zestawie); szafka na kółkach, 7 szuflad; blat z polipropylenu o maks. udźwigu 420kg; profile szafki z podwójnej blachy stalowej, narożne odbojnik	77x46,5x98		1
3	nawijarka do wody pod ciśnieniem, całkowita dł.22m; ciśnienie robocze 6 bar;			1
4	nawijarka do sprężonego powietrza, całkowita dł.16m; ciśnienie robocze maks.15 bar			1
5	imadło stołowe, szczęki ze stali hartowanej			1
6	zestaw kluczy nastawnych 6" 8" 10"			2
7	klucze trzpieniowe z główką kulistą w uchwycie (13szt.)			1
8	klucze trzpieniowe z końcówką typu torx (13szt.)			1
9	klucze trzpieniowe z główką kulistą typu hex (11szt.)			1
10	klucze imbusowe z kulką całowe długie (12szt.)			2
11	klucze kulka typu hex (9 części 2-10mm)			2
12	wkrętak akumulatorowy			1
13	zestaw bitów uniwersalnych (32szt.)			1
14	zestaw narzędzi pneumatycznych (4 szt.)			1
15	schodki składane, aluminiowe, 8 stopni, nośność 150kg;			1
16	schodki dwustronne, aluminiowe, 2x4 stopnie, nośność 150kg;			1
17	podnośny stół mobilny, maks. obciążenia 350kg, konstrukcja stalowa malowana proszkowo;			1
18	skrzynka plastikowa, kolor szary	60x40x12		10
19	skrzynka plastikowa, kolor szary	40x30x17		10
20	skrzynka plastikowa, kolor szary	60x40x17		10
21	skrzynka plastikowa, kolor szary	40x30x32		10
22	skrzynka plastikowa, kolor szary	60x40x32		10
23	skrzynka plastikowa, na drobne elementy (14 schowków); wieko przezroczyste	44x35,5x76		4
24	wieszak na ubrania, stalowy, czarny, stojący			3
25	zegar ścienny analogowy , sterowany sygnałem radiowym, zasilany baterie AA;	Ø30cm		2
26	kosz do segregacji, 3x9L, stal nierdzewna i czarny plastik			2
27	odkurzacz przemysłowy			1
28	zestaw do tablic (markery/gąbka/płyn do czyszczenia)			1
29	zestaw magnesów 50szt.			1

KARTA POMIESZCZENIA nr 142, 144, 145
(pom. basenu do ćwiczeń, pom. lekarza, pom. kriokomory)
 pow. w m²: 7,70; 6,88; 30,87
 kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytką gresową, 598x598x10mm; rektyfikowana, antypoślizgowość R11 B, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary Cokół z płytki gresowej wkuty w ścianę, h=6cm Pom. basenu (142): posadzka basenu oraz posadzka przy basenie – EPDM układany z masy, gr. 2cm, kolor jasny niebieski. Ściany wokół basenu do wys. 6cm wyłożone EPDM. Dokładna specyfikacja posadzki EPDM zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W6
Malowanie	Kolor: NCS S 1515-B50G Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W8
Okladziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III. Nad umywalką fartuch z kafli 20x40cm; kafle białe, matowe, fuga w kolorze kafli; fartuch o powierzchni 60x76cm, w osi umywalki. Pom. basenu (142), ściany basenu – płytki klejone EPDM 50x50x2cm, kolor jasny niebieski. Dokładna specyfikacja płytek EPDM zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W8 PW-A45
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. Pom. basenu do ćwiczeń, pom. lekarza - h=350 Pom. kriokomory - h=330	PW-A50 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; - drzwi jednoskrzydłowe pełne stalowe, klasa p.poż EI30, ościeżnica stalowa, przylgowa, blacha ocynkowana; skrzydło blacha ocynkowana; malowanie proszkowe RAL 7045, mat	D5	1	PW-W3 PW-W5
	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D22	1	
	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały RAL 9003; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze białym RAL 9003	D25	2	
	100x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały RAL 9003; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze białym RAL 9003; podcięcie wentylacyjne;	D27	1	
	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały RAL 9003; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze białym RAL 9003; podcięcie wentylacyjne	D28	2	
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA HIGIENICZNO-SANITARNEGO:			Wg rys. PW-W47	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Umywalka ścienna dla osób niepełnosprawnych (zachować kształt wg rysunku); ceramiczna biała, bez otworu na baterię; + półpostument ceramiczny;	60x49	Um5	1
2	Bateria umywalkowa ścienna, jednouchwytowa, długość wylewki 20cm, wykończenie chrom		Bu1	1

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			Wg rys. PW-W47	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa			1
2	Pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna matowa	12x26x25		1
3	Kosz na odpady 9l, stal nierdzewna			1

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO (POM. 144, 145):			Wg rys. PW-W47	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	biurko lekarskie; stelaż na profilach stalowych, blat MDF laminowany gr. 25mm; kontenerek na 3 szuflady, panel przedni i boczne; kolor biały;	140x75x75	B16	1
2	lampka biurkowa stołowa, na regulowanym ramieniu; lampa wykonana z metalu, klosz pełny, kolor matowy chrom; 1xE27	wys. 50	L3	1
3	fotel biurowy na kółkach; siedzisko tapicerowane (materiałowe, kolor czarny), podstawa pięcioposiłkowa, aluminiowa polerowana; podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi; podnośnik pneumatyczny		K3	1
4	krzesło - siedzisko z polipropylenu w kolorze szarym, struktura antypoślizgowa; nóżki metalowe, chromowane;		K8	5
5	szafka na gaśnicę 6kg; blacha stalowa malowana proszkowo, kolor biały; oznakowana znakiem "Gaśnica"	25x20x65	G	1
6	szafa zamykana z półkami, dwudrzwiowa; zamykana na zamek; MDF laminowany, kolor RAL 7035;	180x80x45	R17	1
7	szafa medyczna przeszklona, jednodrzwiowa; 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;	180x60x45	SM	1
8	wieszak ścienny na odzież, 5 haczyków, stal szcزتkowana, mocowany h=180cm	dł. 50cm	Ws	1
9	KRIOKOMORA (szczegółowa specyfikacja wg PW Architektury): - komora 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, dźwiękowy, ekologiczny; - wymienniki ciepła; - głośniki; - monitoring poziomu tlenu; - system kontroli temperatury (komora główna, przedsionek); - zegar - kamera wewnątrz komory głównej - panel dotykowy umieszczony na frontowej ścianie kriokomory - drzwi awaryjne - wnętrze komory wykończone boazerią z drewna lipowego + POMIESZCZENIE TECHNICZNE KRIOKOMORY: - urządzenie do niezależnego pomiaru tlenu x 1 - szafa elektryczna x 1 - osuszacz powietrza x 1 - UPS x 1 - system regeneracji powietrza x 1 + BEZPIECZNA STREFA ZBIORNIKA (zlokalizowana na zewnątrz budynku) - zbiornik z ciekłym azotem x 1 - układ zaworów x 1 - tłumik x 1	wymiary zew: 450x250, wys. 250	KRIO- KOMO- RA	1 wg rys. PW-A48

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO (POM. 142 – WYPOSAŻENIE POM. BASENU DO ĆWICZEŃ ZGODNIE Z PROJ. TECHNOLOGII BASENOWEJ):			Wg rys. PW-W47 PW-A45	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	jezdny podnośnik rehabilitacyjny o udźwigu do 200kg elektryczny (akumulatorowy);		Reh	1
2	cykloergometr - rower do ćwiczeń w wodzie, możliwości regulacji siodła i kierownicy, antypoślizgowe stópki, waga 22,5kg, kolor szary, stal kwasoodporna, stała siła oporu pedałowania (szczegółowa specyfikacja wg proj. architektury);	145x100x60	Cykl	1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM (POM 144):			Wg rys. PW-W47	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Zestaw komputerowy (monitor, komputer PC, klawiatura, mysz komp., drukarka)			1

KARTA POMIESZCZENIA nr 143 (wc dla osób NP)

pow. w m²: 3,97
kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytki podłogowa – gres barwiony w masie, rektyfikowany, 598x598x10mm, kolor jasno szary, powierzchnia matowa, antypoślizgowość R11B	PW-W49
Malowanie	-	-
Okladziny ścian	Płytki ścienna rektyfikowana, 298x598x10mm, kolor biały, powierzchnia gładka, połysk. Płytki ścienna rektyfikowana, 298x598x10mm, kolor biały, powierzchnia z reliefem, połysk.	PW-W49
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszane kasetonowe	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A50 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	100x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały RAL 9003; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, kleina CPL 0,7 mm w kolorze białym RAL 9003; podcięcie wentylacyjne;	D27	1	PW-W3 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO:			Wg rys. PW-W48	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Umywalka ścienna ceramiczna biała, bez otworu na baterię + syfon do umywalki dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej	60x45	Um2	1
2	Bateria umywalkowa dla NP, ścienna, jednouchwytowa, długość wylewki 20-22cm, wykończenie chrom		Bu2	1
3	Miska ustępowa bez wewnętrznego kołnierza, ceramiczna biała, mocowania ukryte + deska sedesowa wolnoopadająca z tworzywa, kolor biały	70x35	Mu2	1
4	Stelaż podtynkowy do wc + przycisk spłukujący (chrom)		St	1
5	Poręcz ścienna stała, stal nierdzewna	dł. 70cm	Ps	1
6	Poręcz ścienna uchylna, stal nierdzewna	dł. 85cm	Pr1	1

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			Wg rys. PW-W48	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	lustro uchylne , rama stal nierdzewna	60x85cm		1
2	dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa			1
3	pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna matowa			1
4	kosz na śmieci 28l ścienny, stal nierdzewna matowa			1
5	pojemnik na papier toaletowy Ø25cm, stal nierdzewna matowa			1
6	szczotka do WC ścienna, stal nierdzewna matowa			1
7	haczyki ścienne, stal nierdzewna matowa			1

KARTA POMIESZCZENIA nr 146, 147, 148, 149
(szatnia damska, pomieszczenie natrysku, szatnia męska, pomieszczenie natrysku)
 pow. w m²: 3,69; 1,58; 3,69; 1,57
 kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytką podłogową – gres barwiony w masie, rektyfikowany, 598x598x10mm, kolor jasno szary, powierzchnia matowa, antypoślizgowość R11B	PW-W51
Malowanie	Kolor: biały Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W51
Okladziny ścian	Płytką ścienną rektyfikowaną, 298x598x10mm, kolor biały, powierzchnia gładka, połysk. Płytką ścienną rektyfikowaną, 298x598x10mm, kolor turkusowy NCS S 2030-B50G, powierzchnia gładka, połysk. Cokół z płytki podłogowej wkuty w ścianę, h=6cm Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III.	PW-W51
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A50 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały RAL 9003; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze białym RAL 9003; podcięcie wentylacyjne	D28	4	PW-W3 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO:			Wg rys. PW-W50	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Bateria prysznicowa ścienna, jednouchwytowa, wykończenie chrom + słuchawka prysznicowa z uchwytem		Bp1	2
2	Brodzik akrylowy kwadratowy, ze zintegrowaną obudową	80x80x20	Bo	2
3	Kabina prysznicowa, z drzwiami rozsuwanymi, szkło hartowane mleczne, profile chromowane	80x80x185	Kp	2

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			Wg rys. PW-W50	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Haczyki ściennie, stal nierdzewna matowa			4
2	Koszyk prysznicowy ścienny, stal nierdzewna			2
3	Suszarka do włosów basenowa, kolor srebrny			4
4	Lustro ściennie	50x70		2

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W50	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Ławeczka prysznicowa; płyta HPL w kolorze białym, nóżki stal nierdzewna	35x60x40	Ł1	4
2	SZAFKI UBRANIOWE HPL: szafka ubraniowa podwójna z płyt HPL, stawiana na nóżkach h=10cm; nóżki stal nierdzewna, korpus kolor biały, front kolor jasno turkusowy (NCS S 2030-B50G), wewnątrz każdej szafki drążek z przesuwными haczykami, fronty zamykane na zamek z kluczykiem	wym. zewn. 30x46x190	Sz3	10

KARTA POMIESZCZENIA nr 150 (magazyn)

pow. w m²: 12,01

kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Posadzka betonowa. Dokładna specyfikacja posadzki zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W6
Wykończenie podłogi	Listwa przypodłogowa ze stali nierdzewnej, cokołowa prosta, h=10cm, wykończenie matowe; listwa zlicowana ze ścianą	PW-W6
Malowanie	Kolor: NCS S 3020-B Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W8
Okładziny ścian	Ściany tynkowane na pełną wysokość - tynk cementowo-wapienny, klasa III.	PW-W8
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	-	-
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Sufit konstrukcyjny	Sufit tynkowany i malowany na kolor biały, tynk cementowo-wapienny, klasa III. Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-A50

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90+40x210; drzwi pełne dwuskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydła płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D18	1	PW-W3 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO, POM. 150 (MAGAZYN):				Wg rys. PW-W46	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	regał magazynowy półkowy, 4 półki z płyty wiórowej surowej; nośność półki 500kg, całkowita nośność regału 2000kg; rozstaw perforacji słupa 50mm; konstrukcja stalowa malowana proszkowo, kolor niebieski;	100x80x250	Rw13	2	
2	regał magazynowy półkowy, 5 półek z płyty wiórowej surowej; nośność półki 350kg, całkowita nośność regału 2000kg; rozstaw perforacji słupa 50mm; konstrukcja stalowa malowana proszkowo, kolor niebieski;	140x80x250	Rw14	1	
3	regał magazynowy półkowy, 5 półek z płyty wiórowej surowej; nośność półki 250kg, całkowita nośność regału 2000kg; rozstaw perforacji słupa 50mm; konstrukcja stalowa malowana proszkowo, kolor niebieski;	190x60x250	Rw15	1	
4	szafa warsztatowa (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;	95x60x195	Rw16	1 (zest.)	
5	szafa warsztatowa (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;	95x60x195	Rw17	2 (zest.)	

KARTA POMIESZCZENIA nr 151 (zaplecze recepcji)

pow. w m²: 7,53
kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytką gresową, 598x598x10mm; rektyfikowana, antypoślizgowość R11 B, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary;	PW-W6
Wykończenie podłogi	Cokół z płytki gresowej wkuty w ścianę, h=6cm	PW-W6
Malowanie	Kolor: NCS S 1500-N Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W8
Okladziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III.	PW-W8
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=350	PW-A50 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi jednoskrzydłowe pełne stalowe; klasa p.poż EI30; ościeżnica stalowa ukryta, bezprzylgowa, zawiasy ukryte stalowe; skrzydło blacha ocynkowana, bezprzylgowe, od strony recepcji wykończone płytą MDF (ognioodporną) w okleinie w odcieniu dąb ciemny, od strony zaplecza malowanie proszkowe RAL 7045, mat	D4	1	PW-W3 PW-W5
	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D22	1	
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W23	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Fotel biurowy na kółkach; siedzisko tapicerowane (materiałowe, kolor czarny), podstawa pięcioramienna, aluminiowa polerowana; podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi; podnośnik pneumatyczny		K3	1
2	Biuorko (blat), stelaż metalowy chromowany, blat płyta MDF laminowana, kolor okleiny DĄB CIEMNY wieszak na komputer, półka na klawiaturę	180x70x75	B21	1
3	Regał wiszący; regał otwarty z półkami do przechowywania korespondencji i próbek; płyta MDF laminowana, kolor DĄB CIEMNY;	30x90x50	B22	1
4	Monitor 32" (stanowisko monitoringu - monitory 32" + komputer PC + klawiatura + mysz komp. - specyfikacja wg proj. teletechniki)		M32'	2
5	Szafa ubraniowa zamykana; płyta MDF laminowana, kolor okleiny DĄB CIEMNY; wewnątrz drążek na ubrania i półki; uchwyty aluminiowe;	80x40x200	R22	1
6	Regał wysoki; zamykana szafa dwudrzwiowa na dokumenty; drzwi pełne zamykane na zamek; płyta MDF laminowana, kolor DĄB CIEMNY;	80x40x200	R23	1
7	Szafka podumywalkowa, płyta MDF laminowana, kolor DĄB CIEMNY; blat 40x122x3cm przedłużony nad lodówkę, blat laminowany wodoodporny w kolorze jasno szarym;	70x70x40	R24	1
8	Szafka wisząca, dwudrzwiowa zamykana z półką; drzwi pełne, płyta MDF laminowana, kolor DĄB CIEMNY;	70x60x30	R25	2

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA HIGIENICZNO-SANITARNEGO:			Wg rys. PW-W23	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Umywalka stawiana na blat, ceramiczna biała, z otworem na baterię	50x35x12	Um6	1
2	Bateria umywalkowa stojąca, jednouchwytowa, długość wylewki 10cm, wykończenie chrom		Bu3	1

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			Wg rys. PW-W23	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa			1
2	pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna	12x26x25		1
3	pojemniki na odpady do szafki podumywalkowej			1 (zest.)

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWIDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W23	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	czajnik elektryczny, stal nierdzewna			1
2	lodówka (chłodziarka) biurowa podblatowa, wykończenie inox	55x40x43		1

KARTA POMIESZCZENIA nr 152 (korytarz)

pow. w m²: 30,38

kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytką gresową, 1198x598x10mm; rektyfikowana, antypoślizgowość R11 B, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary	PW-W6
Wykończenie podłogi	Cokół z płytki gresowej wkuty w ścianę, h=6cm	PW-W6
Malowanie	Kolor: NCS S 1500-N Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W8
Okladziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III.PW-W8	PW-W8
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x120 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=330	PW-A50 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	Sufit gipsowo-kartonowy, h=330 Specyfikacja techniczna i wymiary sufitu zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-A50 PW-A52
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90+40x210; drzwi dwuskrzydłowe stalowe, skrzydło główne przeszklone - szkło bezpieczne laminowane; klasa p.poż EI30; ościeżnica stalowa, przylgowa; skrzydło blacha ocynkowana; malowanie proszkowe RAL 7045, mat	D3	1	PW-W3 PW-W5
	90+40x210; drzwi dwuskrzydłowe stalowe, skrzydło główne przeszklone - szkło bezpieczne laminowane; klasa p.poż EI120; ościeżnica stalowa, przylgowa, blacha ocynkowana; skrzydło blacha ocynkowana przylgowe; malowanie proszkowe RAL 7045, mat	D6	1	
	90+30x210; drzwi pełne dwuskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydła płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D14	1	
	90+30x210; drzwi pełne dwuskrzydłowe; skrzydło główne przeszklone; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydła płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D16	1	
	100x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045; podcięcie wentylacyjne	D21	1	
	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D22	1	
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W80	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Gabłota ekspozycyjna wisząca, pionowa, niepalna; wymiary zewnętrzne; konstrukcja z profili aluminiowych anodowanych, kolor srebrny mat; szyba gabłoty szkło hartowane; gabłota zamykana na zamek patentowy; tylna ścianka z blachy lakierowanej w kolorze jasno szarym;	100x70x7cm (głębokość wewnętrzną 4cm)	G	3

KARTA POMIESZCZENIA nr 153 (hol wejściowy z recepcją)

pow. w m²: 65,98

kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytki gresowa 1198x598x10mm, rektyfikowana, antypoślizgowość R9, szklowana, powierzchnia matowa, kolor grafitowy imitujący beton	PW-W6
Wykończenie podłogi	Cokół z płytki gresowej wkuty w ścianę, h=6cm	PW-W6
Malowanie	Kolor: NCS S 1500-N Tynk dekoracyjny imitujący beton, kolor szary NCS 5000-N Dokładna specyfikacja tynku zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W8
Okladziny ścian	Płyty MDF laminowane, niezapalne; okleina imitująca drewno, w odcieniu dąb ciemny; gr. 19mm	PW-W16 PW-W17
Wykończenie specjalne	Pilastry dekoracyjne 60x12x796cm, płyty ze spieku kwarcowego (gr.6mm, wys. min. 250cm) imitującego kamień, w kolorze ciemno grafitowym z białymi żyłkami, powierzchnia polerowana; klejone do płyt g-k na aluminiowej podkonstrukcji systemowej. Rury stalowe Ø114,3, gr. ścianki 4mm, malowane proszkowo na kolor RAL 7016, mocowane do ściany na dystansie 2cm za pomocą stalowych obejm w kolorze rur; od góry i od dołu rury wykończone okrągłą blachą stalową Ø160 i gr. 10mm w kolorze rur. Kantówki drewniane 3x3cm, h=344, zabezpieczone ogniowo, malowane na kolor RAL 7016, rozstaw co 2cm, mocowane mechaniczne do ściany	PW-W10, PW-W18

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x120 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=350	PW-A50 PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	Sufit gipsowo-kartonowy, h=350 Specyfikacja techniczna i wymiary sufitu zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-A50 PW-A51 PW-A52
Wykończenie specjalne	Sufit z płyt MDF laminowanych, niezapalnych; okleina imitująca drewno, w odcieniu dąb ciemny, gr. 19mm; płyty mocowane do podkonstrukcji – systemowy stelaż dwupoziomowy, krzyżowy z profili aluminiowych; h=350	PW-W17 PW-A53

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90+40x220; drzwi dwuskrzydłowe, pełne, stalowe; klasa p. poź EIS30; skrzydło blacha ocynkowana, przylgowe; malowanie proszkowe RAL 7045	D1	1	PW-W3 PW-W5
	90+40x210; drzwi dwuskrzydłowe stalowe, skrzydło główne przeszklone - szkło bezpieczne laminowane; klasa p.poź EI30; ościeżnica stalowa, przylgowa; skrzydło blacha ocynkowana; malowanie proszkowe RAL 7045, mat	D3	1	
	90x210; drzwi jednoskrzydłowe pełne stalowe; klasa p.poź EI30; ościeżnica stalowa ukryta, bezprzylgowa, zawiasy ukryte stalowe; skrzydło blacha ocynkowana, bezprzylgowe, od strony recepcji wykończone płytą MDF (ognioodporną) w okleinie w odcieniu dąb ciemny, od strony zaplecza malowanie proszkowe RAL 7045, mat	D4	1	
	90x210; - drzwi jednoskrzydłowe pełne stalowe, klasa p.poź EI30, ościeżnica stalowa, przylgowa, blacha ocynkowana; skrzydło blacha ocynkowana; malowanie proszkowe RAL 7045, mat	D5	1	
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:		Wg rys. PW-W10 - PW-W22		
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	LADA RECEPCYJNA - lada z płyt melaminowanych ognioodpornych gr. 2,8cm, kolor biały - front lady zabezpieczony płytą ze szkła hartowanego gr. 4mm - blat górny zabezpieczony płytą ze szkła hartowanego gr. 8mm + PÓŁKA OTWARTA x2 - wym. zew.: 26x34,5x32 - z płyt melaminowanych ognioodpornych gr. 1,8cm (1,2cm), kolor biały + PÓŁKA ZAMKNIĘTKA x2 - wymiary zew.: 26x34,5x32cm	86x438x110	-	1 detal wg rys. PW-W19 PW-W20

	- z płyt melaminowanych ognioodpornych gr. 1,8cm (1,2cm), kolor biały - uchwyt z płyty melaminowanej ognioodpornej 1x1x5cm, kolor biały			
2	FOTEL BIUROWY NA KÓŁKACH - siedzisko tapicerowane (materiałowe, kolor czarny); - podstawa pięcioramienna, aluminiowa polerowana; - kółka do powierzchni twardych - podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi; - podnośnik pneumatyczny			2
3	SYSTEM SIEDZISK MODUŁOWYCH - stelaż chromowany, satyna - stopki regulowane z podkładką filcową - siedziska tapicerowane, kolor morski zielony (tapicerka ognioodporna) W skład zestawu wchodzi: - pufa x3 - fotel x2 - kanapa 2-osobowa x1 - łączniki x8			1 (zestaw)
4	WIESZAK STALOWY - wieszak z profili stalowych 50x50x3mm (60x60x3mm) - profile stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo, kolor antracyt, RAL 7016 - możliwość regulacji wysokości (150-200cm) - udźwig do 200kg	wys. 150-200		3 detal wg rys. PW-W21
5	ALUMINIOWA WYCIERACZKA SYSTEMOWA - wkłady tekstylne 24mm, kolor antracyt; wycieraczka wpuszczona w posadzkę	80x200x2,3cm		1
6	KURTYNA POWIETRZNA Z WODNYM WYMIENNIKIEM CIEPŁA - obudowa stalowa malowana proszkowo na kolor czarny - montaż na wspornikach do profilu poziomego ściany osłonowej So1 - kurtyna z wbudowanym układem automatyki umożliwiającym pracę względem sygnału z czujnika ruchu, - wbudowany czujnik ruchu (automatyczne włączanie i wyłączenie nadmuchu oraz możliwość nastawy czułości na warunki oświetleniowe, opóźnienie wyłączenia nadmuchu po zamknięciu drzwi oraz zasięgu czujnika), - możliwość nastawy kąta nadmuchu dla optymalnej skuteczności ochrony wejścia	200x19x40cm		1
7	Monitor ścienny, mocowany na uchwycie ściennym	50"		2
8	Zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.)			1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:

Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Skafandry nurkowe - do przeniesienia z KTPP			3

KARTA POMIESZCZENIA nr 202 (pomieszczenie biurowe)

pow. w m²: 21,53
kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Heterogeniczna wykładzina podłogowa z PCW, panele winylowe 1220x200x0,7mm (gr. warstwy użytkowej); imitacja drewna – kolor dąb naturalny	PW-W7
Wykończenie podłogi	Listwa przypodłogowa w kolorze wykładziny, h = 6 cm	PW-W7
Malowanie	Kolor: NCS S 1002-Y50R Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W9
Okładziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III.	PW-W9
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi jednoskrzydłowe, pełne, stalowe; klasa p. poź. EI30; ościeżnica stalowa; skrzydło blacha ocynkowana; malowanie proszkowe RAL 7045	D5	1	PW-W4 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W57	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	biurko narożne z półką na klawiaturę; płyta MDF laminowana, kolor okleiny antracyt (ciemno szary, z rysunkiem drewna); przepust kablowy w blacie;	185x165x75cm	B9	1
2	kontenerek podbłatowy (3 szuflady zamykane na kluczyk); płyta MDF laminowana, kolor antracyt (ciemno szary, z rysunkiem drewna)	45x50x60	B10	1
3	fotel biurowy na kółkach; siedzisko tapicerowane (materiałowe, kolor czarny), podstawa pięcioramienna, aluminiowa polerowana; podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi; podnośnik pneumatyczny		K3	1
4	lampka biurkowa stołowa, na regulowanym ramieniu; lampa wykonana z metalu, klosz pełny, kolor matowy chrom; 1xE27	wysokość 50cm	L3	1
5	stolik kawowy; konstrukcja metalowa malowana na kolor czarny (mat), blat szklany;	50x50x45cm	S3	1
6	kanapa gabinetowa 2-os z funkcją spania, powierzchnia spania 130x200cm; tapicerowana (kolor czarny); rama i nóżki stal chromowana;	150x80cm	F3	1
7	fotel gabinetowy 1-os; tapicerowana (kolor czarny); rama i nóżki stal chromowana;	70x80cm	F4	2
8	szafa ubraniowa zamykana; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ciemno szary (z rysunkiem drewna); uchwyty aluminiowe;	80x35x200	Rp4	3
9	regał wysoki otwarty; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ciemno szary (z rysunkiem drewna); wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości;	80x35x200cm	Rp5'	4
10	Żaluzja pionowa (Verticale); mocowana we wnęce okiennej 120x215, kolor beżowy;		Ż6	2

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W57	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	czajnik elektryczny, stal nierdzewna			1
2	zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.)			1

KARTA POMIESZCZENIA nr 204, 205
(wc dla osób NP, pomieszczenie natrysku dla osób NP)
pow. w m²: 5,47; 3,22
kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytką podłogową – gres barwiony w masie, rektyfikowany, 598x598x10mm, kolor jasno szary, powierzchnia matowa, antypoślizgowość R11B	PW-W64
Malowanie	-	-
Okladziny ścian	Płytką ścienną rektyfikowaną, 298x598x10mm, kolor biały, powierzchnia gładka, połysk. Płytką ścienną rektyfikowaną, 298x598x10mm, kolor biały, powierzchnia z reliefem, połysk. Płytką ścienną rektyfikowaną, 298x598x10mm, kolor jasny beżowy NCS S 2005-Y50R, powierzchnia gładka, połysk.	PW-W64
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszane kasetonowe	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	100x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały RAL 9003; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze białym RAL 9003; podcięcie wentylacyjne 100x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze Dąb Naturalny; podcięcie wentylacyjne	D27 D29	1 1	PW-W4 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA HIGIENICZNO – SANITARNEGO:				Wg rys. PW-W63	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	Umywalka ścienna ceramiczna biała, bez otworu na baterię + syfon do umywalki dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej	60x45	Um2	1	
2	Bateria umywalkowa dla NP, ścienna, jednouchwytowa, długość wylewki 20-22cm, wykończenie chrom		Bu2	1	
3	Miska ustępowa bez wewnętrznego kołnierza, ceramiczna biała, mocowania ukryte + deska sedesowa wolnoopadająca z tworzywa, kolor biały	70x35	Mu2	1	
4	Stelaż podtynkowy do wc + przycisk splukujący (chrom)		St	1	
5	Bateria prysznicowa ścienna, jednouchwytowa, wykończenie chrom + słuchawka prysznicowa z uchwytem		Bp1	1	
6	Kratka odpływowa, ruszt ze stali nierdzewnej	15x15	Ko	1	
7	Poręcz ścienna uchylna, stal nierdzewna	dł. 75	Pr3	1	
8	Poręcz ścienna uchylna z uchwytem na papier toaletowy, stal nierdzewna	dł. 75	Pr4	1	
9	Poręcz ścienna uchylna, stal nierdzewna	dł. 60	Pr2	1	
10	Poręcz stała prysznicowa jednoramienna lewa, stal nierdzewna	dł. 60, wys. 120	PsP	1	
11	Siedzisko prysznicowe, uchylne, bez oparcia, stal nierdzewna + tworzywo sztuczne	50x50cm	Sp	1	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			Wg rys. PW-W63	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	lustro uchylne , rama stal nierdzewna	60x85		1
2	dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa			1
3	kosz na śmieci 28l naścienny, stal nierdzewna matowa			1
4	pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna matowa			1
5	szczotka do WC naścienna, stal nierdzewna matowa			1
6	haczyki ścienne, stal nierdzewna matowa			2
7	koszyk prysznicowy ścienny, stal nierdzewna			1
8	suszarka do włosów basenowa, kolor srebrny			1

KARTA POMIESZCZENIA nr 204, 205
(wc dla osób NP, pomieszczenie natrysku dla osób NP)
pow. w m²: 5,47; 3,22
kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytką podłogową – gres barwiony w masie, rektyfikowany, 598x598x10mm, kolor jasno szary, powierzchnia matowa, antypoślizgowość R11B	PW-W64
Malowanie	-	-
Okladziny ścian	Płytką ścienną rektyfikowaną, 298x598x10mm, kolor biały, powierzchnia gładka, połysk. Płytką ścienną rektyfikowaną, 298x598x10mm, kolor biały, powierzchnia z reliefem, połysk. Płytką ścienną rektyfikowaną, 298x598x10mm, kolor jasny beżowy NCS S 2005-Y50R, powierzchnia gładka, połysk.	PW-W64
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszane kasetonowe	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	100x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały RAL 9003; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze białym RAL 9003; podcięcie wentylacyjne 100x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze Dąb Naturalny; podcięcie wentylacyjne	D27 D29	1 1	PW-W4 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA HIGIENICZNO – SANITARNEGO:				Wg rys. PW-W63	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	Umywalka ścienna ceramiczna biała, bez otworu na baterię + syfon do umywalki dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej	60x45	Um2	1	
2	Bateria umywalkowa dla NP, ścienna, jednouchwytowa, długość wylewki 20-22cm, wykończenie chrom		Bu2	1	
3	Miska ustępowa bez wewnętrznego kołnierza, ceramiczna biała, mocowania ukryte + deska sedesowa wolnoopadająca z tworzywa, kolor biały	70x35	Mu2	1	
4	Stelaż podtynkowy do wc + przycisk splukujący (chrom)		St	1	
5	Bateria prysznicowa ścienna, jednouchwytowa, wykończenie chrom + słuchawka prysznicowa z uchwytem		Bp1	1	
6	Kratka odpływowa, ruszt ze stali nierdzewnej	15x15	Ko	1	
7	Poręcz ścienna uchylna, stal nierdzewna	dł. 75	Pr3	1	
8	Poręcz ścienna uchylna z uchwytem na papier toaletowy, stal nierdzewna	dł. 75	Pr4	1	
9	Poręcz ścienna uchylna, stal nierdzewna	dł. 60	Pr2	1	
10	Poręcz stała prysznicowa jednoramienna lewa, stal nierdzewna	dł. 60, wys. 120	PsP	1	
11	Siedzisko prysznicowe, uchylne, bez oparcia, stal nierdzewna + tworzywo sztuczne	50x50cm	Sp	1	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			Wg rys. PW-W63	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	lustro uchylne , rama stal nierdzewna	60x85		1
2	dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa			1
3	kosz na śmieci 28l naścienny, stal nierdzewna matowa			1
4	pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna matowa			1
5	szczotka do WC naścienna, stal nierdzewna matowa			1
6	haczyki ścienne, stal nierdzewna matowa			2
7	koszyk prysznicowy ścienny, stal nierdzewna			1
8	suszarka do włosów basenowa, kolor srebrny			1

KARTA POMIESZCZENIA nr 206 (pomieszczenie biurowe)

pow. w m²: 14,43
kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Heterogeniczna wykładzina podłogowa z PCW, panele winylowe 1220x200x0,7mm (gr. warstwy użytkowej); imitacja drewna – kolor dąb naturalny	PW-W7
Wykończenie podłogi	Listwa przypodłogowa w kolorze wykładziny, h = 6 cm	PW-W7
Malowanie	Kolor: NCS S 1002-Y50R Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W9
Okładziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III	PW-W9
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi pełne, jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze Dąb Naturalny	D30	1	PW-W4 PW-W5
Okno	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:				Wg rys. PW-W58	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	biurko narożne z półką na klawiaturę; płyta MDF laminowana, kolor okleiny antracyt (ciemno szary, z rysunkiem drewna); przepust kablowy w blacie;	185x165x75cm	B9	1	
2	kontenerek podbłatowy (3 szuflady zamykane na kluczyk); płyta MDF laminowana, kolor antracyt (ciemno szary, z rysunkiem drewna)	45x50x60	B10	1	
3	fotel biurowy na kółkach; siedzisko tapicerowane (materiałowe, kolor czarny), podstawa pięcioramienna, aluminiowa polerowana; podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi; podnośnik pneumatyczny		K3	1	
4	lampka biurkowa stołowa, na regulowanym ramieniu; lampa wykonana z metalu, klosz pełny, kolor matowy chrom; 1xE27	wysokość 50cm	L3	1	
5	stolik kawowy; konstrukcja metalowa malowana na kolor czarny (mat), blat szklany;	50x50x45cm	S3	1	
6	kanapa gabinetowa 2-os z funkcją spania, powierzchnia spania 130x200cm; tapicerowana (kolor czarny); rama i nóżki stal chromowana;	150x80cm	F3	1	
7	fotel gabinetowy 1-os; tapicerowana (kolor czarny); rama i nóżki stal chromowana;	70x80cm	F4	1	
8	szafa ubraniowa zamykana; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ciemno szary (z rysunkiem drewna); uchwyty aluminiowe;	80x35x200	Rp4	2	
9	regał wysoki otwarty; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ciemno szary (z rysunkiem drewna); wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości;	80x35x200cm	Rp5'	1	
10	regał niski; szafka zamykana + jedna półka otwarta; płyta MDF laminowana, kolor ciemno szary (z rysunkiem drewna); uchwyty aluminiowe;	35x80x110	Rp6	2	
11	Żaluzja pionowa (Verticale); mocowana we wnęce okiennej 160x215, kolor beżowy;		Ż7	1	

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWIDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA. NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:				Wg rys. PW-W58	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm	Symbol	Ilość	
1	czajnik elektryczny, stal nierdzewna			1	
2	zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.)			1	

KARTA POMIESZCZENIA nr 207 (pom. biurowe)

pow. w m²: 13,38

kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Heterogeniczna wykładzina podłogowa z PCW, panele winylowe 1220x200x0,7mm (gr. warstwy użytkowej); imitacja drewna – kolor dąb naturalny	PW-W7
Wykończenie podłogi	Listwa przypodłogowa w kolorze wykładziny, h = 6 cm	PW-W7
Malowanie	Kolor: NCS S 1002-Y50R Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W9
Okladziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III	PW-W9
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi pełne, jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze Dąb Naturalny	D30	1	PW-W4 PW-W5
Okno	120x215; okno rozwierano-uchylne, ościeżnica z profili aluminiowych, kolor grafitowy RAL 7016, szyba hartowana gr. 5mm	Ow7	1	PW-A18
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:				Wg rys. PW-W59	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	biurko, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006) z panelem przednim; płyta MDF laminowana, kolor okleiny antracyt (ciemno szary, z rysunkiem drewna); wieszak na komputer i półka na klawiaturę; blat gr. 25mm z przepustem na kable i korytkiem na kable;	160x70x75	Bp11	1	
2	blat dostawiany, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006); płyta MDF laminowana, kolor okleiny antracyt (ciemno szary, z rysunkiem drewna); blat gr. 25mm;	120x50x75	Bp12	1	
3	kontenerek podblatowy (3 szuflady); płyta MDF laminowana, kolor antracyt (ciemno szary, z rysunkiem drewna);	45x50x60	Bp13	1	
4	stół, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006); płyta MDF laminowana, kolor okleiny antracyt (ciemno szary, z rysunkiem drewna); blat gr. 25mm;	80x140x75	Sp4	1	
5	fotel biurowy na kółkach; siedzisko tapicerowane (materiałowe, kolor czarny), podstawa pięcioramienna, aluminiowa polerowana; podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi; podnośnik pneumatyczny;		K3	1	
6	krzesło konferencyjne, nogi i rama stal chromowana, oparcie i siedzisko tapicerowane (eko skóra) w kolorze czarnym;		K2	4	
7	lampka biurkowa stołowa, na regulowanym ramieniu; lampa wykonana z metalu, klosz pełny, kolor matowy chrom; 1xE27	wysokość 50cm	L3	1	
8	szafa ubraniowa zamykana; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ciemno szary (z rysunkiem drewna); uchwyty aluminiowe;	80x35x200	Rp4	2	
9	regał wysoki otwarty; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ciemno szary (z rysunkiem drewna); wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości;	80x35x200	Rp5'	1	
10	regał niski; szafka zamykana + jedna półka otwarta; płyta MDF laminowana, kolor ciemno szary (z rysunkiem drewna);	35x80x110	Rp6	2	
11	Żaluzja pionowa (Verticale); mocowana we wnęce okiennej 120x215, kolor beżowy;		Ż6	1	

12	Zaciemniająca roleta systemowa wewnętrzna dla okna dachowego, sterowana elektrycznie pilotem bezprzewodowym, kolor jasno szary;		Ro3	1
----	---	--	-----	---

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W59	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	czajnik elektryczny, stal nierdzewna			1
2	zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.)			1

KARTA POMIESZCZENIA nr 208 (pomieszczenie biurowe)

pow. w m²: 15,66

kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Heterogeniczna wykładzina podłogowa z PCW, panele winylowe 1220x200x0,7mm (gr. warstwy użytkowej); imitacja drewna – kolor dąb naturalny	PW-W7
Wykończenie podłogi	Listwa przypodłogowa w kolorze wykładziny, h = 6 cm	PW-W7
Malowanie	Kolor: NCS S 1002-Y50R Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W9
Okładziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III	PW-W9
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi pełne, jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze Dąb Naturalny	D30	1	PW-W4 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W60	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	biurko narożne z półką na klawiaturę; płyta MDF laminowana, kolor okleiny antracyt (ciemno szary, z rysunkiem drewna); przepust kablowy w blacie;	185x165x75	B9	1
2	kontenerek podbłatowy (3 szuflady zamykane na kluczyk); płyta MDF laminowana, kolor antracyt (ciemno szary, z rysunkiem drewna)	45x50x60	B10	1
3	fotel biurowy na kółkach; siedzisko tapicerowane (materiałowe, kolor czarny), podstawa pięcioramienna, aluminiowa polerowana; podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi; podnośnik pneumatyczny		K3	1
4	lampka biurkowa stołowa, na regulowanym ramieniu; lampa wykonana z metalu, klosz pełny, kolor matowy chrom; 1xE27	wysokość 50	L3	1
5	stolik kawowy; konstrukcja metalowa malowana na kolor czarny (mat), blat szklany;	50x50x45	S3	1
6	kanapa gabinetowa 2-os z funkcją spania, powierzchnia spania 130x200cm; tapicerowana (kolor czarny); rama i nóżki stal chromowana;	150x80	F3	1
7	fotel gabinetowy 1-os; tapicerowana (kolor czarny); rama i nóżki stal chromowana;	70x80	F4	1
8	szafa ubraniowa zamykana; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ciemno szary (z rysunkiem drewna); uchwyty aluminiowe;	80x35x200	Rp4	2
9	regał wysoki zamykany; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ciemno szary (z rysunkiem drewna); wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości; uchwyty aluminiowe;	80x35x200	Rp5	1
10	regał wysoki otwarty 80x35x200cm; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ciemno szary (z rysunkiem drewna); wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości;		Rp5'	1
11	regał niski; szafka zamykana + jedna półka otwarta; płyta MDF laminowana, kolor ciemno szary (z rysunkiem drewna); uchwyty aluminiowe;	35x80x110	Rp6	2
12	Żaluzja pionowa (Verticale); mocowana we wnęce okiennej 160x215, kolor - beż;		Ż7	1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWIDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W60	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	czajnik elektryczny, stal nierdzewna			1
2	zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.)			1

KARTA POMIESZCZENIA nr 209 (pomieszczenie biurowe)

pow. w m²: 16,67

kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Heterogeniczna wykładzina podłogowa z PCW, panele winylowe 1220x200x0,7mm (gr. warstwy użytkowej); imitacja drewna – kolor dąb naturalny	PW-W7
Wykończenie podłogi	Listwa przypodłogowa w kolorze wykładziny, h = 6 cm	PW-W7
Malowanie	Kolor: NCS S 1002-Y50R Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W9
Okładziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III	PW-W9
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi pełne, jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze Dąb Naturalny	D30	1	PW-W4 PW-W5
Okno	120x215; okno rozwierano-uchylne, ościeżnica z profili aluminiowych, kolor grafitowy RAL 7016, szyba hartowana gr. 5mm	Ow7	1	PW-A18
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:				Wg rys. PW-W61	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	biurko, 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;	160x70x75	B11	2	
2	blat dostawiany, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006); płyta MDF laminowana, kolor okleiny szary; blat gr. 25mm	140x50x75	B14	1	
3	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;		K4	2	
4	krzesło; rama stalowa chromowana, siedzisko i oparcie tapicerowane (materiałowe, kolor jasno szary)		K5	2	
5	szafa ubraniowa zamykana; płyta MDF laminowana, kolor okleiny biały (korpus), szary (fronty); uchwyty aluminiowe;	80x35x200	R4	4	
6	regał wysoki zamykany; płyta MDF laminowana, kolor biały; wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości; uchwyty aluminiowe;	80x35x200	R5	1	
7	regał wysoki otwarty; płyta MDF laminowana, kolor biały; wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości;	80x35x200	R5'	1	
8	regał niski; szafka zamykana + jedna półka otwarta; płyta MDF laminowana, kolor biały;	35x80x110	R6	2	
9	lampa biurkowa stołowa metalowa na regulowanym ramieniu, kolor czarny; 1xE27		L4	2	
10	Żaluzja pionowa (Verticale); mocowana we wnęce okiennej 120x215, kolor beżowy;		Ż6	1	
11	Zaciemniająca roleta systemowa wewnętrzna dla okna dachowego, sterowana elektrycznie pilotem bezprzewodowym, kolor jasno szary;		Ro3	1	

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWIDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W61	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	czajnik elektryczny, stal nierdzewna			1
2	zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.)			2

KARTA POMIESZCZENIA nr 210 (pomieszczenie biurowe)

pow. w m²: 16,47
kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Heterogeniczna wykładzina podłogowa z PCW, panele winylowe 1220x200x0,7mm (gr. warstwy użytkowej); imitacja drewna – kolor dąb naturalny	PW-W7
Wykończenie podłogi	Listwa przypodłogowa w kolorze wykładziny, h = 6 cm	PW-W7
Malowanie	Kolor: NCS S 1002-Y50R Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W9
Okładziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III	PW-W9

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszane kasetonowe	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi pełne, jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze Dąb Naturalny	D30	1	PW-W4 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W62	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	biurko, 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;	160x70x75	B11	2
2	blat dostawiany, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006); płyta MDF laminowana, kolor okleiny szary; blat gr. 25mm	140x50x75	B14	1
3	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;		K4	2
4	krzesło; rama stalowa chromowana, siedzisko i oparcie tapicerowane (materiałowe, kolor jasno szary)		K5	2
5	szafa ubraniowa zamykana; płyta MDF laminowana, kolor okleiny biały (korpus), szary (fronty); uchwyty aluminiowe;	80x35x200	R4	4
6	regał wysoki zamykany; płyta MDF laminowana, kolor biały; wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości; uchwyty aluminiowe;	80x35x200	R5	2
7	regał wysoki otwarty; płyta MDF laminowana, kolor biały; wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości;	80x35x200	R5'	1
8	regał niski; szafka zamykana + jedna półka otwarta; płyta MDF laminowana, kolor biały;	35x80x110	R6	2
9	lampa biurkowa stołowa metalowa na regulowanym ramieniu, kolor czarny; 1xE27		L4	2
10	Żaluzja pionowa (Verticale); mocowana we wnęce okiennej 160x215, kolor beżowy;		Ż7	1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W62	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	czajnik elektryczny, stal nierdzewna			1
2	zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.)			2

KARTA POMIESZCZENIA nr 211A, 211 (pomieszczenia tajne)

pow. w m²: 8,01; 8,01

kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Heterogeniczna wykładzina podłogowa z PCW, panele winylowe 1220x200x0,7mm (gr. warstwy użytkowej); imitacja drewna – kolor dąb naturalny	PW-W7
Wykończenie podłogi	Listwa przypodłogowa w kolorze wykładziny, h = 6 cm	PW-W7
Malowanie	Kolor: NCS S 1002-Y50R Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W9
Okładziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III.	PW-W9
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	- drzwi pełne jednoskrzydłowe; drzwi antywłamaniowe klasa C wg PN-90/B-92270, klasa RC4 wg PN-EN 1627:2011; konstrukcja z kratownicy z profili ceowych; przestrzeń pomiędzy profilami konstrukcji wypełniona wełną mineralną; poszycie z blachy stalowej gr. 1,5mm, malowane proszkowo na kolor szary RAL 7045; ościeżnica z zimnogiętego profilu o grubości 3mm, o przekroju ceowym (85mm) i profilem poduszczelkowym; trzy zawiasy Ø22 z łożyskami tocznymi; zabezpieczenie strony zawiasowej trzema blokadami przeciwwłamaniowymi; zamek centralny rozporowy klasy 7; zamek dodatkowy;	D32	2	PW-W4 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W65	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	<u>SZAFKA DWUDRZWIOWA NA DOK. "TAJNE"</u> - certyfikat klasy B wg wymagań MON - 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, trzyczłonowy 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 314mm ² , rozstaw maks.45cm; stały rygiel przyzawiasowy - zawiasy wewnętrzne - kąt otwarcia drzwi 95°	Wymiary zewnętrzne: 185x100x50	SzT	1
2	<u>SZAFKA DWUDRZWIOWA NA DOK. "ŚCIŚLE TAJNE"</u> - certyfikat klasy C wg wymagań MON - 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, trzyczłonowy 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 314mm ² , rozstaw maks. 45cm; stały rygiel przyzawiasowy - zawiasy wewnętrzne	Wymiary zewnętrzne: 185x100x50	SzST	1

	- kąt otwarcia drzwi 95°			
3	biurko, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006) z panelem przednim; płyta MDF laminowana, kolor okleiny szary;	160x70x75	B11	2
4	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;		K4	2
5	regał wysoki zamykany; płyta MDF laminowana, kolor biały; wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości; uchwyty aluminiowe;	80x35x200	R5	1
6	lampka biurkowa stołowa metalowa na regulowanym ramieniu, kolor czarny; 1xE27		L4	2
7	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;		Dr	1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W65	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.)			1

KARTA POMIESZCZENIA nr 212: 213 (sekretariat, pomieszczenie biurowe)

pow. w m²: 11,84; 27,98

kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Heterogeniczna wykładzina podłogowa z PCW, panele winylowe 1220x200x0,7mm (gr. warstwy użytkowej); imitacja drewna – kolor dąb naturalny	PW-W7
Wykończenie podłogi	Listwa przypodłogowa w kolorze wykładziny, h = 6 cm	PW-W7
Malowanie	Kolor: NCS S 2010-R90B Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W9
Okladziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III	PW-W9
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi pełne, jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze Dąb Naturalny	D30	2	PW-W4 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:				Wg rys. PW-W52	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	biurko z blatem pomocniczym narożnym; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ORZECH; przepust kablowy; uwaga - zachować charakterystyczny kształt mebla	210x92x75	B1	1	
2	blat dostawiany do biurka głównego, płyta MDF laminowana, kolor okleiny ORZECH	100x60x75	B2	1	
3	szafka podblatowa z szufladami; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ORZECH, uchwyty aluminiowe;	90x50x71	B3	1	
4	biurko sekretariatu (półka na klawiaturę + wieszak komputerowy) nogi metalowe malowane proszkowo (RAL 9006); płyta MDF laminowana, kolor okleiny ORZECH; przepust kablowy; panel maskujący przedni i boczny;	160x80x75	B4	1	
5	blat dostawiany; nogi metalowe malowane proszkowo (RAL 9006); płyta MDF laminowana, kolor okleiny ORZECH;	160x60x75	B5	1	
6	kontenerek podblatowy (3 szuflady zamykane na kluczyk); płyta MDF laminowana, kolor ORZECH	45x50x60	B6	1	
7	półka (regał otwarty); płyta MDF laminowana, kolor ORZECH	80x30x50	B7	3	
8	regał wysoki otwarty; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ORZECH; półki na dokumenty / książki z możliwością regulowania wys.;	80x42x200	R1	1	
9	regał wysoki; zamykana szafa dwudrzwiowa na dokumenty; drzwi pełne zamykane na zamek; płyta MDF laminowana, kolor ORZECH;	80x30x200	R2	2	
10	regał niski; szafka zamykana + jedna półka otwarta; płyta MDF laminowana, kolor ORZECH; uchwyty aluminiowe;	30x80x80	R3	3	
11	szafa ubraniowa zamykana; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ORZECH; wewnątrz drążek na ubrania i półki; uchwyty aluminiowe;	80x35x200	R4'	3	
12	szafka kuchenna; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ORZECH; blat wodoodporny w kolorze szarym, plecy za umywalką płyta meblowa wodoodporna w kolorze szarym; umywalka wpuszczana w blat; część z umywalką zamykana żaluzją meblową w kolorze szarym;	60x80x200	Ku2	1	
13	stół okrągły; blat płyta MDF laminowana, kolor okleiny orzech, noga metalowa malowana na kolor czarny (mat);	Ø90cm, h=75cm	S1	1	

14	stolik kawowy; konstrukcja metalowa malowana na kolor czarny (mat), blat szklany;	60x60x60	S2	1
15	fotel gabinetowy na kółkach; siedzisko tapicerowane (ekoskóra, kolor czarny); podstawa pięcioramienna, aluminiowa polerowana; podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi; podnośnik pneumatyczny		K1	1
16	krzesło konferencyjne, nogi i rama stal chromowana, oparcie i siedzisko tapicerowane (ekoskóra) w kolorze czarnym;		K2	6
17	fotel biurowy na kółkach; siedzisko tapicerowane (materiałowe, kolor czarny), podstawa pięcioramienna, aluminiowa polerowana; podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi; podnośnik pneumatyczny		K3	1
18	kanapa gabinetowa 2-os; tapicerowana (ekoskóra, kolor czarny); rama i nóżki stal chromowana;	165x80cm	F1	2
19	fotel gabinetowy 1-os; tapicerowana (ekoskóra, kolor czarny); rama i nóżki stal chromowana;	80x80cm	F2	1
20	lampa stołowa biurkowa gabinetowa, na regulowanym ramieniu, styl vintage/retro; lampa wykonana z metalu, kolor - antyczne srebro; 1xE27	wys. 55cm	L1	1
21	kinkiet ścienny, światło góra-dół; oprawa metalowa w kolorze chrom, szyby mleczne; 2xE27 (60W)	dł. 40cm	L2	5
22	lampa biurkowa stołowa, na regulowanym ramieniu; lampa wykonana z metalu, klosz pełny, kolor matowy chrom; 1xE27	wysokość 50cm	L3	1
23	Żaluzja pionowa (Verticale) - mocowana we wnęce okiennej 120x215 - kolor ciemno niebieski		Ż4	2
24	Żaluzja pionowa (Verticale) - mocowana we wnęce okiennej 160x215 - kolor ciemno niebieski		Ż5	2
25	wieszak ścienny na odzież, 5 haczyków, stal szczotkowana, mocowany h=180cm	dł. 50cm	Ws	1

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA HIGIENICZNO-SANITARNEGO:			Wg rys. PW-W52	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Umywalka wpuszczana w blat, ceramiczna biała, z otworem na baterię	55x45	Um3	1
2	Bateria umywalkowa stojąca, jednouchwytowa, długość wylewki 10cm, wykończenie chrom		Bu3	1

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			Wg rys. PW-W52	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	dozownik mydła w płynie stojący, stal nierdzewna matowa			1
2	pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna	12x26x25		1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWIDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W52	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	czajnik elektryczny, stal nierdzewna			1
2	ekspres ciśnieniowy z młynkiem			1
3	zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.)			2
4	monitor ścienny 50"			1

KARTA POMIESZCZENIA nr 214 (pomieszczenie biurowe)

pow. w m²: 21,26

kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Heterogeniczna wykładzina podłogowa z PCW, panele winylowe 1220x200x0,7mm (gr. warstwy użytkowej); imitacja drewna – kolor dąb naturalny	PW-W7
Wykończenie podłogi	Listwa przypodłogowa w kolorze wykładziny, h = 6 cm	PW-W7
Malowanie	Kolor: NCS S 1002-Y50R Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W9
Okładziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III	PW-W9

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi pełne, jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze Dąb Naturalny	D30	1	PW-W4 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W53	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	biurko, 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;	160x70x75	B11	2
2	blat dostawiany, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006); płyta MDF laminowana, kolor okleiny szary; blat gr. 25mm	120x50x75	B12	2
3	kontenerek podblatowy (3 szuflady); płyta MDF laminowana, kolor biały	45x50x60	B13	2
4	blat dostawiany, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006); płyta MDF laminowana, kolor okleiny szary; blat gr. 25mm	140x50x75	B14	1
5	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;		K4	2
6	krzesło; rama stalowa chromowana, siedzisko i oparcie tapicerowane (materiałowe, kolor jasno szary)		K5	2
7	szafa ubraniowa zamykana; płyta MDF laminowana, kolor okleiny biały (korpus), szary (fronty); uchwyty aluminiowe	80x35x200	R4	4
8	regał wysoki zamykany; płyta MDF laminowana, kolor biały; wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości; uchwyty aluminiowe	80x35x200	R5	2
9	regał wysoki otwarty; płyta MDF laminowana, kolor biały; wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości;	80x35x200	R5'	1
10	regał niski; szafka zamykana + jedna półka otwarta; płyta MDF laminowana, kolor biały;	35x80x110	R6	4
11	lampa biurkowa stołowa metalowa na regulowanym ramieniu, kolor czarny; 1xE27		L4	2
12	Żaluzja pionowa (Verticale); mocowana we wnęce okiennej 120x215, kolor beżowy;		Ż6	2

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWIDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W53	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	czajnik elektryczny, stal nierdzewna			1
2	zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.)			2

KARTA POMIESZCZENIA nr 215 (pomieszczenie biurowe)

pow. w m²: 16,70

kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Heterogeniczna wykładzina podłogowa z PCW, panele winylowe 1220x200x0,7mm (gr. warstwy użytkowej); imitacja drewna – kolor dąb naturalny	PW-W7
Wykończenie podłogi	Listwa przypodłogowa w kolorze wykładziny, h = 6 cm	PW-W7
Malowanie	Kolor: NCS S 1002-Y50R Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W9
Okladziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi pełne, jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze Dąb Naturalny	D30	1	PW-W4 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W54	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	biurko, 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;	160x70x75	B11	2
2	blat dostawiany, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006); płyta MDF laminowana, kolor okleiny szary; blat gr. 25mm;	120x50x75	B12	2
3	kontenerek podblatowy (3 szuflady); płyta MDF laminowana, kolor biały;	45x50x60	B13	2
4	blat dostawiany, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006); płyta MDF laminowana, kolor okleiny szary; blat gr. 25mm;	140x50x75	B14	1
5	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;		K4	2
6	krzesło; rama stalowa chromowana, siedzisko i oparcie tapicerowane (materiałowe, kolor jasno szary);		K5	2
7	lampka biurkowa stołowa metalowa na regulowanym ramieniu, kolor czarny; 1xE27		L4	2
8	szafa ubraniowa zamykana; płyta MDF laminowana, kolor okleiny biały (korpus), szary (fronty); uchwyty aluminiowe;	80x35x200	R4	3
9	regał wysoki zamykany; płyta MDF laminowana, kolor okleiny biały; wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości; uchwyty aluminiowe;	80x35x200	R5	1
10	regał niski; szafka zamykana + jedna półka otwarta; płyta MDF laminowana, kolor biały;	35x80x110	R6	4
11	żaluzja pionowa (Verticale); mocowana we wnęce okiennej 160x215, kolor beżowy;		Ż7	1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWIDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W54	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	czajnik elektryczny, stal nierdzewna			1
2	zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.)			2

KARTA POMIESZCZENIA nr 216 (pomieszczenie biurowe)

pow. w m²: 16,70

kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Heterogeniczna wykładzina podłogowa z PCW, panele winylowe 1220x200x0,7mm (gr. warstwy użytkowej); imitacja drewna – kolor dąb naturalny	PW-W7
Wykończenie podłogi	Listwa przypodłogowa w kolorze wykładziny, h = 6 cm	PW-W7
Malowanie	Kolor: NCS S 1002-Y50R Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W9
Okladziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III	PW-W9

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi pełne, jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze Dąb Naturalny	D30	1	PW-W4 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W55	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	biurko, 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;	160x70x75	B11	2
2	blat dostawiany, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006); płyta MDF laminowana, kolor okleiny szary; blat gr. 25mm;	120x50x75	B12	2
3	kontenerek podblatowy (3 szuflady); płyta MDF laminowana, kolor biały;	45x50x60	B13	2
4	blat dostawiany, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006); płyta MDF laminowana, kolor okleiny szary; blat gr. 25mm;	140x50x75	B14	1
5	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;		K4	2
6	krzesło; rama stalowa chromowana, siedzisko i oparcie tapicerowane (materiałowe, kolor jasno szary);		K5	2
7	szafa ubraniowa zamykana; płyta MDF laminowana, kolor okleiny biały (korpus), szary (fronty); uchwyty aluminiowe;	80x35x200	R4	3
8	regał wysoki zamykany; płyta MDF laminowana, kolor okleiny biały; wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości; uchwyty aluminiowe;	80x35x200	R5	1
9	regał wysoki otwarty 80x35x200cm; płyta MDF laminowana, kolor biały; wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości;		R5'	2
10	regał niski; szafka zamykana + jedna półka otwarta; płyta MDF laminowana, kolor okleiny biały;	35x80x110	R6	2
11	lampa biurkowa stołowa metalowa na regulowanym ramieniu, kolor czarny; 1xE27		L4	2
12	żaluzja pionowa (Verticale); mocowana we wnęce okiennej 160x215, kolor beżowy;		Ż7	1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWIDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W55	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	czajnik elektryczny, stal nierdzewna			1
2	zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.)			2

KARTA POMIESZCZENIA nr 217 (pom. patio)

pow. w m²: 80,66

kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Typ nawierzchni: heterogeniczna, winylowa; rolka 2x20 m; grubość całkowita 2 mm; grubość warstwy użytkowej 0,55 mm; kolor RAL 7030 Typ nawierzchni: heterogeniczna, winylowa; rolka 2x20 m; grubość całkowita 2 mm; grubość warstwy użytkowej 0,55 mm; kolor RAL 7032	PW-W92
Malowanie	Kolor: NCS S-2502-B Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W92
Okładziny ścian	Tynk cementowo-wapienny kl. III	PW-W92
Wykończenie specjalne		-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszane kasetonowe	-	-
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	Szklany dach nad patio	PW-A30

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x200; drzwi wewnętrzne w ścianie osłonowej; EI30; drzwi pożarowe, konstrukcja systemu z profili aluminiowych z przekładką termiczną; kolor grafitowy RAL 7016	So2	1	PW-A27
	90x200; drzwi wewnętrzne w ścianie osłonowej; konstrukcja ościeżnicy i skrzydła drzwi z profili aluminiowych; kolor grafitowy RAL 7016	So3	2	
Okno	120x215; okno rozwierano-uchylne, ościeżnica z profili aluminiowych, kolor grafitowy RAL 7016, szyba hartowana gr. 5mm	Ow7	4	PW-A18
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO:			Wg rys. PW-W92	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	fotel; technorattan (kolor szary);	86x86x68	F1	2
2	narożnik; technorattan (kolor szary)	185x161	F2	1
3	sofa 2-os; technorattan (kolor szary);	135x72x76	F3	2
4	stolik kawowy; technorattan (kolor szary), blat szklany;	74x74x34	S1	1
5	stolik kawowy; technorattan (kolor szary);	80x60x42	S2	1
6	stół; rama, nogi stołu - stal malowana (kolor szary), blat mieszanka kamienia i tworzyw sztucznych;	180x100x76	S3	1
7	krzesło; nogi krzesel - stal malowana (kolor szary), opłot ramy krzesel - lina polipropylenowa	55x75x89	K1	6
8	pufa; siedzisko tapicerowane (kolor szary)	70x70x30	P1	3

ZESTAWIENIE DONIC:			Wg rys. PW-W92	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	donica aluminiowa - tarasowa; prosta; h = 60 cm; ø = 60; kolor RAL 7016; mat; grubość blachy 2 mm		D1	22
2	donica aluminiowa - tarasowa; prosta; h = 80 cm; ø = 80; kolor RAL 7016; mat; grubość blachy 2 mm		D2	8

ZESTAWIENIE ROŚLIN:			Wg rys. PW-W92	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Chamedora wytworna - <i>Chamaedora elegans</i>		R1	2
2	Figowiec benjamina - <i>Ficus benjamina</i>		R2	1
3	Figowiec dębolistny - <i>Ficus lyrata</i>		R3	1

4	Kalatea - <i>Calathea</i>		R4	2
5	Chamedora wytworna - <i>Chamaedora elegans</i>		R5	3
6	Maranta - <i>Maranta leuconeura</i> `Fascinator Tricolor`		R6	6
7	Sansewieria gwinejska - <i>Sansevieria trifasciata</i> `Laurentii`		R7	6
8	Skrzydłokwiat - <i>Spathiphyllum</i>		R8	6
9	Zamiokulkas zamiolistny - <i>Zamioculcas zamiifolia</i>		R9	7

KARTA POMIESZCZENIA nr 218 (pomieszczenie biurowe)

pow. w m²: 15,80
kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Heterogeniczna wykładzina podłogowa z PCW, panele winylowe 1220x200x0,7mm (gr. warstwy użytkowej); imitacja drewna – kolor dąb naturalny	PW-W7
Wykończenie podłogi	Listwa przypodłogowa w kolorze wykładziny, h = 6 cm	PW-W7
Malowanie	Kolor: NCS S 1002-Y50R Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W9
Okładziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III	PW-W9

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; pełne, jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze Dąb Naturalny	D30	1	PW-W4 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W56	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	biurko, 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;	160x70x75	B11	2
2	blat dostawiany, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006); płyta MDF laminowana, kolor okleiny szary; blat gr. 25mm	140x50x75	B14	1
3	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;		K4	2
4	krzesło; rama stalowa chromowana, siedzisko i oparcie tapicerowane (materiałowe, kolor jasno szary)		K5	2
5	szafa ubraniowa zamykana; płyta MDF laminowana, kolor okleiny biały (korpus), szary (fronty); uchwyty aluminiowe;	80x35x200	R4	4
6	regał wysoki zamykany; płyta MDF laminowana, kolor biały; wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości; uchwyty aluminiowe;	80x35x200cm	R5	1
7	regał wysoki otwarty; płyta MDF laminowana, kolor biały; wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości;	80x35x200	R5'	2
8	regał niski; szafka zamykana + jedna półka otwarta; płyta MDF laminowana, kolor biały;	35x80x110	R6	4
9	lampa biurkowa stołowa metalowa na regulowanym ramieniu, kolor czarny; 1xE27		L4	2
10	Żaluzja pionowa (Verticale); mocowana we wnęce okiennej 160x215, kolor beżowy;		Ż7	1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W56	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	czajnik elektryczny, stal nierdzewna			1
2	zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.)			2

KARTA POMIESZCZENIA nr 219 (pokój tradycji)

pow. w m²: 30,89

kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Heterogeniczna wykładzina podłogowa z PCW, panele winylowe 1220x200x0,7mm (gr. warstwy użytkowej); imitacja drewna – kolor orzech	PW-W7
Wykończenie podłogi	Listwa przypodłogowa w kolorze wykładziny, h = 6 cm	PW-W7
Malowanie	Kolor: dolna okładzina: NCS S 5030-R90B (ciemny niebieski) nad dolną okładziną: NCS S 2000-N (jasny szary) Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W9 PW-W67 - PW-W70
Okładziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III. Listwa cokołowa (przypodłogowa) prosta h=10cm, gr.=2cm; płyta MDF lakierowana, wykończenie matowe; kolor NCS S 5030-R90B Listwa ścienna pozioma h=5cm, gr.=2cm; płyta MDF lakierowana, wykończenie matowe;kolor NCS S 5030-R90B Listwy ścienne pionowe h=70cm, szer.=6cm, gr.=1cm; płyta MDF lakierowana, wykończenie matowe;kolor NCS S 5030-R90B	PW-W67 - PW-W70
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	-	-
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. H=310/330 Listwa przysufitowa, h=10cm, poliuretan, kolor biały	PW-A51 PW-W67 - PW-W71
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; - drzwi jednoskrzydłowe pełne stalowe, klasa p.poż EI30, ościeżnica stalowa, przylgowa, blacha ocynkowana; skrzydło blacha ocynkowana; malowanie proszkowe RAL 7045, mat	D5	1	PW-W4 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:		Wg rys. PW-W66 - PW-W72		
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	BIBLIOTEKA - dół w zabudowie pełnej h=80cm - kolor NCS S 5030-R90B - korpus i fronty płyta meblowa lakierowana, wykończenie matowe, - fronty proste nakładane, otwierane na docisk (tip-on); - górna część z półkami otwartymi h=197 - kolor NCS S 3000-N - korpus i półki (półki stałe) z płyty meblowej lakierowanej, wykończenie matowe;	104x32x277		1
2	WITRYNA 1 - witryna ekspozycyjna na całej długości ściany; - plecy (oraz ukryty w meblu komin) wykończone grafiką tematyczną placówki; - część dolna w zabudowie pełnej : - korpus (elementy widoczne) i fronty - płyta meblowa lakierowana, wykończenie matowe, kolor niebieski NCS S 5030-R90B, - fronty przesuwne z możliwością zamknięcia na kluczyk; - elementy wewnętrzne (niewidoczne) - płyta meblowa laminowana w kolorze szarym; - część górna przeszklona : - korpus i półki - płyta meblowa lakierowanej, wykończenie matowe, kolor szary NCS S 3000-N, - fronty szklane przesuwne z możliwością zamknięcia na kluczyk; - półki wewnętrzne z podświetleniem liniowym LED;	380x65x310		1
3	WITRYNA 2 - witryna ekspozycyjna na całej długości ściany; - plecy (oraz ukryty w meblu komin) wykończone grafiką tematyczną placówki; - część dolna w zabudowie pełnej :	110x43x310		1

	<ul style="list-style-type: none"> - korpus (elementy widoczne) i fronty - płyta meblowa lakierowana, wyk. matowe, kolor niebieski NCS S 5030-R90B, - fronty przesuwne z możliwością zamknięcia na kluczyk; - elementy wewnętrzne (niewidoczne) - płyta meblowa laminowana w kolorze szarym; - część górna przeszklona : <ul style="list-style-type: none"> - korpus i półki - płyta meblowa lakierowanej, wykończenie matowe, kolor szary NCS S 3000-N, - fronty szklane przesuwne z możliwością zamknięcia na kluczyk; - półki wewnętrzne z podświetleniem liniowym LED; 			
4	ZESTAW WYPOCZYNKOWY - 2 x KANAPA 3-OS + 2 x FOTEL - stelaż i nóżki metalowe (aluminiowe lub chromowane) - tkanina w kolorze szaro-niebieskim / granatowym (w ciemnym odcieniu)			1 (zest.)
5	STOLIK KAWOWY - stelaż metalowy w kolorze czarnym - blat szklany			1
6	SZAFKA NISKA ZAMYKANA - płyta meblowa laminowana, - okleina w kolorze Orzech (zbliżona do podłogi), - fronty proste nakładane, - uchwyty meblowe jednopunktowe srebrne;	110x75x45		2
7	PÓŁKA EKSPOZYCYJNA płyta meblowa lakierowana, kolor jasno szary NCS S 2000-N (jak kolor ściany) wykończenie matowe; półka mocowana do ściany na niewidocznych (ukrytych) wspornikach	35x80x8		1
8	KINKIET ŚCIENNY lampa ścienna świecąca góra-dół o charakterze marynistycznym, przemysłowym, retro; kolor miedź/stare złoto lub czarny			6
9	wieszak na ubrania, stalowy, czarny, stojący			1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWIDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:		Wg rys. PW-W66 - PW-W72		
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	monitor 50-55"			1
2	ekspres ciśnieniowy z młynkiem			1

KARTA POMIESZCZENIA nr 222 (pokój nurków)

pow. w m²: 29,45

kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Heterogeniczna wykładzina podłogowa z PCW, panele winylowe 1220x200x0,7mm (gr. warstwy użytkowej); imitacja drewna – kolor dąb naturalny	PW-W7
Wykończenie podłogi	Listwa przypodłogowa w kolorze wykładziny, h = 6 cm	PW-W7
Malowanie	Kolor: NCS S 2005 Y50R Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W9
Okładziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III.	PW-W9
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze Dąb Naturalny	D30	1	PW-W4 PW-W5
	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydła płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze Dąb Naturalny; podcięcie wentylacyjne	D31	1	
Okno	120x215; okno rozwierano-uchylne, ościeżnica z profili aluminiowych, kolor grafitowy RAL 7016, szyba hartowana gr. 5mm	Ow7	2	PW-A18
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W73	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	krzesło, nogi drewniane dębowe pokryte bezbarwnym lakierem; siedzisko z giętej sklejki bukowej, pokrycie tapicerowane w kolorze szarym;		K9	4
2	fotel tapicerowany w kolorze szarym; nóżki drewniane dębowe;		F7	1
3	stół okrągły, nogi drewniane dębowe pokryte bezbarwnym lakierem; blat ze sklejki naturalnej bukowej 25mm, pokryty laminatem w kolorze szarym	Ø110, h=75	S8	1
4	Łóżko piętrowe - konstrukcja stalowa malowana proszkowo; kolor grafitowy; możliwość montażu drabinki w 4 położeniach; x 1 - materac 90x200cm sprężynowy; x 2 - lampka LED z klipsem, kolor czarny; x 2		Ł1	4 (zest.)
5	szafa ubraniowa; płyta laminowana w okleinie w kolorze dąb jasny;	60x120x200	R18	2
6	zaciemniająca roleta systemowa wewnętrzna dla okna dachowego, sterowana elektrycznie pilotem bezprzewodowym, kolor jasno szary;		Ro3	2
7	roleta gumowana w kasecie, do okna wewnętrznego szer.120xwys.215cm; kasetą w kolorze srebrnym, tkanina w kolorze grafitowym;		Ro4	2

KARTA POMIESZCZENIA nr 223, 238 (POM. GOSPODARCZE, SALA WYKŁADOWA)

pow. w m²: 3,13; 43,12

kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Pom. gospodarcze: Płytki gresowa, 598x598x10mm; rektyfikowana, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary Sala wykładowa: Heterogeniczna wykładzina podłogowa z PCW, panele winylowe 1220x200x0,7mm (gr. warstwy użytkowej); imitacja drewna – kolor dąb naturalny	PW-W7
Wykończenie podłogi	Cokół z płytki gresowej wkuty w ścianę, h=6cm Listwa przypodłogowa w kolorze wykładziny, h = 6 cm	PW-W7
Malowanie	Kolor: NCS S 2010-B50G Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W9
Okładziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III.	PW-W9
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Pom. gospodarcze: Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=280 Sala wykładowa: Sufit kasetonowy 60x120 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=208	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	Sala wykładowa: Sufit gipsowo-kartonowy, h=280 Specyfikacja techniczna i wymiary sufitu zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-A51 PW-A52
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90+30x210; drzwi pełne dwuskrzydłowe; skrzydło główne przeszklone; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydła płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D16	1	PW-W4 PW-W5
	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045; podcięcie wentylacyjne	D24	1	
	90x200; drzwi wewnętrzne w ścianie osłonowej; konstrukcja ościeżnicy i skrzydła drzwi z profili aluminiowych; kolor grafitowy RAL 7016	So3	1	PW-A27
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO (POM. 238):			Wg rys. PW-W82	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Biuorko konferencyjne - blat 25mm, płyta meblowa laminowana, kolor dąb naturalny - konstrukcja stalowa, chromowana - panel przedni maskujący, kolor antracyt - kontener z szufladami, kolor antracyt; 3 szufladki zamykane za zamek centralny	160x80x72	Bk	1
2	Fotel gabinetowy na kółkach - siedzisko tapicerowane (ekoskóra, kolor czarny); - podstawa pięcioramienna, aluminiowa polerowana; - podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi; - podnośnik pneumatyczny		K1	1
3	Tablica suchościeralna magnetyczna - ścienna, rama aluminiowa; kolor biały; półka na markery; - zestaw do tablic magnetycznych (markery, gąbka, płyn do czyszczenia);	240x120	T1	1

4	Ławka 2-os - blat 25mm, płyta meblowa laminowana, kolor dąb naturalny - konstrukcja stalowa, chromowana	130x70x72	Ł1	10
5	Krzesło lekcyjne - siedzisko i oparcie (kubetek) - sklejka bukowa z okleiną CPL kolor antracyt - tapicerowana nakładka na siedzisku, kolor szary - konstrukcja chromowana - możliwość sztaplowania krzeseł (panel chroniący siedzisko podczas sztaplowania) - stopki filcowe na twarde podłoże		KL	20
6	Żaluzja pionowa (Verticale) - mocowana do nadproża, dla okna 540x300 - kolor ciemno szary		Ż3	1
7	wieszak ścienny na odzież, 5 haczyków, stal szcztotkowana, mocowany h=180cm	dł. 50cm	Ws	5

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO (POM. 223):			Wg rys. PW-W82	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	REGAŁ ARCHIWALNY - regał metalowy do przechowywania dokumentów - kolor szary RAL 7035 - maks. obciążenie na półkę 100kg	255x75x30	RA	2

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			Wg rys. PW-W82	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	kosz do segregacji odpadów z pedałem; materiał zewnętrzny stal nierdzewna; wewnętrzne wyjmowane kosze (9l każdy) z zielonego, brązowego i żółtego plastiku;			1
2	zegar ścienny analogowy;	Ø30		1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W82	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	rzutnik sufitowy;			1
2	ekran projekcyjny zwijany (mechanizm zwijania elektryczny), mocowany do ściany;	szer. 250		1
3	głośniki			1 (zest.)

KARTA POMIESZCZENIA nr 224 (łazienka)

pow. w m²: 2,86
kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytko podłogowa, 200x200x10mm, kolor biały, mat, antypoślizgowość R11B	PW-W75
Malowanie	-	-
Okładziny ścian	Płytko ścienna, 200x200x6,5mm, kolor biały, mat; Płytko ścienna, 200x200x6,5mm, kolor ciemny beżowy, NCS S 3010-Y40R, mat;	PW-W75
Wykończenie specjalne	Lustro klejone, 80x85cm	PW-W75

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=280	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze Dąb Naturalny, podcięcie wentylacyjne	D31	1	PW-W4 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA HIGIENICZNO – SANITARNEGO:				Wg rys. PW-W74	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	Umywalka naścienna ceramiczna biała, bez otworu na baterię + półpostument ceramiczny	50x42	Um1	1	
2	Bateria umywalkowa ścienna, jednouchwytowa, długość wylewki 20cm, wykończenie chrom		Bu1	1	
3	Miska ustępowa bez wewnętrznego kołnierza, ceramiczna biała, mocowania ukryte + deska sedesowa wolnoopadająca z tworzywa, kolor biały	55x35	Mu1	1	
4	Stelaż podtynkowy do wc + przycisk sputkujący (chrom)		St	1	
5	Bateria prysznicowa ścienna, jednouchwytowa, wykończenie chrom + słuchawka prysznicowa z uchwytem		Bp1	1	
6	Brodzik akrylowy kwadratowy, ze zintegrowaną obudową	80x80x20	Bo	2	
7	Kabina prysznicowa 80x80x185cm, z drzwiami rozsuwanymi, szkło hartowane mleczne, profile chromowane	80x80x185	Kp	2	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:				Wg rys. PW-W74	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa			1	
2	pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna matowa			1	
3	kosz na śmieci z pedałem 5l, stal nierdzewna			1	
4	pojemnik na papier toaletowy, stal nierdzewna matowa	Ø25cm		1	
5	szczotka do WC naścienna, stal nierdzewna matowa			1	
6	haczyki ścienne, stal nierdzewna matowa			2	
7	koszyk prysznicowy ścienny, stal nierdzewna			1	

KARTA POMIESZCZENIA nr 225, 226, 227, 228, 229
(laboratorium mikrobiologiczne, laboratorium patologiczne, śluza, pom. przygotowania próbek,
pom. przygotowania próbek)
pow. w m²: 20,71; 25,54; 4,42; 7,61; 7,65
kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytką gresową 598x598x10mm, rektyfikowaną, antypoślizgowość R11 B, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary, chemooodporna	PW-W7
Wykończenie podłogi	Cokół z płytki gresowej wkuty w ścianę, h=6cm	PW-W7
Malowanie	Kolor: biały Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W9
Okladziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III. Pom. 225: <ul style="list-style-type: none"> - Nad blatami fartuch z kafli 10x20cm; kafle białe, matowe, chemooodporne, fuga w kolorze kafli; fartuch h=60cm na całej długości blatu - Nad umywalkami fartuch z kafli 10x20cm; kafle białe, matowe, chemooodporne, fuga w kolorze kafli; fartuch h=60cm, szer.=75cm (w osi umywalki) - Nad stanowiskami do mycia fartuch z kafli 10x20cm; kafle białe, matowe, chemooodporne, fuga w kolorze kafli; fartuch h=60cm na całej długości blatu - Nad blatami fartuch z kafli 10x20cm; kafle białe, matowe, chemooodporne, fuga w kolorze kafli; fartuch h=60cm na całej długości blatu Pom. 226: <ul style="list-style-type: none"> - Nad blatami fartuch z kafli 10x20cm; kafle białe, matowe, chemooodporne, fuga w kolorze kafli; fartuch h=60cm na całej długości blatu - Nad umywalkami fartuch z kafli 10x20cm; kafle białe, matowe, chemooodporne, fuga w kolorze kafli; fartuch h=60cm, szer.=75cm (w osi umywalki) - Nad stanowiskami do mycia fartuch z kafli 10x20cm; kafle białe, matowe, chemooodporne, fuga w kolorze kafli; fartuch h=60cm na całej długości blatu Pom. 227: <ul style="list-style-type: none"> - Nad blatami fartuch z kafli 10x20cm; kafle białe, matowe, chemooodporne, fuga w kolorze kafli; fartuch h=60cm na całej długości blatu Pom. 228: <ul style="list-style-type: none"> - Nad blatami fartuch z kafli 10x20cm; kafle białe, matowe, chemooodporne, fuga w kolorze kafli; fartuch h=60cm na całej długości blatu - Nad stanowiskami do mycia fartuch z kafli 10x20cm; kafle białe, matowe, chemooodporne, fuga w kolorze kafli; fartuch h=60cm na całej długości blatu Pom. 229: <ul style="list-style-type: none"> - Nad umywalką fartuch z kafli 20x40cm; kafle białe, matowe, fuga w kolorze kafli; fartuch h=60cm, szer.=80cm (w osi umywalki) 	PW-W9
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. Dla pomieszczeń: 225, 226, 229 - h=300 Dla pomieszczeń: 227, 228 - h=280	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; - drzwi jednoskrzydłowe pełne stalowe, klasa p.poż EI30, ościeżnica stalowa, przylgowa, blacha ocynkowana; skrzydło blacha ocynkowana; malowanie proszkowe RAL 7045, mat	D5	1	PW-W4 PW-W5
	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały RAL 9003; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze białym RAL 9003	D25	2	

	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe, 3 klasa mechaniczna; <u>podwyższona szczelność na gazy</u> , ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały RAL 9003; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze białym RAL 9003, krawędź pokryta taśmą brzegową ABS pod kolor skrzydła	D26	2	
Okno	100x100; okno stałe, EI60, konstrukcja z profili aluminiowych z przekładką termiczną, kolor grafitowy RAL 7016	Ow4	1	PW-A18
	90x100; okno stałe, EI60, konstrukcja z profili aluminiowych z przekładką termiczną, kolor grafitowy RAL 7016	Ow5	2	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA HIGIENICZNO-SANITARNEGO:			Wg rys. PW-W76	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Umywalka naścienna dla osób niepełnosprawnych (zachować kształt wg rysunku);ceramiczna biała, bez otworu na baterię; + półpostument ceramiczny;	60x49	Um5	3
2	Bateria umywalkowa ścienna, jednouchwytowa, długość wylewki 20cm, wykończenie chrom		Bu1	3

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			Wg rys. PW-W76	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	lampka biurkowa LED, kolor biały			8
2	dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa			6
3	dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa			6
4	pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna matowa	12x26x25		6
5	kosz na odpady 9l, stal nierdzewna			3
6	apteczka pierwszej pomocy			1

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W76	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	SZAFA UBRANIOWA - szafa z płyt dwustronnie laminowanych, - dwudrzwiowa, drążek na ubrania - kolor RAL 7035,	80x40x200	Lab1	4
2	STÓŁ DO PRACY - konstrukcja metalowa, stelaż C-kształtny malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary) - blat laminowany z płyty wiórowej pokrytej obustronnie wysokociśnieniowym laminatem, gr. 25mm, kolor jasno szary - krawędzie brzegowe oklejone maszynowo trwałym obrzeżem PCV o gr. 2mm. - w blacie przelotki na przewody	150x70x90	Lab2	2
3	SZAFKI WISZĄCE OTWARTE z płyt dwustronnie laminowanych, korpus kolor RAL 7035,	60x30x80cm	Lab3	6
4	ZABUDOWA LABOLATORYJNA PRZYŚCIENNA (zabudowa ciągła) - konstrukcja metalowa, stelaż (podest) z kształtownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary) - szafki podblatowe (szer. 60cm) z płyt dwustronnie laminowanych, korpus kolor RAL 7035, fronty kolor BIAŁY, - szafki pojedyncze z drzwiczką z półką (x4szt.), - szafki pojedyncze z czterema szufladami (x2szt), - szafki wiszące (60x30x60cm) z płyt dwustronnie laminowanych, korpus kolor RAL 7035, fronty kolor BIAŁY, - szafka pojedyncza z półką, drzwiczki pełne (x6szt.) - szafka pojedyncza z półką, drzwiczki przeszklone (x2szt.) - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy ; kolor jasno szary - 2 stanowiska pracy szer. 60cm (z panelem tylnym)	516x70x90	Lab4	1

5	ZABUDOWA LABOLATORYJNA PRZYŚCIENNA (zabudowa ciągła) - konstrukcja metalowa, stelaż (podest) z kształtownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary) - szafki podblatowe (szer. 60cm) z płyt dwustronnie laminowanych, korpus kolor RAL 7035, fronty kolor BIAŁY - szafki pojedyncze z czterema szufladami (x2szt.), - szafki wiszące (60x30x60cm) z płyt dwustronnie laminowanych, korpus kolor RAL 7035, fronty kolor BIAŁY - szafka pojedyncza z półką, drzwiczki pełne (x2szt.) - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy ; kolor jasno szary	126x70x90	Lab5	1
6	STANOWISKO DO MYCIA DWUKOMOROWE - konstrukcja metalowa, stelaż (podest) z kształtownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary) - szafka zlewozmywakowa z płyt dwustronnie laminowanych; korpus kolor RAL 7035, fronty kolor BIAŁY - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy z podniesionym obrzeżem; kolor jasno szary - miski zlewowe stal nierdzewna - bateria laboratoryjna - ociekacz ścienny, oczomyjka	120x70x90	Lab6	2
7	SZAFA NA ODCZYNNIKI CHEMICZNE - dwudrzwiowa - blacha ocynkowana malowana proszkowo (RAL 7035) - zamek patentowy - wyposażona w wentylator, - podłączenie do wentylacji mechanicznej	100x45x190	Lab7	2
8	ZABUDOWA LABORATORYJNA PRZYŚCIENNA (zabudowa ciągła) - konstrukcja metalowa, stelaż (podest) z kształtownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary) - szafki podblatowe (szer. 60cm) z płyt dwustronnie laminowanych, kolor RAL 7035, - szafki pojedyncze z drzwiczkami z półką (x5szt.), - szafki pojedyncze z czterema szufladami (x4szt), - szafki wiszące (60x30x60cm) z płyt dwustronnie laminowanych, kolor RAL 7035, - szafka pojedyncza z półką, drzwiczki pełne (x9szt.) - szafka pojedyncza z półką, drzwiczki przeszklone (x2szt.) - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy ; kolor jasno szary - 2 stanowiska pracy szer. 60cm (z panelem tylnym)	700x70x90	Lab8	1
9	ZABUDOWA LABORATORYJNA PRZYŚCIENNA (zabudowa ciągła na nóżkach, bez cokolika) - konstrukcja metalowa, stelaż (podest) z kształtownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary) - szafki podblatowe (szer. 90+45cm) z płyt dwustronnie laminowanych, korpus kolor RAL 7035, fronty kolor BIAŁY, - szafka pojedyncze z czterema szufladami, - szafka podwójna z drzwiczkami z półką - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy z podniesionym obrzeżem; kolor jasno szary	146x60x90	Lab9	1
10	ZABUDOWA LABORATORYJNA PRZYŚCIENNA (zabudowa ciągła na nóżkach, bez cokolików) - konstrukcja metalowa, stelaż (podest) z kształtownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary) - szafka podblatowa z płyt dwustronnie laminowanych, kolor RAL 7035, szafka podwójna z drzwiczkami - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy; kolor jasno szary	90x60x90	Lab10	1
11	ZABUDOWA LABORATORYJNA PRZYŚCIENNA (na nóżkach) - konstrukcja metalowa, stelaż (podest) z kształtownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary) - szafka podblatowa z płyt dwustronnie laminowanych, kolor RAL 7035, szafka podwójna z drzwiczkami - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy; kolor jasno szary - stanowisko do mycia jednokomorowe; 60x70x90cm; miska zlewowo ceramika techniczna, bateria laboratoryjna;	60x70x90	Lab11	1
12	STÓŁ DO PRACY Z ODCZYNNIKAMI ŻRĄCYMI - konstrukcja metalowa, stelaż C-kształtny malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary) - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy z podniesionym obrzeżem; kolor jasno szary	120x70x90	Lab12	1
13	SZAFA NA ODCZYNNIKI CHEMICZNE - dwudrzwiowa - blacha ocynkowana malowana proszkowo (RAL 7035) - zamek patentowy - wyposażona w wentylator, - podłączenie do wentylacji mechanicznej	80x45x190	Lab13	1

14	REGAŁY NA DOKUMENTY - szafa z płyt dwustronnie laminowanych, - półki co 40cm - kolor RAL 7035,	90x35x200	Lab14	2
15	STÓŁ DO PRACY - konstrukcja metalowa, stelaż C-kształtny malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary) - blat laminowany z płyty wiórowej pokrytej obustronnie wysokociśnieniowym laminatem, gr. 25mm, kolor jasno szary - krawędzie brzegowe oklejone maszynowo trwałym obrzeżem PCV o gr. 2mm. - w blacie przelotki na przewody - szafka mobilna na kółkach (60x50x62cm)	160x80x75	Lab15	1
16	SZAFKA UBRANIOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ - wieszaki i półki na odzież ochronną	40x100x200	Lab16	1
17	KRZESŁO LABORATORYJNE (z podnóżkiem) - podstawa poliamidowa Ø60cm wzmocniona włóknem szklanym - krzesło na stopkach antypoślizgowych / lub kółkach - chromowany podnóżek o średnicy 45cm - siedzisko i oparcie pokryte pianką poliuretanową (kolor czarny) - siedzisko wym. 46cm x 42cm (szer. x gł.), zakres regulacji wys. 56-69cm - regulacja wys. za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 13cm - oparcie wym. 41cm x 31cm (szer. x gł.), regulacja położenia oparcia względem siedziska.		K6	9
18	FOTEL BIUROWY fotel na kółkach; siedzisko tapicerowane (materiałowe, kolor czarny), podstawa pięcioramienna, aluminiowa polerowana; podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi; podnośnik pneumatyczny		K3	1
19	DYGESTORIUM maksymalna wysokość przy otwartym oknie: 250 cm, wymiary wewn. komory roboczej 81x70x wys.105cm; dygestorium metalowe, stelaż konstrukcyjny z profilu stalowego 30x30mm, komora robocza w całości ze stali - całość malowana farbą epoksydową; blat roboczy lita ceramika techniczna, wysokość blatu od podłogi 90cm; obciążenie płyty roboczej – 150kg; okno przednie szkło bezpieczne przesuwne pionowo z systemem zapobiegającym niekontrolowany spadek okna; szafka pdblutowa metalowa z półką i zamkiem; system wentylacji szczelinowy; kłapa w suficie do dekompresji; czujnik przepływu powietrza z wyświetlaczem; lampa oświetleniowa klasy IP – 54; minimalna wartość przepływu powietrza na wejściu do dygestorium – 430 m3/h	90x80x210	Dyg3	1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA; NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:				Wg rys. PW-W76	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	urządzenie laboratoryjne ratunkowe do gaszenia osoby w płonącej odzieży lub oblanej kwasem bądź zasadą, z oczomyjką			2	
2	stacja do płukania oczu			1	
3	mikroskop świetlny z kamerą			1	
4	wirówka laboratoryjna duża			1	
5	wirówka laboratoryjna mała			1	
6	sterylizator			1	
7	sterylizator pożywek			1	
8	cieplarka duża			1	
9	cieplarka mała			1	
10	stanowisko do posiewów			1	
11	łaźnia wodna			1	
12	urządzenie do dekontaminacji parami perhydroflu			1	
13	stojak do pipety			3	
14	analizator biochemiczny			1	
15	destylator			1	
16	lodówka dwudrzwiowa z zamrażalnikiem do - 35 stopni			1	
17	waga laboratoryjna			1	
18	automatyczny mikrotom rotacyjny			1	
19	próżniowy procesor tkankowy			1	

20	dwumodułowa linia zatawiająca			1
21	barwiarka automatyczna zintegrowana z nakrywką szkiełkową			1
22	szafa do archiwizacji preparatów mikroskopowych			1
23	czajnik elektryczny, stal nierdzewna			1
24	zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.)			1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWIDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, DO PRZENIESIENIA Z OBECNEJ SIEDZIBY KTHP:				Wg rys. PW-W76	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	płyta grzewcza - do przeniesienia z KTHP				
2	łaźnia wodna - do przeniesienia z KTHP				
3	ciepłarka - do przeniesienia z KTHP				

KARTA POMIESZCZENIA nr 231 (pracownia oceanotechniki)

pow. w m²: 19,97

kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytką gresową 598x598x10mm, rektyfikowana, antypoślizgowość R10 B, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor antracyt	PW-W7
Wykończenie podłogi	Cokół z płytki gresowej wkuty w ścianę, h=6cm	PW-W7
Malowanie	Kolor: RAL 5000 Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W9
Okladziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III.	PW-W9
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	
Wykończenie specjalne	Sufit malowany na kolor RAL 5000	

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90+90x210; drzwi pełne dwuskrzydłowe stalowe; klasa p.poż EI120; ościeżnica stalowa, przylgowa, blacha ocynkowana; skrzydło blacha ocynkowana, przylgowe; malowanie proszkowe RAL 7045, mat	D9	1	PW-W4 PW-W5
Okno	74x100; okno stałe, EI120, konstrukcja z profili aluminiowych z przekładką termiczną, kolor grafitowy RAL 7016	Ow6	1	PW-A18
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W77	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	stół warsztatowy; konstrukcja z profili stalowych 60x60mm malowanych proszkowo na kolor RAL 7015; blat roboczy MDF + PCV gr.40mm w kolorze czarnym (nośność 1000kg); + płyta gumowa gładka typu SBR z co najmniej jedną przekładką na stół warsztatowy; gr. min. 5mm; 210x75cm;	210x75x80	Sw7	2 (zest.)
2	stół warsztatowy; konstrukcja z profili stalowych 60x60mm malowanych proszkowo na kolor RAL 7015; blat roboczy MDF + PCV gr.40mm w kolorze czarnym (nośność 1000kg); + płyta gumowa gładka typu SBR z co najmniej jedną przekładką na stół warsztatowy; gr. min. 5mm; 150x75cm;	150x75x80	Sw8	2 (zest.)
3	lampa stołowa kolor czarny; 5 stopni regulacji natężenia światła, 5 kolorów temperatury światła (3000K-6000K); źródło światła 96xLED; ruchome ramię i głowica lampy; dotykowy panel sterowania;		L6	4
4	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;		K7'	4
5	fotel biurowy antystatyczny z podłokietnikiem (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;		K8'	2
6	szafka meblowa wisząca zamykana; płyta meblowa MDF laminowany w kolorze ciemno szarym RAL 7015; wewnątrz 2 półki;	70x75x30	R11	5
7	szafka meblowa stojąca zamykana; płyta meblowa MDF laminowany w kolorze ciemno szarym RAL 7015; wewnątrz 2 półki;	80x85x40	R12	1
8	szafka meblowa wisząca zamykana; płyta meblowa MDF laminowany w kolorze ciemno szarym RAL 7015; wewnątrz 2 półki;	80x75x20	R13	1

9	regał otwarty z półkami; płyta meblowa MDF laminowany w kolorze ciemno szarym RAL 7015; półki co 35-40cm;	80x220x40	R14	1
10	tablica suchościeralna, magnetyczna, kolor biały; 120x90cm; rama aluminiowa, tablica wyposażona w półkę na markery; + zestaw do tablic magnetycznych (markery, gąbka, płyn do czyszczenia + zestaw magnesów (50szt.)		T3	1 (zest.)
11	roleta wewnętrzna zacinająca (możliwość pełnego zaciemnienia pomieszczenia) do okna zewnętrznego szer.210xwys. 215cm; kolor RAL 5003		Ro1	1
12	roleta wewnętrzna zacinająca (możliwość pełnego zaciemnienia pomieszczenia) do okna wewnętrznego szer.74xwys.100cm; kolor RAL 5003;		Ro2	1
13	monitor 42,5" (stanowisko monitoringu - specyfikacja wg proj. teletechniki)	97x57x8,5	M42	4
14	rejestrator monitoringu		Rej	1
15	tablica magazynu gazów; dolna krawędź h=90; szczegóły wg projektu instalacji oraz magazynu gazów;		TMG	1

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			Wg rys. PW-W77	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	kosz do segregacji odpadów z pedalem; materiał zewnętrzny stal nierdzewna; wewnętrzne wyjmowane kosze (9l każdy) z zielonego, brązowego i żółtego plastiku;			1
2	wieszak na ubrania wolnostojący; stalowy malowany proszkowo na kolor czarny;	wys.175		1
3	kotara zacinająca do drzwi, kolor RAL 5003			1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W77	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	zestaw do tablic magnetycznych (markery, gąbka, płyn do czyszczenia)			1
2	zestaw magnesów (50szt.)			1
3	zegar ścienny analogowy;	Ø30		1

KARTA POMIESZCZENIA nr 232, 241 (archiwum, sala wykładowa)

pow. w m²: 12,73; 44,78

kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Archiwum: Płytki gresowa, 598x598x10mm; rektyfikowana, antypoślizgowość R11 B, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary Sala wykładowa: Heterogeniczna wykładzina podłogowa z PCW, panele winylowe 1220x200x0,7mm (gr. warstwy użytkowej); imitacja drewna – kolor dąb naturalny	PW-W7
Wykończenie podłogi	Cokół z płytki gresowej wkuty w ścianę, h=6cm Listwa przypodłogowa w kolorze wykładziny, h = 6 cm	PW-W7
Malowanie	Kolor: NCS S 2010-B50G Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W9
Okładziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III.	PW-W9
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Archiwum: Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300 Sala wykładowa: Sufit kasetonowy 60x120 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	Sala wykładowa: Sufit gipsowo-kartonowy, h=300 Specyfikacja techniczna i wymiary sufitu zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-A51 PW-A52
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90+30x210; drzwi pełne dwuskrzydłowe; skrzydło główne przeszklone; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydła płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D16	1	PW-W4 PW-W5
	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D22	1	
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO (POM. 241):			Wg rys. PW-W81	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Mównica konferencyjna - płyta meblowa laminowana kolor antracyt (korpus i dolne półki) / dąb naturalny (biał mównicy); - wbudowane oświetlenie LED, nagłośnienie oraz gniazda zasilające; - kółka jezdne z hamulcem; - na froncie logo ACTP wersja "biała na czarnym tle" Ø30cm	60x45x115	M	1
2	Biuorko konferencyjne - blat 25mm, płyta meblowa laminowana, kolor dąb naturalny - konstrukcja stalowa, chromowana - panel przedni maskujący, kolor antracyt - kontener z szufladami, kolor antracyt; 3 szufladki zamykane za zamek centralny	160x80x72	BK	1
3	Krzesło konferencyjne z pulpitem - siedzisko i oparcie (kubetek) - sklejka bukowa z okleiną CPL kolor antracyt - tapicerowana nakładka na siedzisku, kolor szary - konstrukcja chromowana		KK	30

	- podłokietniki - sklejka bukowa z okleiną CPL kolor antracyt - pulpit ruchomy ze sklejki z okleiną CPL kolor antracyt - możliwość sztaplowania krzesel z pulpitem (panel chroniący siedzisko podczas sztaplowania) - stopki filcowe na twarde podłoże			
4	Fotel gabinetowy na kółkach - siedzisko tapicerowane (ekoskóra, kolor czarny); - podstawa pięcioramienna, aluminiowa polerowana; - podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi; - podnośnik pneumatyczny		K1	1
5	Tablica suchościernalna magnetyczna - ścienna, rama aluminiowa; kolor biały; półka na markery; - zestaw do tablic magnetycznych (markery, gąbka, płyn do czyszczenia)	240x120	T1	1
6	Żaluzja pionowa (Verticale) - mocowana we wnęce okiennej 120x215 - kolor ciemno szary		Ż1	1
7	Żaluzja pionowa (Verticale) - mocowana we wnęce okiennej 240x215 - kolor ciemno szary		Ż2	1
8	wieszak ścienny na odzież, 5 haczyków, stal szczotkowana, mocowany h=180cm	dł. 50cm	Ws	6

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO (POM. 232):			Wg rys. PW-W81	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	REGAŁ ARCHIWALNY - regał metalowy do przechowywania dokumentów - kolor szary RAL 7035	255x75x30	RA	22

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			Wg rys. PW-W81	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	kosz do segregacji odpadów z pedałem; materiał zewnętrzny stal nierdzewna; wewnętrzne wyjmowane kosze (9l każdy) z zielonego, brązowego i żółtego plastiku			1
2	zegar ścienny analogowy	Ø30		1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W81	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	rzutnik sufitowy;			1
2	ekran projekcyjny zwijany (mechanizm zwijania elektryczny), mocowany do ściany;	szer. 250		1
3	głośniki			1 (zest.)
4	mikrofon			1

KARTA POMIESZCZENIA nr 233, 234 (przebieralnia, pomieszczenie sauny)

pow. w m²: 10,05; 4,14

kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytką gresową 598x598x10mm, rektyfikowana, antypoślizgowość R11 B, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary.	PW-W7
Wykończenie podłogi	Cokół z płytki gresowej wkuty w ścianę, h=6cm	PW-W7
Malowanie	Kolor: NCS S 2010-B Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W9
Okladziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III.	PW-W9
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	
Wykończenie specjalne	-	

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90+90x210; drzwi pełne dwuskrzydłowe stalowe; klasa p.poż EI120; ościeżnica stalowa, przylgowa, blacha ocynkowana; skrzydło blacha ocynkowana, przylgowe; malowanie proszkowe RAL 7045, mat	D9	1	PW-W4 PW-W5
	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045; podcięcie wentylacyjne	D24	1	
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA HIGIENICZNO-SANITAREGO:			Wg rys. PW-W78	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Sauna fińska ze świerka skandynawskiego z wyposażeniem z drewna abachi; ściana frontowa przeszkłona: - ławka 3 poziomowa z drewna abachi - przesłony między-ławkowe, wykonane z drewna abachi - oparcia (klasyczne) wykonane z drewna abachi - obudowa pieca wykonana z drewna abachi - podest (na podłodze) z drewna abachi - wbudowany system wentylacji - lampa kroploszczelna z drewnianą osłoną x 2 - oświetlenie kolorowe LED panel świetlny w suficie x 1 - oświetlenie LED za oparciami ławek, kolor biały x 1 - ceber z wkładem plastikowym, 4l x 1 - czerpak drewniany, x 1 - klepsydra 15 min, x 1 - termo-higrometr x 1	294x136x250	Sau	1
2	- Piec tradycyjny, moc 10,5 kW, kolor antracyt + sterownik zewnętrzny, panel 160x60x7.5mm x 1	40x38,5x95	Pi	1
3	Szafki ubraniowe HPL - ławeczka h=40cm, stelaż metalowy, malowany proszkowo, kolor RAL 7035, listwy sosnowe lakierowane - korpus kolor biały, front kolor jasno szary, wewnątrz drążek z przesuwными haczykami, front zamykany na zamek z kluczykiem	wym. zewn. 30x46(76)x152	Sz5	7

KARTA POMIESZCZENIA nr 235 (łazienka)

pow. w m²: 3,50
kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytko podłogowa – gres barwiony w masie, rektyfikowany, 298x598x10mm, kolor biały, powierzchnia matowa, antypoślizgowość R11B	PW-W79
Malowanie	-	-
Okładziny ścian	Płytko ścienna rektyfikowana, 298x598x10mm, kolor biały, powierzchnia gładka, matowa. Płytko ścienna rektyfikowana, 298x598x10mm, kolor szary stalowy NCS S 2502-B, powierzchnia gładka matowa	PW-W79
Wykończenie specjalne	Lustro klejone, 120x153	PW-W79

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=280	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, klejona CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045; podcięcie wentylacyjne	D24	1	PW-W4 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA HIGIENICZNO – SANITARNEGO:				Wg rys. PW-W78	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	Umywalka naścienna ceramiczna biała, bez otworu na baterię + półpostument ceramiczny	50x42	Um1	1	
2	Bateria umywalkowa ścienna, jednouchwytowa, długość wylewki 20cm, wykończenie chrom		Bu1	1	
3	Miska kompaktowa ze spłuczką + deska sedesowa wolnoopadająca z tworzywa, kolor biały	64x36x80	Mu3	1	
4	Bateria prysznicowa ścienna, jednouchwytowa, wykończenie chrom + słuchawka prysznicowa z uchwytem		Bp1	1	
5	Kratka odpływowa, ruszt ze stali nierdzewnej	15x15	Ko	1	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:				Wg rys. PW-W78	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa			1	
2	pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna matowa			1	
3	kosz na śmieci z pedałem 5l, stal nierdzewna			1	
4	pojemnik na papier toaletowy Ø25cm, stal nierdzewna matowa			1	
5	szczotka do WC naścienna, stal nierdzewna matowa			1	
6	haczyki ścienne, stal nierdzewna matowa			2	
7	zastłonka prysznicowa na drążku, kolor biały			1	
8	koszyk prysznicowy ścienny, stal nierdzewna			1	
9	suszarka do włosów basenowa, kolor srebrny			1	

KARTA POMIESZCZENIA nr 236, 237 (wc męski, przedsionek)

pow. w m²: 6,02; 4,64

kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytką podłogową – gres barwiony w masie, rektyfikowany, 598x598x10mm, kolor jasno szary, powierzchnia matowa, antypoślizgowość R11B	PW-W87
Malowanie	-	-
Okładziny ścian	Płytką ścienną rektyfikowaną, 298x598x10mm, kolor biały, powierzchnia gładka, połysk. Płytką ścienną rektyfikowaną, 298x598x10mm, kolor biały, powierzchnia z reliefem, połysk. Płytką ścienną rektyfikowaną, 298x598x10mm, kolor jasny turkusowy NCS S 2010-B50G, powierzchnia gładka, połysk.	PW-W87
Wykończenie specjalne	Lustro klejone, 120x187	PW-W87

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=280	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe, ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045; podcięcie wentylacyjne	D23	1	PW-W4 PW-W5
	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały RAL 9003; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze białym RAL 9003; podcięcie wentylacyjne	D28	1	
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA HIGIENICZNO – SANITARNEGO:				Wg rys. PW-W86	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	Umywalka naścienna ceramiczna biała, bez otworu na baterię + półpostument ceramiczny	50x42	Um1	2	
2	Bateria umywalkowa ścienna, jednouchwytowa, długość wylewki 20cm, wykończenie chrom		Bu1	2	
3	Miska ustępowa bez wewnętrznego kołnierza, ceramiczna biała, mocowania ukryte + deska sedesowa wolnoopadająca z tworzywa, kolor biały	55x35	Mu1	1	
4	Stelaż podtynkowy do wc + przycisk sflukujący (chrom)		St	1	
5	Pisuar naścienny, ceramiczny, biały	38x65x35	Ps	1	
6	Stelaż podtynkowy do pisuaru + przycisk sflukujący (chrom)		Stp	1	
7	Kranik gospodarczy + wpust ks		Kr	1	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DOATKOWEGO:				Wg rys. PW-W86	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa			2	
2	pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna matowa			1	
3	kosz na śmieci 28l naścienny, stal nierdzewna matowa			1	
4	kosz na śmieci z pedałem 5l, stal nierdzewna			1	
5	pojemnik na papier toaletowy, stal nierdzewna matowa	Ø25		1	
6	szczotka do WC naścienna, stal nierdzewna matowa			1	
7	haczyki ścienne, stal nierdzewna matowa			1	

KABINY SYSTEMOWE:			Wg rys. PW-W86	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Kabina sanitarna; wysokość całkowita 200cm, odstęp od podłogi 15cm; profile usztywniające schowane za drzwiami (za ścianą frontową); drzwi szerokości 80cm, zawiasy samodomykające, pochwyt oraz blokada "wolne-zajęte"; kabina z płyty HPL 13mm w kolorze szarym; ścianki działowe oraz przymyki boczne mocowane do ścian (wysokość przymyków zrównana z wysokością drzwi); elementy mocujące oraz nóżki ze stali nierdzewnej		KSa	1

KARTA POMIESZCZENIA nr 239 (pomieszczenie socjalne)

pow. w m²: 11,42

kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytki gresowe 598x598x10mm, rektyfikowane, antypoślizgowość R 11 B, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary Cokół z płytki gresowej wkuty w ścianę, h=6cm	PW-W7
Malowanie	Kolor: biały Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W9
Okładziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III. Fartuch nad blatem: kafle ściennie 20x40, kolor biały, wykończenie matowe, fuga w kolorze białym	PW-W9 PW-W83
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D22	1	PW-W4 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:				Wg rys. PW-W83	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	ZABUDOWA MEBLOWA: - blat kuchenny w okleinie w odcieniu dąb naturalny - fronty kuchenne płyta meblowa laminowana w kolorze białym (szafki wiszące) / w kolorze szarym (szafki podblatowe) - korpusy i elementy wewnętrzne płyta laminowana w kolorze białym - cokół w kolorze szarym (jak fronty podblatowe) - uchwyty meblowe aluminiowe				
2	zmywarka w zabudowie	szer. 60	Zm	1	
3	zlew stalowy dwukomorowy z ociekaczem (do szafki 100cm)		ZL	1	
4	bateria kuchenna jednouchwytowa stojąca, wykończenie chrom		Bk	1	
5	stół, blat ze sklejki bukowej (25mm) pokrytej laminatem w kolorze białym, nogi z drewna bukowego w kolorze naturalnym;	120x70x75	S6	2	
6	krzesła - siedzisko ze sklejki bukowej giętej, laminowanej (kolor szary); nóżki - stalowe rurki chromowane;		K7	8	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:				Wg rys. PW-W83	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	pojemniki do segregacji odpadów (do szafki 100cm)				

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA HIGIENICZNEGO-SANITARNEGO:				Wg rys. PW-W83	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	Umywalka wpuszczana w blat, ceramiczna biała, z otworem na baterię	55x45	Um3	1	
2	Bateria umywalkowa stojąca, jednouchwytowa, długość wylewki 10cm, chrom		Bu3	1	

3	Zlew stalowy dwukomorowy z ociekaczem (do szafki 100cm)		ZL	1
4	Bateria kuchenna jednouchwytowa stojąca, wykończenie chrom		Bk	1

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			Wg rys. PW-W83	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Dozownik mydła w płynie stojący, stal nierdzewna matowa			1
2	Pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna matowa	12x26x25		1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W83	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	lodówko-zamrażarka wolnostojąca; wykończenie inox;	185x60x60		1
2	kuchenka mikrofalowa, gastronomiczna; wykończenie stal nierdzewna;	ok. 52x44x31		1
3	ekspres do kawy, gastronomiczny; bezpośrednie podłączenie do wody;	ok.35x57(maks. wys.)x45cm		1
4	czajnik elektryczny; stal nierdzewna;			1
5	wyposażenie kuchenne (garnki, talerze, kubki, sztucce) komplety min. 10 elementowe; przystosowane do płyty indukcyjnej i zmywarki;			1 (zest.)

KARTA POMIESZCZENIA nr 240 (korytarz)

pow. w m²: 40,53

kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytką gresową, 1198x598x10mm; rektyfikowana, antypoślizgowość R11 B, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary Płytką gresową, 1198x598x10mm; rektyfikowana, antypoślizgowość R11 B, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor ciemny szary	PW-W7
Wykończenie podłogi	Cokół z płytki gresowej wkuty w ścianę, kolor jasny szary, h=6cm	PW-W7
Malowanie	Kolor: NCS S 2010 B50G Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W9
Okładziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III.	PW-W9
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x120 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=280	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	Sufit gipsowo-kartonowy, h=280 Specyfikacja techniczna i wymiary sufitu zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-A51 PW-A52
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90+40x210; drzwi dwuskrzydłowe stalowe, skrzydło główne przeszklone - szkło bezpieczne laminowane; klasa p.poż EI30; ościeżnica stalowa, przylgowa; skrzydło blacha ocynkowana; malowanie proszkowe RAL 7045, mat	D3	1	PW-W4 PW-W5
	90+40x210; drzwi dwuskrzydłowe stalowe, skrzydło główne przeszklone - szkło bezpieczne laminowane; klasa p.poż EI120; ościeżnica stalowa, przylgowa, blacha ocynkowana; skrzydło blacha ocynkowana przylgowe; malowanie proszkowe RAL 7045, mat	D6	1	
	90+30x210; drzwi pełne dwuskrzydłowe; skrzydło główne przeszklone; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydła płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D16	2	
	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D22	1	
	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe, ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045; podcięcie wentylacyjne	D23	2	
	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045; podcięcie wentylacyjne	D24	1	
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W80	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Gablota ekspozycyjna wisząca, pionowa, niepalna; wymiary zewnętrzne); konstrukcja z profili aluminiowych anodowanych, kolor srebrny mat; szyba gabloty szkło hartowane; gablota zamykana na zamek patentowy; tylna ścianka z blachy lakierowanej w kolorze jasno szarym;	100x70x7cm (głębokość wewnętrzna 4cm)	G	5
2	Pufy modułowe; stelaż chromowany, satyna; stopki regulowane z podkładką filcową, siedziska tapicerowane, kolor morski zielony (tapicerka ognioodporna);	70x70x40	PM	3

KARTA POMIESZCZENIA nr 242 (pom. gospodarcze)pow. w m²: 2,47
kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytką gresową 598x598x10mm, rektyfikowaną, antypoślizgowość R11 B, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary.	PW-W7
Malowanie	Kolor: biały Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W9
Okładziny ścian	Ściany tynkowane na pełną wysokość - tynk cementowo-wapienny, klasa III. Fartuch z płytek ściennych, wym. płytki 20x40cm, kolor biały, matowy; do wysokości 200cm bo obwodzie pomieszczenia	PW-W9
Wykończenie specjalne	Nad fartuchem ściana równana płytą g-k, malowana na biało	PW-W9

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	-	-
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Sufit konstrukcyjny	Sufit tynkowany i malowany na kolor biały, tynk cementowo-wapienny, klasa III. Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-A51

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045; podcięcie wentylacyjne	D24	1	PW-W4 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA HIGIENICZNO-SANITAREGO:			Wg rys. PW-W88	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	zlew gospodarczy stalowy, mocowany do ściany	60x45x28	ZG	1
2	bateria ścienna gospodarcza, jednouchwytowa, ruchoma wylewka, wykończenie chrom		BG	1
3	kranik gospodarczy + wpust ks		Kr	1

KARTA POMIESZCZENIA nr 243, 244 (wc damskie, przedsionek)

pow. w m²: 1,71 + 2,58 = 4,29

kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytką podłogową – gres barwiony w masie, rektyfikowany, 598x598x10mm, kolor jasno szary, powierzchnia matowa, antypoślizgowość R11B	PW-W85
Malowanie	-	-
Okladziny ścian	Płytką ścienną rektyfikowaną, 298x598x10mm, kolor biały, powierzchnia gładka, połysk. Płytką ścienną rektyfikowaną, 298x598x10mm, kolor biały, powierzchnia z reliefem, połysk. Płytką ścienną rektyfikowaną, 298x598x10mm, kolor jasny turkusowy NCS S 2010-B50G, powierzchnia gładka, połysk.	PW-W85
Wykończenie specjalne	Lustro klejone, 120x150	PW-W85

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszane kasetonowe	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=280	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe, ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045; podcięcie wentylacyjne	D23	1	PW-W4 PW-W5
	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały RAL 9003; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze białym RAL 9003; podcięcie wentylacyjne	D28	1	
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA HIGIENICZNO-SANITARNEGO:			Wg rys. PW-W84	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Umywalka naścienna ceramiczna biała, bez otworu na baterię + półpostument ceramiczny	50x42	Um1	2
2	Bateria umywalkowa ścienna, jednouchwytowa, długość wylewki 20cm, wykończenie chrom		Bu1	2
3	Miska ustępowa bez wewnętrznego kołnierza, ceramiczna biała, mocowania ukryte + deska sedesowa wolnoopadająca z tworzywa, kolor biały	55x35	Mu1	1
4	Stelaż podtynkowy do wc + przycisk spłukujący (chrom)		St	1

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			Wg rys. PW-W84	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa			2
2	pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna matowa			1
3	kosz na śmieci 28l naścienny, stal nierdzewna matowa			1
4	kosz na śmieci z pedałem 5l, stal nierdzewna			1
5	pojemnik na papier toaletowy, stal nierdzewna matowa	∅25		1
6	szczotka do WC naścienna, stal nierdzewna matowa			1
7	haczyki ścienne, stal nierdzewna matowa			2

KARTA POMIESZCZENIA nr 245 (łazienka)

pow. w m²: 3,68
kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytko podłogowa – gres barwiony w masie, rektyfikowany, 298x598x10mm, kolor biały, powierzchnia matowa, antypoślizgowość R11B	PW-W90
Malowanie	-	-
Okładziny ścian	Płytko ścienna rektyfikowana, 298x598x10mm, kolor biały, powierzchnia gładka, matowa. Płytko ścienna rektyfikowana, 298x598x10mm, kolor szary NCS S 3502-Y, powierzchnia gładka matowa	PW-W90
Wykończenie specjalne	Lustro klejone, 90x163cm	PW-W90

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=280	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	
Wykończenie specjalne	-	

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały RAL 9003; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze białym RAL 9003; podcięcie wentylacyjne	D28	1	PW-W4 PW-W5
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA HIGIENICZNO-SANITARNEGO:			Wg rys. PW-W89	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Umywalka naścienna ceramiczna biała, bez otworu na baterię + półpostument ceramiczny	50x42	Um1	1
2	Bateria umywalkowa ścienna, jednouchwytowa, długość wylewki 20cm, wykończenie chrom		Bu1	1
3	Miska ustępowa bez wewnętrznego kołnierza, ceramiczna biała, mocowania ukryte + deska sedesowa wolnoopadająca z tworzywa, kolor biały.	55x35	Mu1	1
4	Stelaż podtynkowy do wc + przycisk spłukujący (chrom)		St	1
5	Bateria prysznicowa ścienna, jednouchwytowa, wykończenie chrom + słuchawka prysznicowa z uchwytem		Bp1	1
6	Brodzik akrylowy kwadratowy, ze zintegrowaną obudową	80x80x20	Bo	2
7	Kabina prysznicowa, z drzwiami rozsuwanymi, szkło hartowane matowe, profile chromowane	80x80x185	Kp	2

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			Wg rys. PW-W89	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa			1
2	pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna matowa			1
3	kosz na śmieci 28l naścienny, stal nierdzewna matowa			1
4	pojemnik na papier toaletowy, stal nierdzewna matowa	Ø25		1
5	szczotka do WC naścienna, stal nierdzewna matowa			1
6	haczyki ścienne, stal nierdzewna matowa			2
7	koszyk prysznicowy ścienny, stal nierdzewna			1
8	suszarka do włosów basenowa, kolor srebrny			1
9	ławeczka prysznicowa; płyta HPL w kolorze białym, nóżki stal nierdzewna	35x60x40		1

KARTA POMIESZCZENIA nr 246, 247 (poczekalnia, laboratorium wysiłkowe)

pow. w m²: 7,95; 36,15

kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytką gresową 598x598x10mm, rektyfikowana, antypoślizgowość R11 B, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary.	PW-W7
Wykończenie podłogi	Cokół z płytki gresowej wkuty w ścianę, h=6cm	PW-W7
Malowanie	Kolor: biały Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W9
Okladziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III.	PW-W9
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; - drzwi jednoskrzydłowe pełne stalowe, klasa p.poż EI30, ościeżnica stalowa, przylgowa, blacha ocynkowana; skrzydło blacha ocynkowana; malowanie proszkowe RAL 7045, mat	D5	1	PW-W4 PW-W5
	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały RAL 9003; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze białym RAL 9003	D25	1	
	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały RAL 9003; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze białym RAL 9003; podcięcie wentylacyjne	D28	1	
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

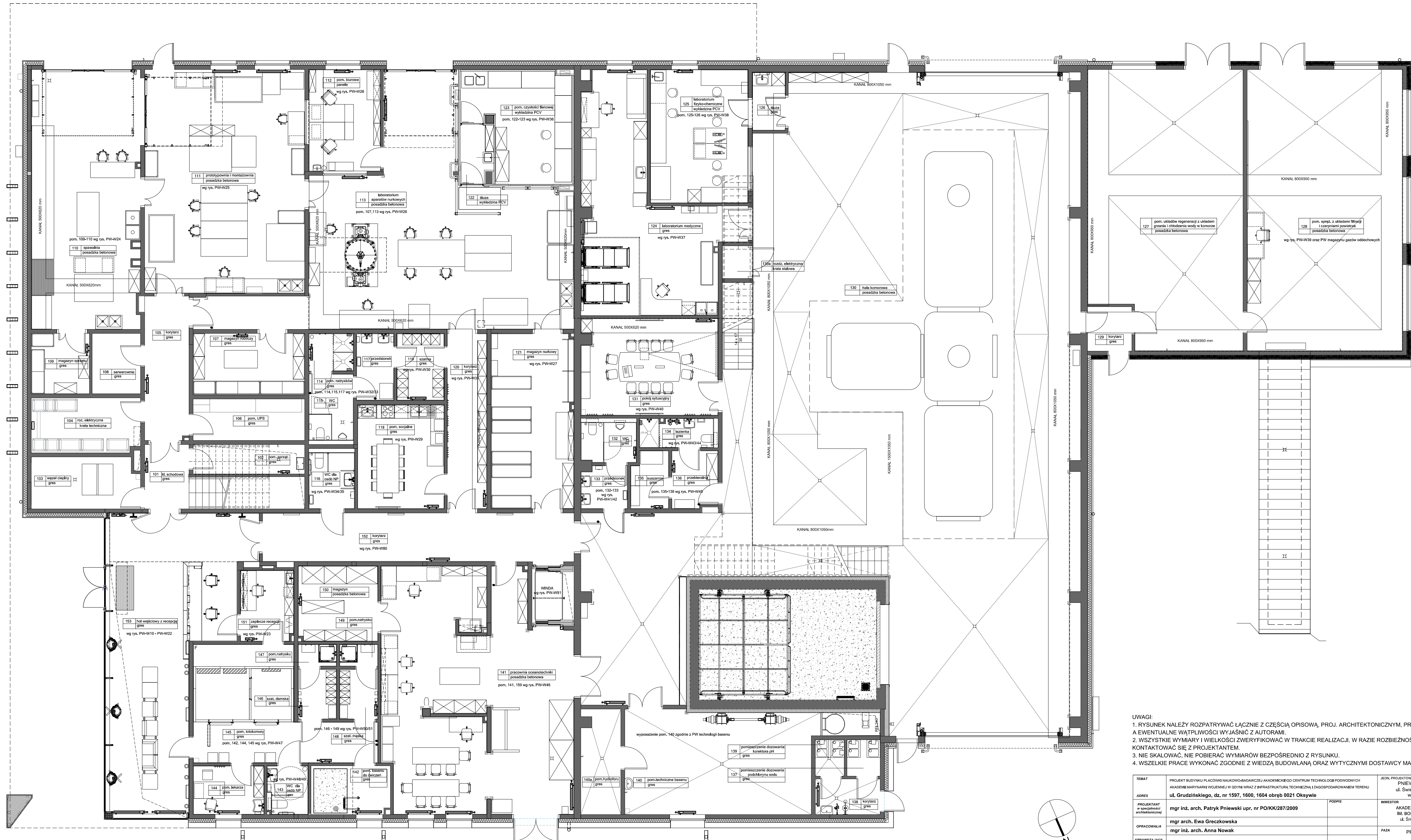
ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO (POM. 246):				Wg rys. PW-W89	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	Biurko w konstrukcji płytowej, płyta meblowa laminowana w kolorze szarym;	160x70x76	B19	1	
2	Biurko w konstrukcji płytowej, płyta meblowa laminowana w kolorze szarym;	80x70x76	B20	1	
3	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;		K4	2	
4	Szafka wisząca zamykana, korpus płyta meblowa laminowana w kolorze szarym, zamknięcie żaluzja meblowa podnoszona do góry, kolor aluminium;	80x36x50	R20	3	
5	Szafka stojąca niska zamykana, korpus płyta meblowa laminowana w kolorze szarym, zamknięcie żaluzja meblowa przesuwana lewa, kolor aluminium; wewnątrz półka	80x50x76	R21	2	
6	Szafa biurowa zamykana, płyta meblowa laminowana w kolorze szarym, uchwyty aluminiowe; szafa 4-drzwiowa (podział na część górną i dolną); wewnętrzne półki z możliwością regulacji wysokości;	80x36x185	R22	3	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO (POM. 247):				Wg rys. PW-W89	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	SZAFKI UBRANIOWE HPL - ławeczka h=40cm, stelaż metalowy, malowany proszkowo, kolor RAL 7035, listwy sosnowe lakierowane	wym. zewn. 30x46(76)x152	Sz5	6	

	- korpus kolor biały , front kolor jasno szary, wewnątrz drążek z przesuwными haczykami, front zamykany na zamek z kluczykiem			
--	---	--	--	--

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, DO PRZENIESIENIA Z OBECNEJ SIEDZIBY KTHP:				Wg rys. PW-W89	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	Cykloergometr - do przeniesienia z KTHP				
2	Cykloergometr - do przeniesienia z KTHP				
3	Bieżnia - do przeniesienia z KTHP				
4	Bieżnia ze stanowiskiem komputerowym - do przeniesienia z KTHP				

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:				Wg rys. PW-W89	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	Waga osobowa z pulpitem na komputer			1	
2	Stanowisko do pomiaru siły - zestaw do oceny i treningu nerwowo-mięśniowego w warunkach: pracy izometrycznej, izotonicznej (koncentrycznej i ekscentrycznej), izokinetycznej (ekscentrycznej i koncentrycznej), reaktywnej ekscentrycznej i ruchu biernego; urządzenie wyposażone w regulowany elektrycznie, obrotowy, przesuwany na podstawie fotel oraz dynamometr elektryczny regulowany w 3 płaszczyznach; do analizy wykonanych badań lub ćwiczeń - mobilna stacja robocza z panelem kontrolnym; zajmowana powierzchnia ok. 6m2;			1	



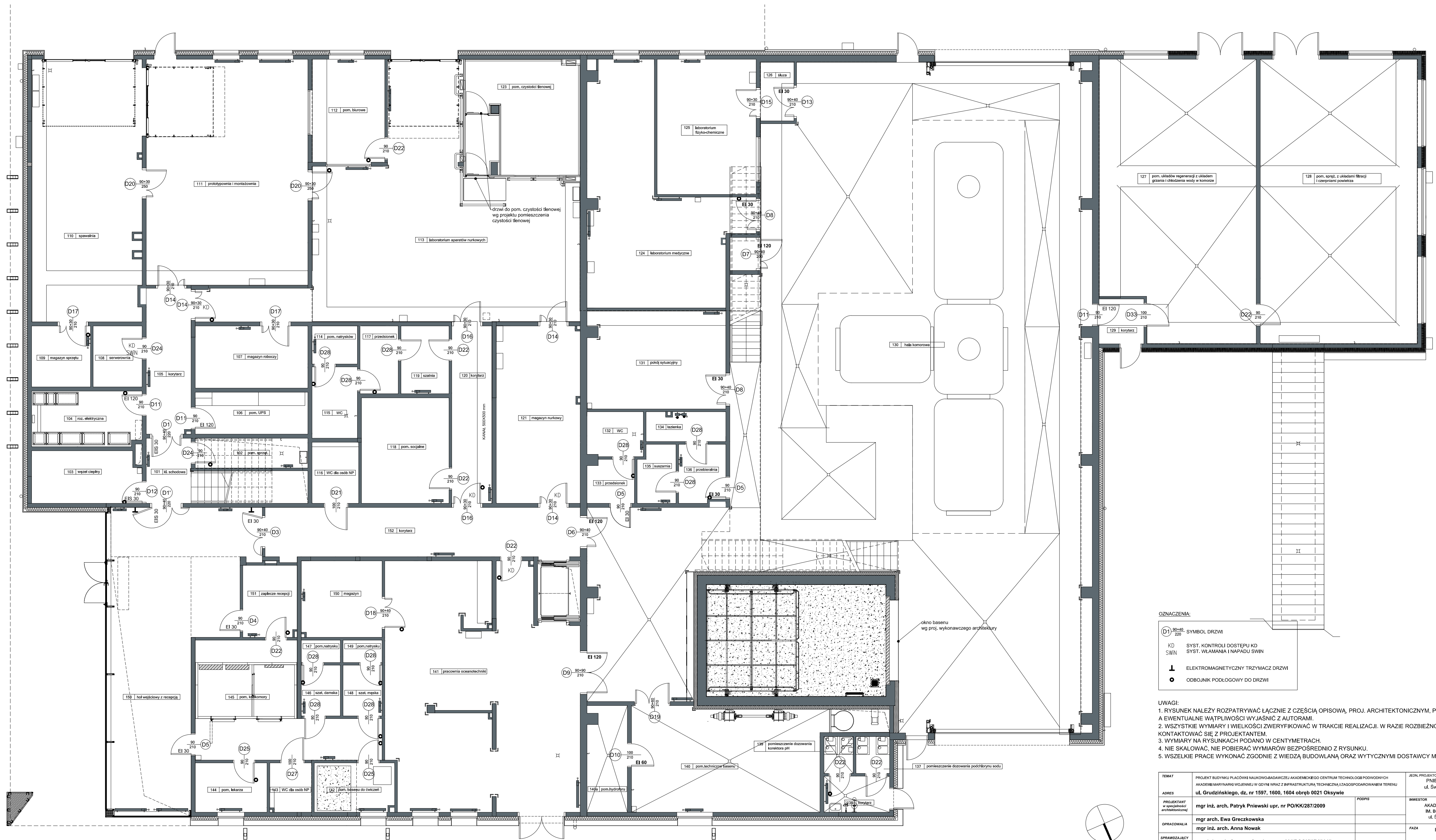
- UWAGI:
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJ. ARCHITEKTONICZNYM, PROJ. BRANŻOWYM I EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
 2. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEZNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 3. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
 4. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.

TEMAT	PROJEKT BUDYNKU PŁACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNIKI DOPROJEKOWANYCH 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. Śmłownicza 69, 81-127 Gdynia
PROJEKTANTY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Patryk Pniewski upr. nr POIKK/287/2009	PODPIS	
OPRACOWAŁA	mgr arch. Ewa Greczkowska	FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/II/2017	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNETRZ
TYTUŁ	RZUT PARTERU. UKŁAD FUNKCJONALNY	SKALA	DATA październik 2020
		NR RYS.	PW-W1



- UWAGI:
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJ. ARCHITEKTONICZNYM, PROJ. BRANŻOWYM I EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
 2. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 3. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
 4. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.

TEMAT	PROJEKT BUDYNKU PŁACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGIOPROJEKTYWACJI 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. Śmłdowicza 69, 81-127 Gdynia
PROJEKTANTY w szczególności architektonicznej	mgr inż. arch. Patryk Pniewski upr. nr PO/KK/287/2009	PODPIS
OPRACOWALIA	mgr arch. Ewa Greczkowska	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY w szczególności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/1/2017	BRANŻA ARCHITEKTURA WNETRZ
TYTUŁ	RZUT PIĘTRA. UKŁAD FUNKCJONALNY	SKALA 1:100
		DATA październik 2020
		NR RYS. PW-W2



- OZNACZENIA:**
- D1 90-40/210 SYMBOL DRZWI
 - KD SYST. KONTROLI DOSTĘPU KD
 - SWN SYST. WŁAMANIA I NAPADU ŚWIA
 - ELEKTROMAGNETYCZNY TRZYMACZ DRZWI
 - ODOBNIK PODŁOGOWY DO DRZWI

- UWAGI:**
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJ. ARCHITEKTONICZNYM, PROJ. BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
 2. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 3. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH.
 4. NIE SKAŁAWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
 5. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.

TEMAT	PROJEKT BUDYNKU PŁACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODKOPANICH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WPŁY Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	JEDN. PROJEKTOWA	PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o.
ADRES	ul. Grudzińskiego, dz. nr 1597, 1600, 1604 obręb 0021 Oknywie	INWESTOR	ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pniewskiarchitekci.pl
PROJEKTANTY w szczególności architekt/architekci	mgr inż. arch. Patryk Pniewski upr. nr POIKK/287/2009	OPRACOWAŁA	mgr arch. Ewa Greczkowska
SPRAWDZAJĄCY w szczególności architekt/architekci	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/II/2017	FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ	STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA. RZUT PARTERU	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNETRZ
SKALA	1:100	DATA	październik 2020
		NR RYS.	PW-W3



OZNACZENIA:

D1 90+40 210	SYMBOL DRZWI
KD	SYST. KONTROLI DOSTĘPU KD
SWN	SYST. WŁAMANIA I NAPADU SWN
⏏	ELEKTROMAGNETYCZNY TRZYMACZ DRZWI
⦿	ODBOJNIK PODŁOGOWY DO DRZWI

- UWAGI:**
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJ. ARCHITEKTONICZNYM, PROJ. BRANŻOWYM I A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIC Z AUTORAMI.
 2. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 3. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH.
 4. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
 5. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.

TEMAT	PROJEKT BUDYNKU PŁACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGICZNYCH	JEDN. PROJEKTOWA	PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o.
ADRES	AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WPAC Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia	www.pniewskiarchitekci.pl
PROJEKTANTY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Patryk Pniewski upr. nr PO/KK/287/2009	PODPIS	
OPRACOWAŁA	mgr arch. Ewa Greczkowska	FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNETRZ
TYTUŁ	STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA.	SKALA	1:100
	RZUT PIĘTRA	DATA	październik 2020
		NR RYS.	PW-W4



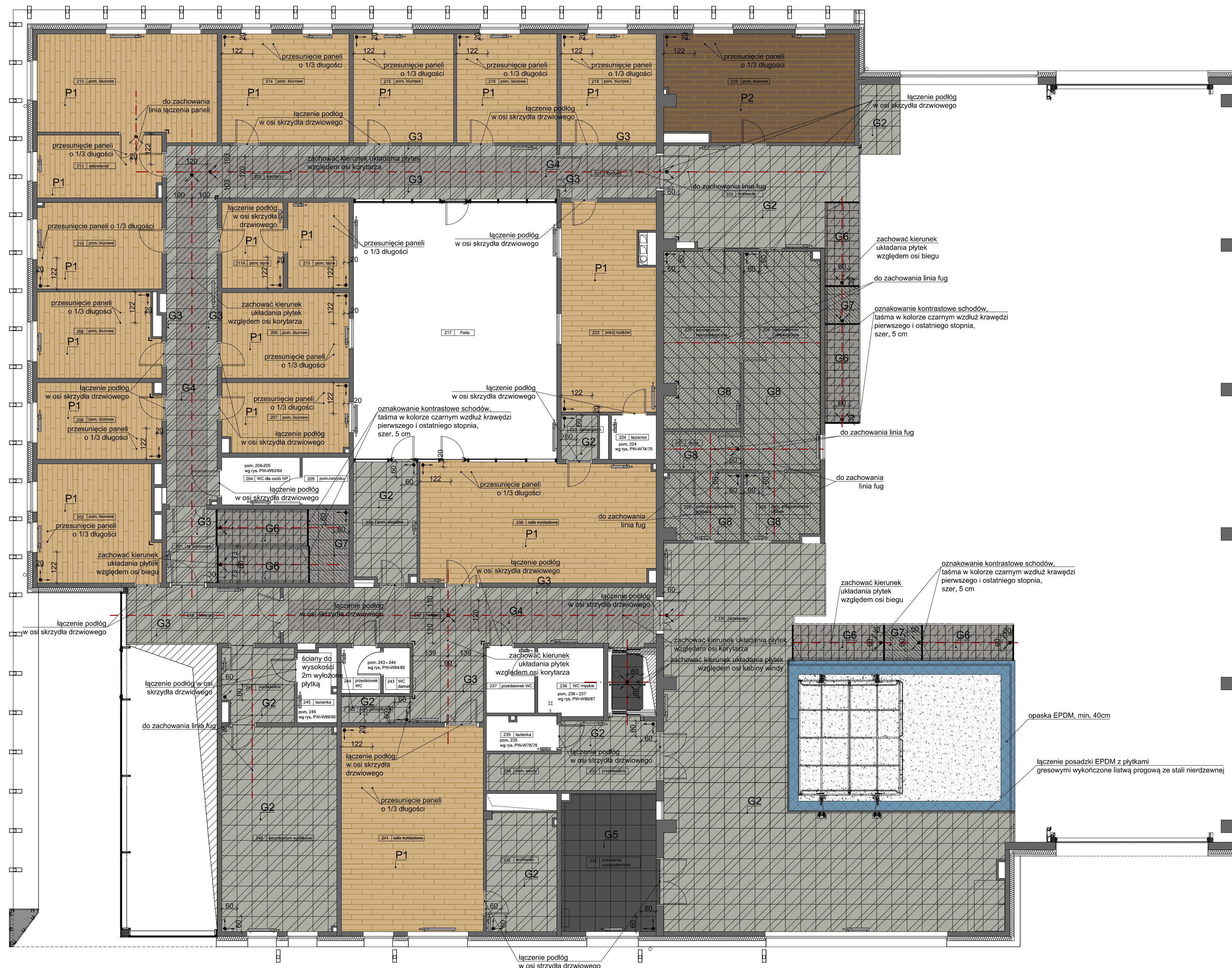
OZNACZENIA: POZĄTEK UKŁADANIA PLYTEK

PS	POKRYWY KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH
PB	POSADZKA BETONOWA
KR	KRATA
PC	SYSTEMOWA POSADZKA PCV
EPDM	POSADZKA EPDM
G1	GRES
G2	GRES
G3	GRES
G4	GRES
G5	GRES
G6	GRES
G7	GRES
G8	GRES
P1	PANELE
P2	PANELE

WYKOŃCZENIE PODŁÓG:	
	- listwa aluminiowa pomiędzy posadzkami z różnego materiału
	- listwa posadzki EPDM z płytkami gresowymi
	- wykończone listwą progową ze stali nierdzewnej
	- cokoł z płytki w wktu w ścianę, h=6cm
	- listwa przypodłogowa ze stali nierdzewnej, cokołowa prosta, wykończenie matowe, zlicowana ze ścianą, h=10cm
	- listwa przypodłogowa dedykowana, h=6cm

- UWAGI:
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJ. ARCHITEKTONICZNYM, PROJ. BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
 2. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIŹNOŚCI NALEŻY KONTAKTWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 3. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH.
 4. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
 5. WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANA ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
 6. ODCIECIE PODŁÓG WYKONAĆ W OSI SKRZYDŁA DRZWIOWEGO.
 7. UKŁADANIE PLYTEK ROZPOCZĄĆ W WYZNACZONYCH SYMBOLEM STRZAŁKI MIEJSCACH (JEŚLI PODANO NA RYSUNKACH).
 8. KOLORY WIDOCZNE NA RYSUNKACH - NIE POKRYWAJĄ SIĘ Z RZECZYWISTYMI ODCIENIAM BARW MATERIAŁÓW DOBRANYMI WYPOSAŻENIA.
 9. SYSTEMOWA POSADZKA PCV Z PLYTEK WYWINĄĆ NA ŚCIANĘ, H=10 CM
 10. HETEROGENICZNA WYKŁADZINA PODŁOGOWA Z PCW WYKONCZYĆ LISTWAMI PRZYPDŁOGOWYMI W KOLORZE IDENTYCZNYM JAK ZAPROJEKTOWANA POSADZKA, H=6CM
 11. W POMIĘSZCZENIACH GDZIE ZAPROJEKTOWANO NA POSADZCE GRES WYKONAĆ COKOŁ Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU I KOLORU ZLICOWANY Z TYNKIEM, H=6 CM
 12. KOLOR FUG DOBRAĆ DO KOLORU PLYTEK.

TEMAT	PROJEKT BUDYNKU PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ I AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARCI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	JEDN. PROJEKTOWA	PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o.
ADRES	ul. Grudzińskiego, dz. nr 1597, 1600, 1604 obręb 0021 Oksywie	INWESTOR	AKADEMIA MARYNARCI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE ul. Świdowicza 69, 81-127 Gdynia www.pniewskiarhitekci.pl
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Patryk Pniewski upr. nr POIKK2872009	PROJEKT	
OPRACOWAŁA	mgr arch. Ewa Greczkowska	FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
SPRACZUDZAJĄCY	mgr inż. arch. Anna Nowak	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
TYTUŁ	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205POOKKIV/2017	SKALA	1:100
		DATA	październik 2020
		NR RYS.	PW-W6



OZNACZENIA: **POCZĄTEK UKŁADANIA PŁYTEK**

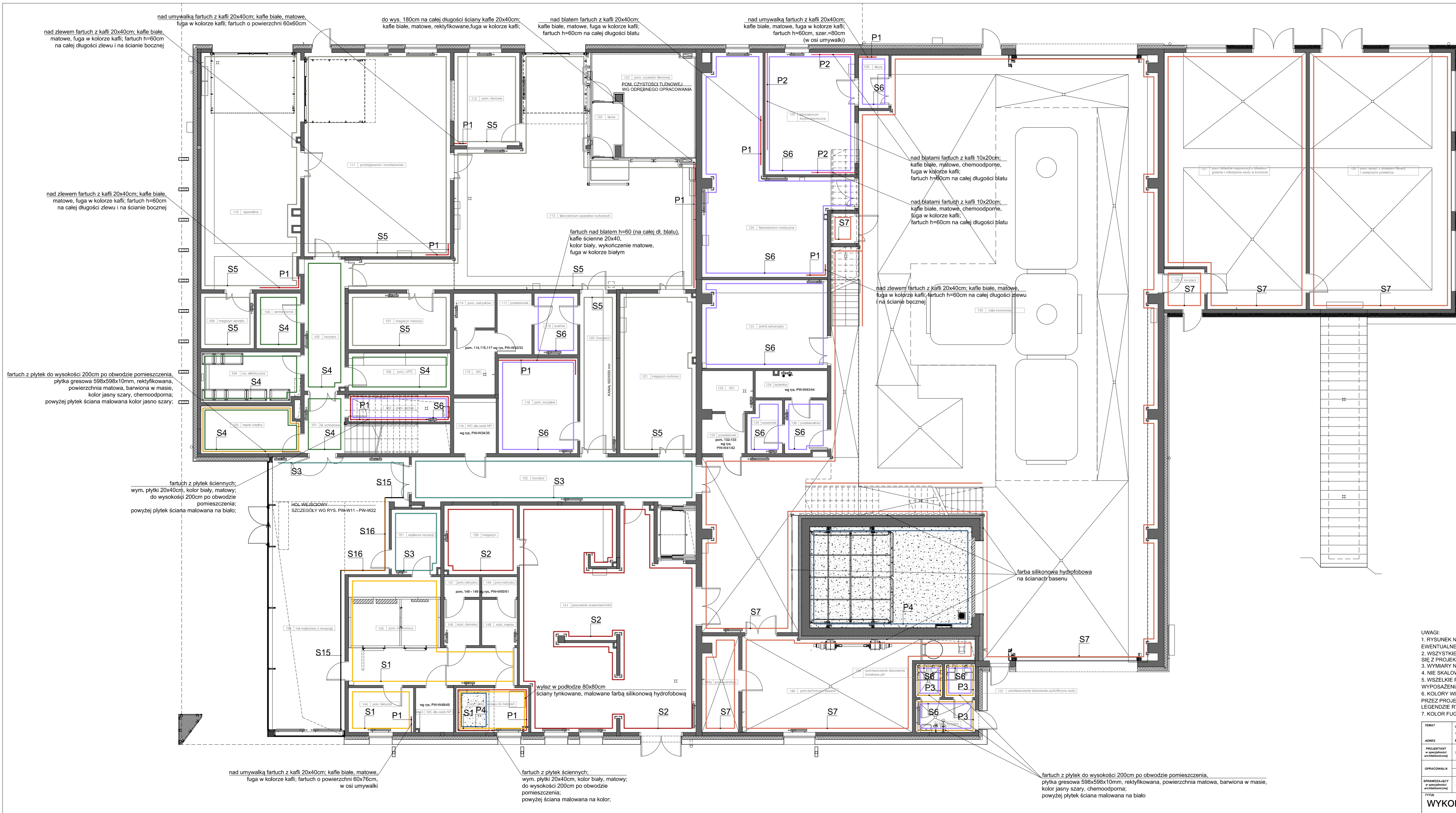
PS		POKRYWY KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH kolor szary RAL 7001 szczegółowe parametry zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej
PB		POSADZKA BETONOWA szczegółowe parametry zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej
KR		KRATA podłoga techniczna, azurowa krata stalowa, zagłębienie pod kratą wema - ściany otyłkowane, dno betonowe (płyta fundamentowa), całość malowana rozpuszczalnikową farbą akrylową do pow. betonowych, RAL 7016 szczegółowe parametry zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej
PC		SYSTEMOWA POSADZKA PCV z płytek 615x615mm, rozpraszająca ładunki elektryczne, kolor szary RAL 9002 (szczegółowe rozwiązania zgodnie z projektem pom. czystości Benowe)
EPDM		POSADZKA EPDM EPDM układany z masy, gr. 2cm, kolor jasny niebieski
G1		GRES płytki gresowa 1200x600x10mm, rektyfikowana, szkliona, powierzchnia matowa, kolor szary imitujący beton, antypoślizgowość R11, odporność na ścieranie: PEI III, nasiąkliwość wodna E<0,5%
G2		GRES płytki gresowa 598x598x10mm, rektyfikowana, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary, antystatyczna, ścieralność wgłębna < 110mm ³ , antypoślizgowość R11 B, nasiąkliwość wodna E<0,1%, odporność na plamienie: klasa 5
G3		GRES płytki gresowa 1198x598x10mm, rektyfikowana, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary, ścieralność wgłębna < 110mm ³ , antypoślizgowość R11 B, nasiąkliwość wodna E<0,1%, odporność na plamienie: klasa 5
G4		GRES płytki gresowa 1198x598x10mm, rektyfikowana, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor ciemny szary, ścieralność wgłębna < 110mm ³ , antypoślizgowość R11 B, nasiąkliwość wodna E<0,1%, odporność na plamienie: klasa 5
G5		GRES płytki gresowa 598x598x10mm, rektyfikowana, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor antracyt, ścieralność wgłębna < 110mm ³ , antypoślizgowość R10 B, nasiąkliwość wodna E<0,1%, odporność na plamienie: klasa 5
G6		GRES stopnica podłogowa 598x298x10mm, rektyfikowana, ryflowana powierzchnia matowa, gres barwiony w masie, kolor ciemny szary, ścieralność wgłębna < 110mm ³ , antypoślizgowość R11 B, nasiąkliwość wodna E<0,1%, odporność na plamienie: klasa 5
G7		GRES płytki gresowa 598x598x10mm, rektyfikowana, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor ciemny szary, ścieralność wgłębna < 110mm ³ , antypoślizgowość R11 B, nasiąkliwość wodna E<0,1%, odporność na plamienie: klasa 5
G8		GRES płytki gresowa 598x598x10mm, rektyfikowana, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary, antystatyczna, chemoodporna, ścieralność wgłębna < 110mm ³ , antypoślizgowość R11 B, nasiąkliwość wodna E<0,1%, odporność na plamienie: klasa 5
P1		PANELE heterogeniczna wykładzina podłogowa z PCW, panel winylowy 1220x200x0,7mm (grubość warstwy użytkowej), 4 stronne fazowanie, imitacja drewna - kolor: dąb naturalny, odporne na nogi mebli i oddziaływanie kółek krzesel, antypoślizgowość klasa DS ($\mu \geq 0,30$)
P2		PANELE heterogeniczna wykładzina podłogowa z PCW, panel winylowy 1220x200x0,7mm (grubość warstwy użytkowej), 4 stronne fazowanie, imitacja drewna - kolor: orzech, odporne na nogi mebli i oddziaływanie kółek krzesel, antypoślizgowość klasa DS ($\mu \geq 0,30$)

WYKOŃCZENIE PODŁÓG:

	- listwa aluminiowa pomiędzy posadzkami z różnego materiału
	- łączenie posadzki EPDM z płytkami gresowymi wykończenie listwą progową ze stali nierdzewnej
	dla płytek gresowych dla posadzki betonowej
	- cokół z płytki w wkluty w ścianę, h=6cm
	- listwa przypodłogowa ze stali nierdzewnej, cokolowa prosta, wykończenie matowe, zlicowana ze ścianą, h=10cm
	dla paneli winylowych
	- listwa przypodłogowa dedykowana, h=6cm

- UWAGI:**
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJ. ARCHITEKTONICZNYM, PROJ. BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
 2. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI, W RAZIE ROZBIĘŻNOŚCI NALEŻY KONTAKTWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 3. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH.
 4. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
 5. WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
 6. ODCIĘCIE PODŁÓG WYKONAĆ W OSI SKRZYDŁA DRZWIOWEGO.
 7. UKŁADANIE PŁYTEK ROZPOCZĄĆ W WYZNACZONYCH SYMBELEM STRZAŁKI MIEJSCACH (JEŚLI PODANO NA RYSUNKACH).
 8. KOLORY WIDOCZNE NA RYSUNKACH - NIE POKRYWAJĄ SIĘ Z RZECZYWISTYMI ODCIENIAM BARW MATERIAŁÓW DOBRANYMI PRZEZ PROJEKTANTA, PRZY WYBORZE MATERIAŁÓW NALEŻY POSLUGIWAĆ SIĘ PODANYM KODAMI NCS I RAL OBIERANYMI W LEGENDZIE RYSUNKU.
 9. SYSTEMOWA POSADZKA PCV Z PŁYTEK WYWINAJĄ NA ŚCIANIE, H=10 CM
 10. HETEROGENICZNA WYKŁADZINA PODŁOGOWA Z PCW WYKOŃCZYĆ LISTWAMI PRZYPODŁOGOWYMI W KOLORZE IDENTYCZNYM JAK ZAPROJEKTOWANA POSADZKA, H=6CM
 11. W POMIĘSZCZENIACH GDZIE ZAPROJEKTOWANO NA POSADZCE GRES WYKONAĆ COKÓŁ Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU I KOLORU ZLICOWANY Z TYNKIEM, H=6 CM
 12. KOLOR FUG DOBRAĆ DO KOLORU PŁYTEK.

TEMAT	PROJEKT BUDYNKU PŁACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMIEGO CENTRUM TECHNOLOGICZNYCH PODOPÓDNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI 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. Śmiałkiewicza 69, 81-127 Gdynia
PROJEKTANTY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Patryk Pniewski upr. nr POIKR/287/2009	OPRACOWAŁA	mgr arch. Ewa Greczkowska
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKKII/2017	FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ	WYKOŃCZENIE I KOLORYSTYKA PODŁÓG. PIĘTRO	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNETRZ
		SKALA	1:100
		DATA	październik 2020
		NR RYS.	PW-W7



ściany malowane:
 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KLASY III, ŚCIANY TYNKOWANE I MALOWANE 10 CM
 POWYŻEJ POZIOMU SUFITÓW PODWIESZANYCH.
 PARAMETRY WYKOŃCZENIA ŚCIAN (FARB, TYNKÓW) WG PROJEKTU
 WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY)

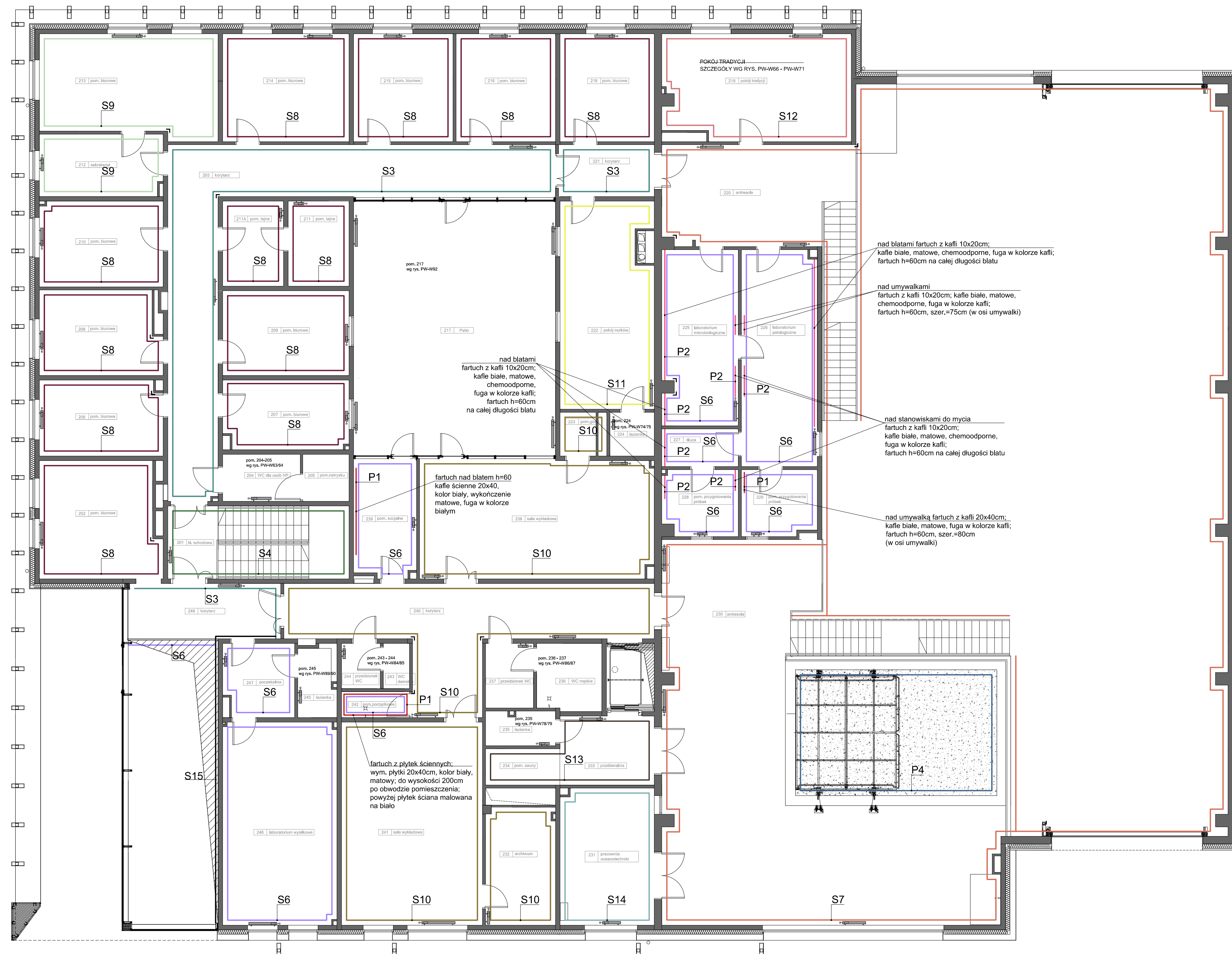
- S1 POM. KRIKOKOMORY, LEKARZA, BASENU DO ĆWICZEŃ
NCS S 1515-B50G (jasny cyjan)
- S2 PRACOWNIA OCEANOTECHNIKI, MAGAZYN
NCS S 3020-B (niebieski)
- S3 KORYTARZE, HOL
NCS S 1500-N (jasny szary)
- S4 KLATKA SCHODOWA
NCS S 2500-N (jasny szary)
- S5 MAG. SPRZĘTU, SPAWALNIA, PROTOTYPOWNA I MONTAŻOWNA, POM.
BIUROWE, LAB. APARATÓW NURKOWYCH, MAG. ROBOCZY
NCS S 3500-N (szary)
- S6 POM. SOCJALNE, SZATNIA, LAB. MEDYCZNE, LAB. FIZYKO-CHEMICZNE,
SLUZY, POKÓJ SYTUACYJNY, SUSZARNIA, PRZEBIERALNIA, POCZEKALNIA,
LAB. WYŚLĄKOWE, POM. PORZĄDKOWE, LAB. MIKROBIOLOGICZNE,
LAB. PATOLOGICZNE, POM. PRZYGOTOWANIA PRÓBEK
biały
- S7 POM. TECH. BASENU, HYDROFORU, HALA KOMOROWA, KORYTARZ, POM.
UKŁADÓW REGENERACJI Z UKŁADEM GRZANIA I CHŁODZENIA WODY
W KOMORZE, POM. SPRZĘZ. Z UKŁADAMI FILTRACJI I CZERPNIAМИ
POWIETRZA, ROZDZ. ELEKTRYCZNA, ANTRESOLA
NCS S 2000-N (jasny szary)
- S8 BIURA, POM. TAJNE
NCS S 1002-Y50R (szaro-beżowy)
- S9 SEKRETARIAT, BIURO
NCS S 2010-R90B (niebiesko-szary)
- S10 KORYTARZ, SALE WYKŁADOWE, ARCHIWUM, POM. GOSPODARCZE
NCS S 2010-B50G (niebiesko-szary)
- S11 POKÓJ NURKÓW
NCS S 2005-Y40R (beżowy)
- S12 POKÓJ TRADYCJI
dolna okładzina: NCS S 5030-R90B (ciemny niebieski)
nad dolną okładziną: NCS S 2000-N (jasny szary)
- S13 PRZEBIERALNIA, POM. SAUNY
NCS S 2010-B (niebiesko-szary)
- S14 PRACOWNIA OCEANOTECHNIKI
RAL 5000 (granat)

OKŁADZINY ŚCIENNE (TYNKI, PŁYTKI, PŁYTY MEBLOWE):
 PARAMETRY WYKOŃCZENIA ŚCIAN (FARB, TYNKÓW) WG PROJEKTU
 WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY)

- S15 HOL WEJŚCIOWY
TYNK IMITUJĄCY BETON NCS S 5000-N
- S16 HOL WEJŚCIOWY
PŁYTA MDF LAMINOWANA, OKLEINA DĄB CIEMNY
- P1 PŁYTKA BIAŁA MATOWA 200X400X6,5MM
- P2 PŁYTKA BIAŁA MATOWA CHEMOODPORNĄ
100X200X7MM
- P3 PŁYTKA GRESOWA JASNO SZARA, MATOWA,
CHEMOODPORNĄ, BARWIONA W MASIE,
REKTYFIKOWANA 598X598X10MM
- P4 PŁYTKI KLEJONE EPDM 50X50X2CM
KOLOR JASNY NIEBIESKI

- UWAGI:
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJ. ARCHITEKTONICZNYM, PROJ. BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
 2. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 3. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH.
 4. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
 5. WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
 6. KOLORY WIDOCZNE NA RYSUNKACH - NIE POKRYWAJĄ SIĘ Z RZECZYWISTYMI ODCIENIAMI BARW MATERIAŁÓW DOBRANYMI PRZEZ PROJEKTANTA. PRZY WYBORZE MATERIAŁÓW NALEŻY POSLUGIWAĆ SIĘ PODANymi KODAMI NCS I RAL OPISANYMI W LEGENDZIE RYSUNKU.
 7. KOLOR FUG DOBRAĆ DO KOLORU PŁYTEK.

TEMAT	PROJEKT BUDYNKU PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ I AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ W Gdynie WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNA I ZAOGOSPODAROWANIEM TERENU	JEDN. PROJEKTOWA PNIĘWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/5, 81-389 Gdynia www.pnięwskiarhitekci.pl
ADRES	mgr inż. arch. Patryk Pnięwski upr. nr POIKK/287/2009	POSIAD AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE ul. Śmłódzka 69, 81-127 Gdynia
PROJEKTANT w opracowaniu	mgr arch. Ewa Greczkowska	FAZA PROJEKT BUDOWLANY
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Anna Nowak	BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ
SPRZĄDZAJĄCY w opracowaniu	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	SKALA 1:100
TYTUŁ	WYKOŃCZENIE I KOLORYSTYKA ŚCIAN. PARTER	DATA październik 2020
		NR RYS. PW-W8



ŚCIANY MALOWANE:
 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KLASY III, ŚCIANY TYNKOWANE I MALOWANE 10 CM
 POWYŻEJ POZIOMU SUFITÓW PODWIESZANYCH.
 PARAMETRY WYKOŃCZENIA ŚCIAN (FARB, TYNKÓW) WG PROJEKTU
 WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY

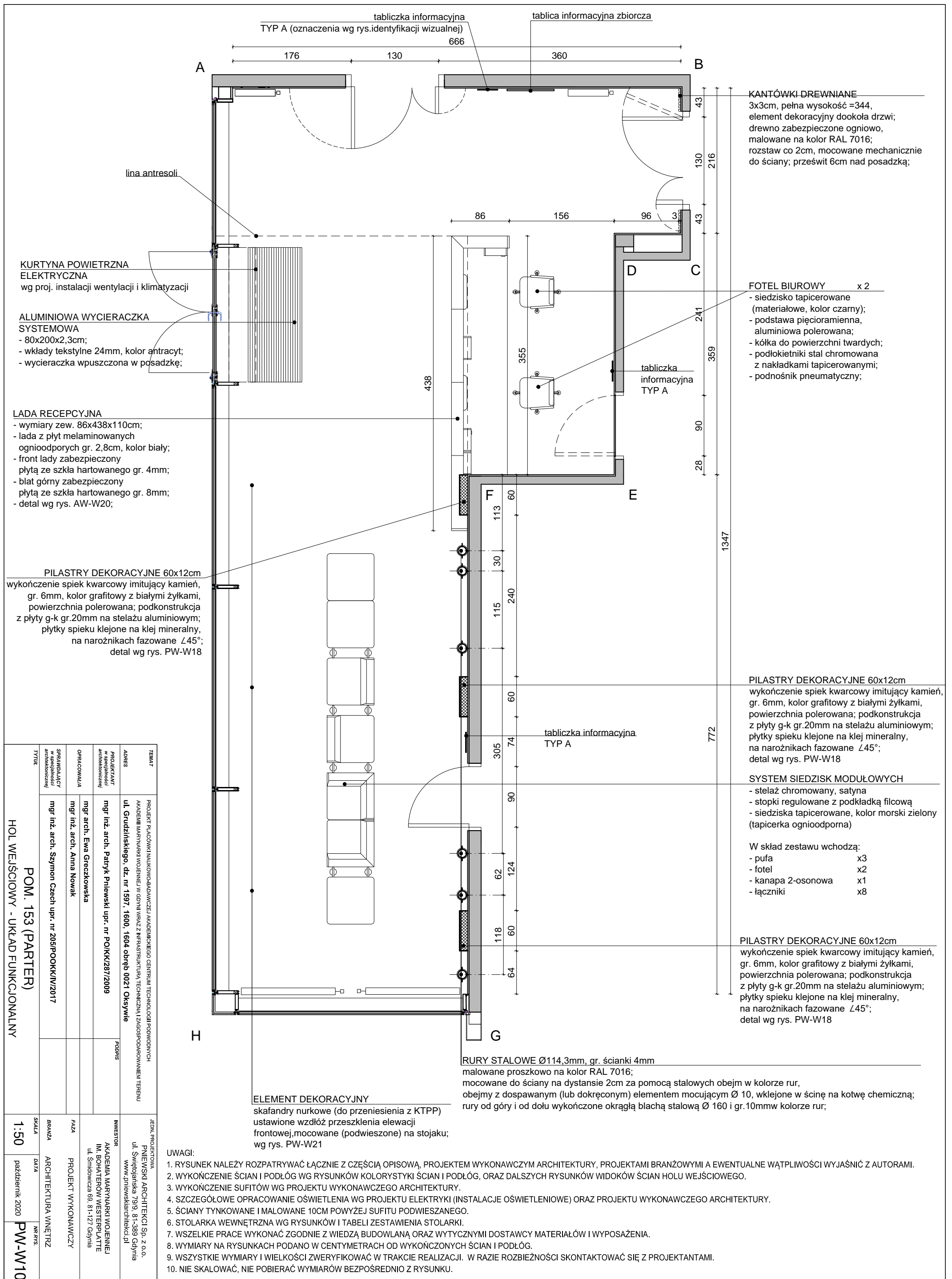
- S1 POM. KRIOKOMORY, LEKARZA, BASENU DO ĆWICZEŃ
NCS S 1515-B50G (jasny cyjan)
- S2 PRACOWNIA OCEANOTECHNIKI, MAGAZYN
NCS S 3020-B (niebieski)
- S3 KORYTARZE, HOL
NCS S 1500-N (jasny szary)
- S4 KLATKA SCHODOWA
NCS S 2500-N (jasny szary)
- S5 MAG. SPRZĘTU, SPAWALNIA, PROTOTYPOWNA I MONTAŻOWNIA, POM.
BIUROWE, LAB. APARATÓW NURKOWYCH, MAG. ROBOCZY
NCS S 3500-N (szary)
- S6 POM. SOCJALNE, SZATNIA, LAB. MEDYCZNE, LAB. FIZYKO-CHEMICZNE,
SŁUZY, POKÓJ SYTUACYJNY, SUSZARNIA, PRZEBIERALNIA, POCZEKALNIA,
LAB. WYSIŁKOWE, POM. PORZĄDKOWE, LAB. MIKROBIOLOGICZNE,
LAB. PATOLOGICZNE, POM. PRZYGOTOWANIA PRÓBEK
biały
- S7 POM. TECH. BASENU, HYDROFORU, HALA KOMOROWA, KORYTARZ, POM.
UKŁADÓW REGENERACJI Z UKŁADEM GRZANIA I CHŁODZENIA WODY
W KOMORZE, POM. SPRZĘZ. Z UKŁADAMI FILTRACJI I CZERPNIAMI
POWIETRZA, ROZDZ. ELEKTRYCZNA, ANTRESOLA
NCS S 2000-N (jasny szary)
- S8 BIURA, POM. TAJNE
NCS S 1002-Y50R (szaro-beżowy)
- S9 SEKRETARIAT, BIURO
NCS S 2010-R90B (niebiesko-szary)
- S10 KORYTARZ, SALE WYKŁADOWE, ARCHIWUM, POM. GOSPODARCZE
NCS S 2010-B50G (niebiesko-szary)
- S11 POKÓJ NURKÓW
NCS S 2005 Y40R (beżowy)
- S12 POKÓJ TRADYCJI
dolna okładzina: NCS S 5030-R90B (ciemny niebieski)
nad dolną okładziną: NCS S 2000-N (jasny szary)
- S13 PRZEBIERALNIA, POM. SAUNY
NCS S 2010-B (niebiesko-szary)
- S14 PRACOWNIA OCEANOTECHNIKI
RAL 5000 (granat)

OKŁADZINY ŚCIENNE (TYNKI, PŁYTKI, PŁYTKI MEBLOWE):
 PARAMETRY WYKOŃCZENIA ŚCIAN (FARB, TYNKÓW) WG PROJEKTU
 WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY

- S15 HOL WEJŚCIOWY
TYNK IMITUJĄCY BETON NCS S 5000-N
- S16 HOL WEJŚCIOWY
PŁYTKA MDF LAMINOWANA, OKLEINA DĄB CIEMNY
- P1 PŁYTKA BIAŁA MATOWA 200X400X6,5MM
- P2 PŁYTKA BIAŁA MATOWA CHEMOODPORNĄ
100X200X7MM
- P3 PŁYTKA GRESOWA JASNO SZARA, MATOWA,
CHEMOODPORNĄ, BARWIONA W MASIE,
REKTYFIKOWANA 598X598X10MM
- P4 PŁYTKI KLEJONE EPDM 50X50X2CM
KOLOR JASNY NIEBIESKI

- UWAGI:**
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJ. ARCHITEKTONICZNYM, PROJ. BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
 2. WSZYTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIŻNOŚCI NALEŻY KONTAKTWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 3. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH.
 4. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
 5. WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
 6. KOLORY WIDOCZNE NA RYSUNKACH - NIE POKRYWAJĄ SIĘ Z RZECZYWISTYMI ODCIENIAMI BARW MATERIAŁÓW DOBRANYMI PRZEZ PROJEKTANTA. PRZY WYBORZE MATERIAŁÓW NALEŻY POSLUGIWAĆ SIĘ PODANYMIMI KODAMI NCS I RAL OPISANYMI W LEGENDZIE RYSUNKU.
 7. KOLOR FUG DOBRAĆ DO KOLORU PŁYTEK.

TEMAT	PROJEKT BUDYNKU PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMIEGO CENTRUM TECHNOLOGICZNYCH	JEDN. PROJEKTOWA
ADRES	AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYŃ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ul. Grudzińskiego, dz. nr 1597, 1600, 1604 obręb 0021 Oksywie	PNIĘWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pnięwskiarchitekci.pl
PROJEKTANTY w opracowaniu architektonicznym	mgr inż. arch. Patryk Pniński upr. nr POIKK/287/2009	INWESTOR
OPRACOWAŁA	mgr arch. Ewa Greczkowska	AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE ul. Śmidołowicza 69, 81-127 Gdynia
SPRAWDZAJĄCY w opracowaniu architektonicznym	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/II/2017	FAZA
		PROJEKT BUDOWLANY
		BRANŻA
		ARCHITEKTURA WNETRZ
TYTUŁ	WYKOŃCZENIE I KOLORYSTYKA ŚCIAN. PIĘTRO	SKALA
		DATA
		MR RYS.
		1:100
		październik 2020
		PW-W9



KANTÓWKI DREWNIANE
 3x3cm, pełna wysokość = 344,
 element dekoracyjny dookoła drzwi;
 drewno zabezpieczone ogniowo,
 malowane na kolor RAL 7016;
 rozstaw co 2cm, mocowane mechanicznie
 do ściany; prześwit 6cm nad posadzką;

FOTEL BIUROWY x 2
 - siedzisko tapicerowane
 (materiałowe, kolor czarny);
 - podstawa pięcioramienna,
 aluminiowa polerowana;
 - kółka do powierzchni twardych;
 - podłokietniki stal chromowana
 z nakładkami tapicerowanymi;
 - podnośnik pneumatyczny;

PILASTRY DEKORACYJNE 60x12cm
 wykończenie spiek kwarcowy imitujący kamień,
 gr. 6mm, kolor grafitowy z białymi żyłkami,
 powierzchnia polerowana; podkonstrukcja
 z płyty g-k gr.20mm na stelażu aluminiowym;
 płytki spieku klejone na klej mineralny,
 na narożnikach fazowane 45°;
 detal wg rys. PW-W18

SYSTEM SIEDZISK MODUŁOWYCH
 - stelaż chromowany, satyna
 - stopki regulowane z podkładką filcową
 - siedziska tapicerowane, kolor morski zielony
 (tapicerka ognioodporna)

W skład zestawu wchodzi:
 - pufa x3
 - fotel x2
 - kanapa 2-osonowa x1
 - łączniki x8

PILASTRY DEKORACYJNE 60x12cm
 wykończenie spiek kwarcowy imitujący kamień,
 gr. 6mm, kolor grafitowy z białymi żyłkami,
 powierzchnia polerowana; podkonstrukcja
 z płyty g-k gr.20mm na stelażu aluminiowym;
 płytki spieku klejone na klej mineralny,
 na narożnikach fazowane 45°;
 detal wg rys. PW-W18

RURY STALOWE Ø114,3mm, gr. ścianki 4mm
 malowane proszkowo na kolor RAL 7016;
 mocowane do ściany na dystansie 2cm za pomocą stalowych obejm w kolorze rur,
 obejm z dospawanym (lub dokręconym) elementem mocującym Ø 10, wklejone w ścinę na kotwę chemiczną;
 rury od góry i od dołu wykończone okrągłą blachą stalową Ø 160 i gr.10mmw kolorze rur;

ELEMENT DEKORACYJNY
 skafandry nurkowe (do przeniesienia z KTHP)
 ustawione wzdłuż przeszklenia elewacji
 frontowej, mocowane (podwieszane) na stojaku;
 wg rys. PW-W21

KURTYNA POWIETRZNA ELEKTRYCZNA
 wg proj. instalacji wentylacji i klimatyzacji

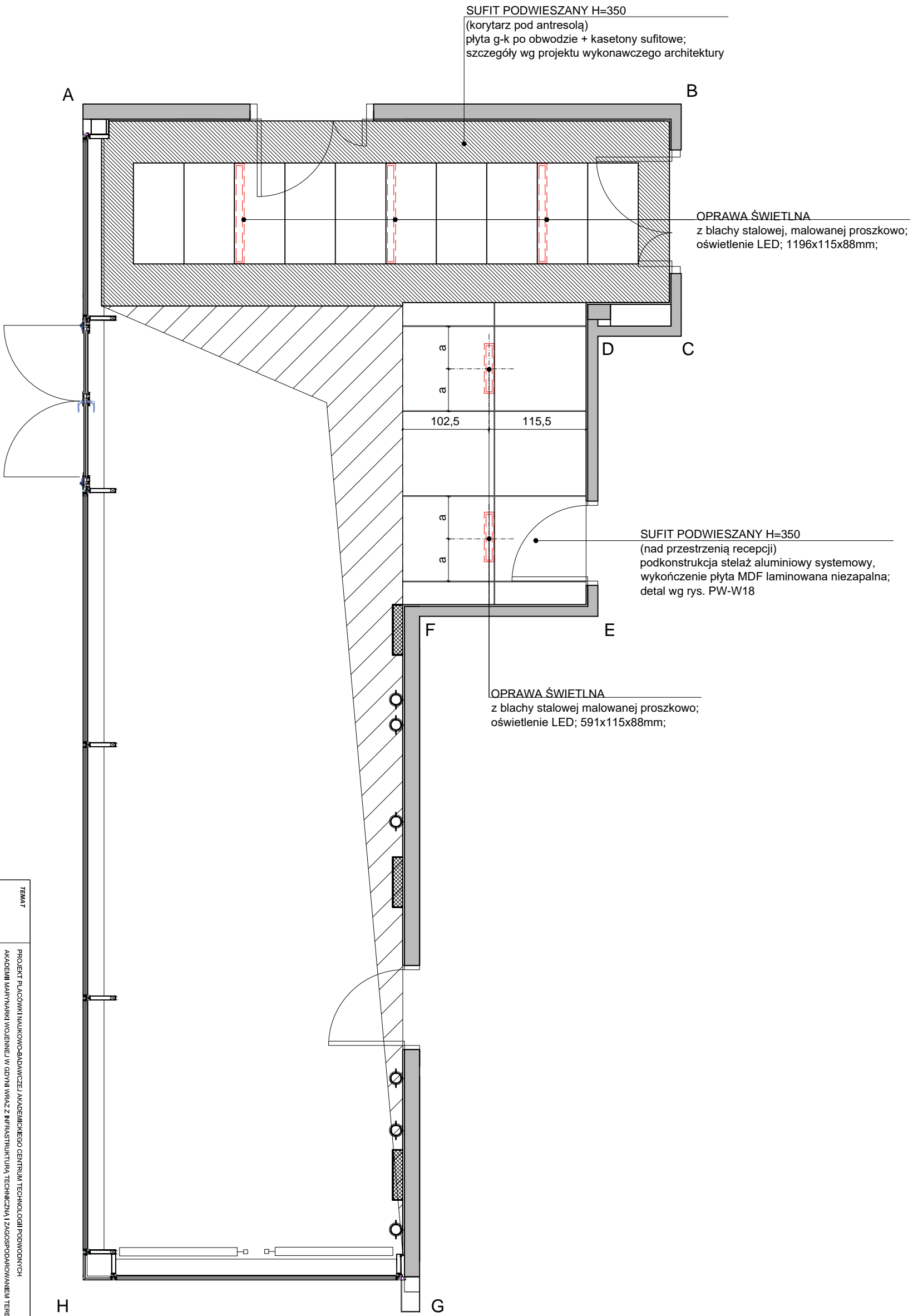
ALUMINIOWA WYCIERACZKA SYSTEMOWA
 - 80x200x2,3cm;
 - wkłady tekstylne 24mm, kolor antracyt;
 - wycieraczka wpuszczona w posadzkę;

LADA RECEPCYJNA
 - wymiary zew. 86x438x110cm;
 - lada z płyt melaminowych
 ognioodpornych gr. 2,8cm, kolor biały;
 - front lady zabezpieczony
 płytą ze szkła hartowanego gr. 4mm;
 - blat górny zabezpieczony
 płytą ze szkła hartowanego gr. 8mm;
 - detal wg rys. AW-W20;

PILASTRY DEKORACYJNE 60x12cm
 wykończenie spiek kwarcowy imitujący kamień,
 gr. 6mm, kolor grafitowy z białymi żyłkami,
 powierzchnia polerowana; podkonstrukcja
 z płyty g-k gr.20mm na stelażu aluminiowym;
 płytki spieku klejone na klej mineralny,
 na narożnikach fazowane 45°;
 detal wg rys. PW-W18

TEMAT		PROJEKT PLACÓWKI NAIKONKRETNIEJ AKADEMICZNEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODMOCOWYCH	
ADRES		AKADEMII MARYNARSKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNA I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
PROJEKTANT w specjalności architektonicznej		mgr inż. arch. Patryk Pilewski upr. nr PO/KK/287/2009	
OPRACOWAŁA		mgr inż. arch. Anna Nowak	
SPRAWIADLIWY w specjalności architektonicznej		mgr inż. arch. Sajmon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	
TYTUŁ		HOL WEJŚCIOWY - UKŁAD FUNKCYJONALNY	
SKALA		1:50	
BRANŻA		ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
DATA		październik 2020	
NR RYS.		PW-W10	

- 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, ORAZ DALESZYCH RYSUNKÓW WIDOKÓW ŚCIAN HONU WEJŚCIOWEGO.
 3. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
 4. SZCZEGÓŁOWE OPRACOWANIE OŚWIETLENIA WG PROJEKTU ELEKTRYKI (INSTALACJE OŚWIETLENIOWE) ORAZ PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
 5. ŚCIANY TYNKOWANE I MALOWANE 10CM POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO.
 6. STOLARKA WEWNĘTRZNA WG RYSUNKÓW I TABELI ZESTAWIENIA STOLARKI.
 7. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
 8. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH OD WYKOŃCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG.
 9. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
 10. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.

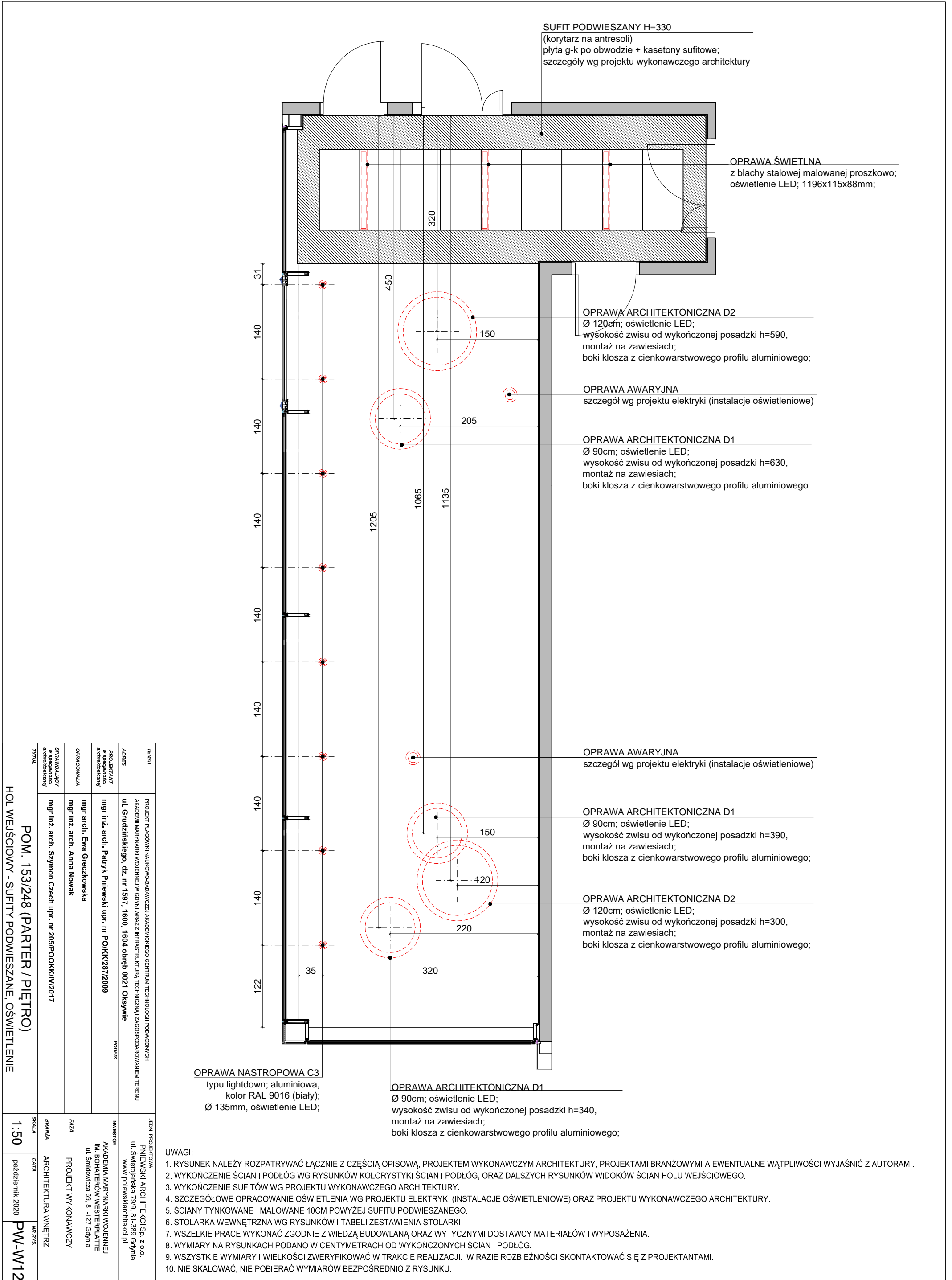


UWAGI:

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, ORAZ DALESZYCH RYSUNKÓW WIDOKÓW ŚCIAN HOLU WEJŚCIOWEGO.
3. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
4. SZCZEGÓŁOWE OPACOWANIE OŚWIETLENIA WG PROJEKTU ELEKTRYKI (INSTALACJE OŚWIETLENIOWE) ORAZ PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
5. ŚCIANY TYNKOWANE I MAŁOWANE 10CM POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO.
6. STOLARKA WEWNĘTRZNA WG RYSUNKÓW I TABELI ZESTAWIENIA STOLARKI.
7. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
8. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH OD WYKOŃCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG.
9. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
10. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.

TEMAT	PROJEKT PLACÓWKI INKUBACyjNO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGIJ PODMOCNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	JEDN. PROJEKTOWA	PNIEWSKI ARCHITEKCI SP. Z O.O.
ADRES	ul. Grudzińskiego, dz. nr 1597, 1600, 1604 obręb 0021 Okazywie	ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia	www.pniewskiarchitekci.pl
PROJEKTANT w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Patryk Pniewski upr. nr PO/KK/287/2009	PODPIS	
OPRACOWAŁA	mgr arch. Ewa Greczkowska	FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
SPRACUJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Anna Nowak	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
TTUL	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	SKALA	1:50
		DATA	październik 2020
		NR RYS.	PW-W11

POM. 153 (PARTER)
HOL WEJŚCIOWY - SUFITY PODWIESZANE, OŚWIETLENIE



SUFIT PODWIESZANY H=330
(korytarz na antresoli)
plyta g-k po obwodzie + kasetony sufitowe;
szczegóły wg projektu wykonawczego architektury

OPRAWA ŚWIETLNA
z blachy stalowej malowanej proszkowo;
oświetlenie LED; 1196x115x88mm;

OPRAWA ARCHITEKTONICZNA D2
Ø 120cm; oświetlenie LED;
wysokość zwisu od wykończonej posadzki h=590,
montaż na zawieszach;
boki klosza z cienkwarstwowego profilu aluminiowego;

OPRAWA AWARYJNA
szczegóły wg projektu elektryki (instalacje oświetleniowe)

OPRAWA ARCHITEKTONICZNA D1
Ø 90cm; oświetlenie LED;
wysokość zwisu od wykończonej posadzki h=630,
montaż na zawieszach;
boki klosza z cienkwarstwowego profilu aluminiowego

OPRAWA AWARYJNA
szczegóły wg projektu elektryki (instalacje oświetleniowe)

OPRAWA ARCHITEKTONICZNA D1
Ø 90cm; oświetlenie LED;
wysokość zwisu od wykończonej posadzki h=390,
montaż na zawieszach;
boki klosza z cienkwarstwowego profilu aluminiowego;

OPRAWA ARCHITEKTONICZNA D2
Ø 120cm; oświetlenie LED;
wysokość zwisu od wykończonej posadzki h=300,
montaż na zawieszach;
boki klosza z cienkwarstwowego profilu aluminiowego;

OPRAWA NASTROPOWA C3
typu lightdown; aluminiowa,
kolor RAL 9016 (biały);
Ø 135mm, oświetlenie LED;

OPRAWA ARCHITEKTONICZNA D1
Ø 90cm; oświetlenie LED;
wysokość zwisu od wykończonej posadzki h=340,
montaż na zawieszach;
boki klosza z cienkwarstwowego profilu aluminiowego;

- 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, ORAZ DALESZYCH RYSUNKÓW WIDOKÓW ŚCIAN HOLU WEJŚCIOWEGO.
 3. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
 4. SZCZEGÓLNE OPRACOWANIE OŚWIETLENIA WG PROJEKTU ELEKTRYKI (INSTALACJE OŚWIETLENIOWE) ORAZ PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
 5. ŚCIANY TYNKOWANE I MALOWANE 10CM POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO.
 6. STOLARKA WEWNĘTRZNA WG RYSUNKÓW I TABELI ZESTAWIENIA STOLARKI.
 7. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
 8. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH OD WYKOŃCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG.
 9. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIĘŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
 10. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.

TEMAT		PROJEKT PLACÓWKI INKUBACyjNO-EDUKACYjNEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGIJ PODMOCNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GOJINI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
ADRES		ul. Grudzińskiego, dz. nr 1597, 1600, 1604 obręb 0021 Okazywie	
PROJEKTANT w specjalności architektonicznej		mgr inż. arch. Patryk Pniowski upr. nr PO/KK/287/2009	
OPRACOWAŁA		mgr arch. Ewa Greczkowska	
SPRACUJĄCY w specjalności architektonicznej		mgr inż. arch. Anna Nowak	
TTTUŁ		HOL WEJŚCIOWY - SUFITY PODWIESZANE, OŚWIETLENIE	
SKALA		1:50	
DATA		październik 2020	
BRANŻA		ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
Faza		PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR		AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ / IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE ul. Świdnicka 69, 81-127 Gdynia	
JEDN. PROJEKTOWA		PNIEMSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świdnicka 79/9, 81-389 Gdynia www.pniemskiaarchitekci.pl	
NR RYS.		PW-W12	

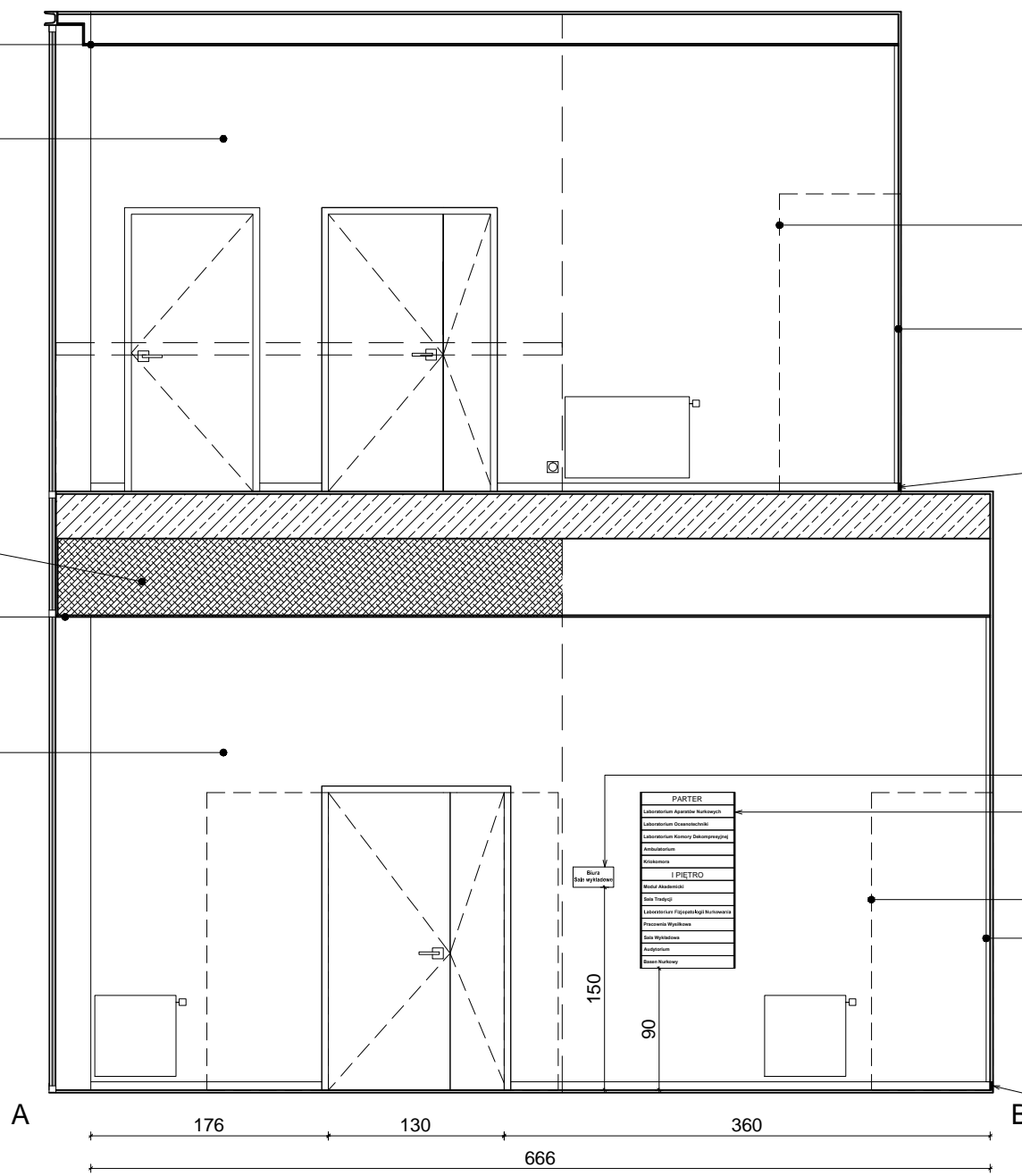
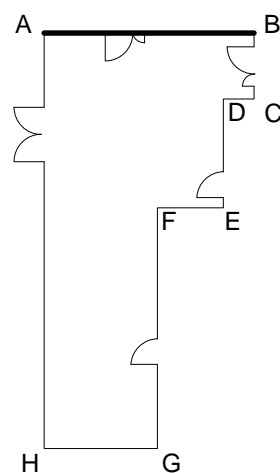
SUFIT PODWIESZANY H=330
 płyta g-k + kasetony 60x120, kolor biały;
 szczegół wg projektu wykonawczego architektury

ŚCIANA MALOWANA
 kolor NCS S 1500-N

czoło obniżenia sufitu wykończone płytą g-k
 malowane na biało

SUFIT PODWIESZANY H=350
 płyta g-k + kasetony 60x120, kolor biały;
 szczegół wg projektu wykonawczego architektury

ŚCIANA MALOWANA
 kolor NCS S 1500-N



zasięg otwartych drzwi

KANTÓWKI DREWNIANE
 3x3cm, pełna wysokość = 324,
 zabezpieczone ogniowo, malowane na kolor RAL 7016,
 rozstaw co 2cm, mocowane mechanicznie do ściany
 6cm nad posadzką

COKÓŁ Z PŁYTKI PODŁOGOWEJ
 h=6cm; cokół wkuty w ścianę;

tabliczka informacyjna TYP A

tablica informacyjna zbiorcza

zasięg otwartych drzwi

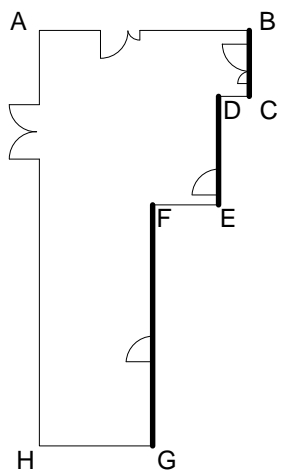
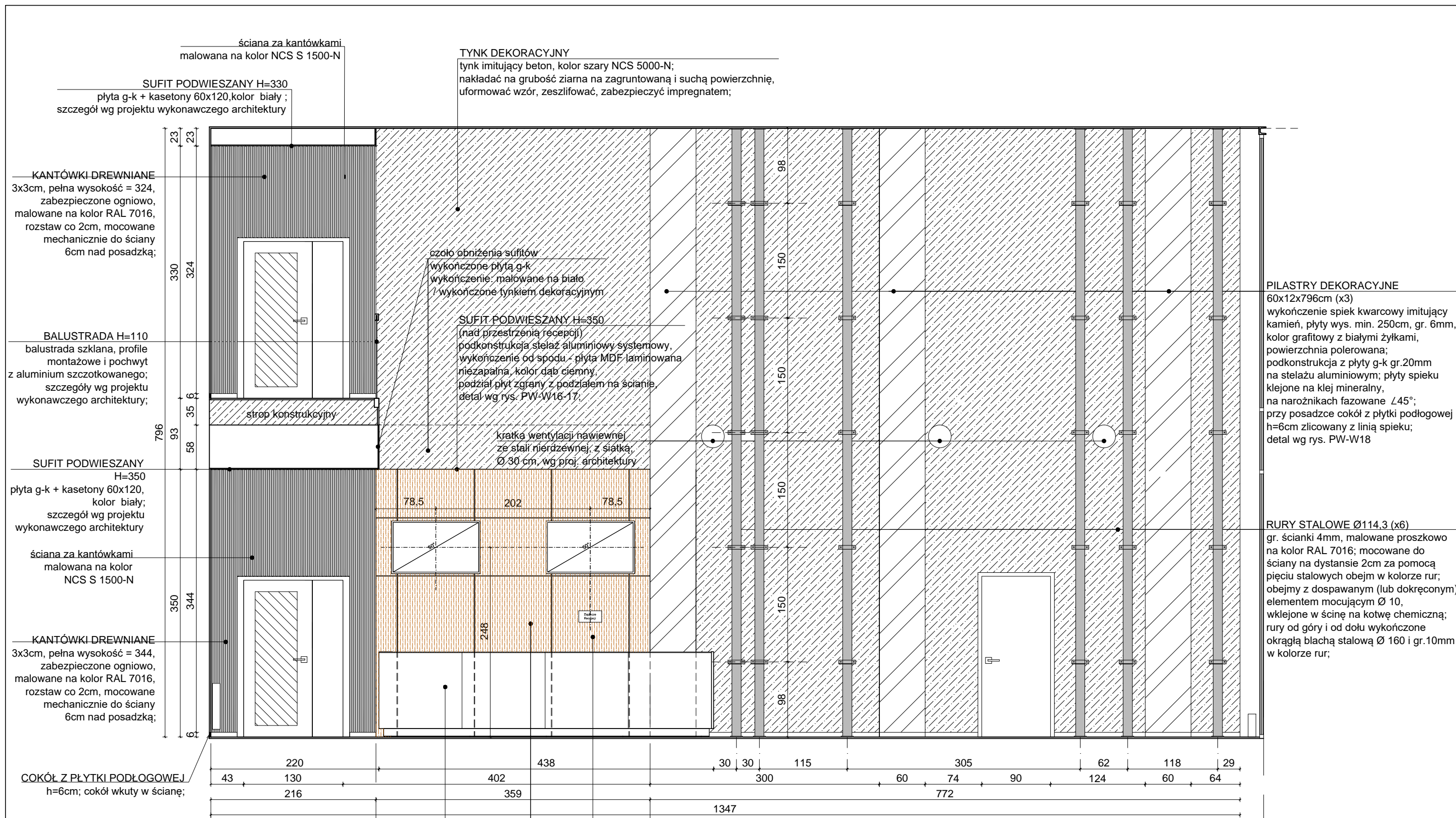
KANTÓWKI DREWNIANE
 3x3cm, pełna wysokość = 344,
 zabezpieczone ogniowo, malowane na kolor RAL 7016,
 rozstaw co 2cm, mocowane mechanicznie do ściany
 6cm nad posadzką

COKÓŁ Z PŁYTKI PODŁOGOWEJ
 h=6cm; cokół wkuty w ścianę;

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, ORAZ DAJSZYCH RYSUNKÓW WIDOKÓW ŚCIAN HOLU WEJŚCIOWEGO.
3. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
4. SZCZEGÓLOWE OPRACOWANIE OŚWIETLENIA WG PROJEKTU ELEKTRYKI (INSTALACJE OŚWIETLENIOWE) ORAZ PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
5. ŚCIANY TYNKOWANE I MALOWANE 10CM POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO.
6. STOLARKA WEWNĘTRZNA WG RYSUNKÓW I TABELI ZESTAWIENIA STOLARKI.
7. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
8. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH OD WYKOŃCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG.
9. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
10. 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	FAZA	
	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.	
	POM. 153/248 (PARTER/PIĘTRO) HOL WEJŚCIOWY Z RECEPCJĄ - WIDOK ŚCIANY A-B	1:50	październik 2020
			PW-W13

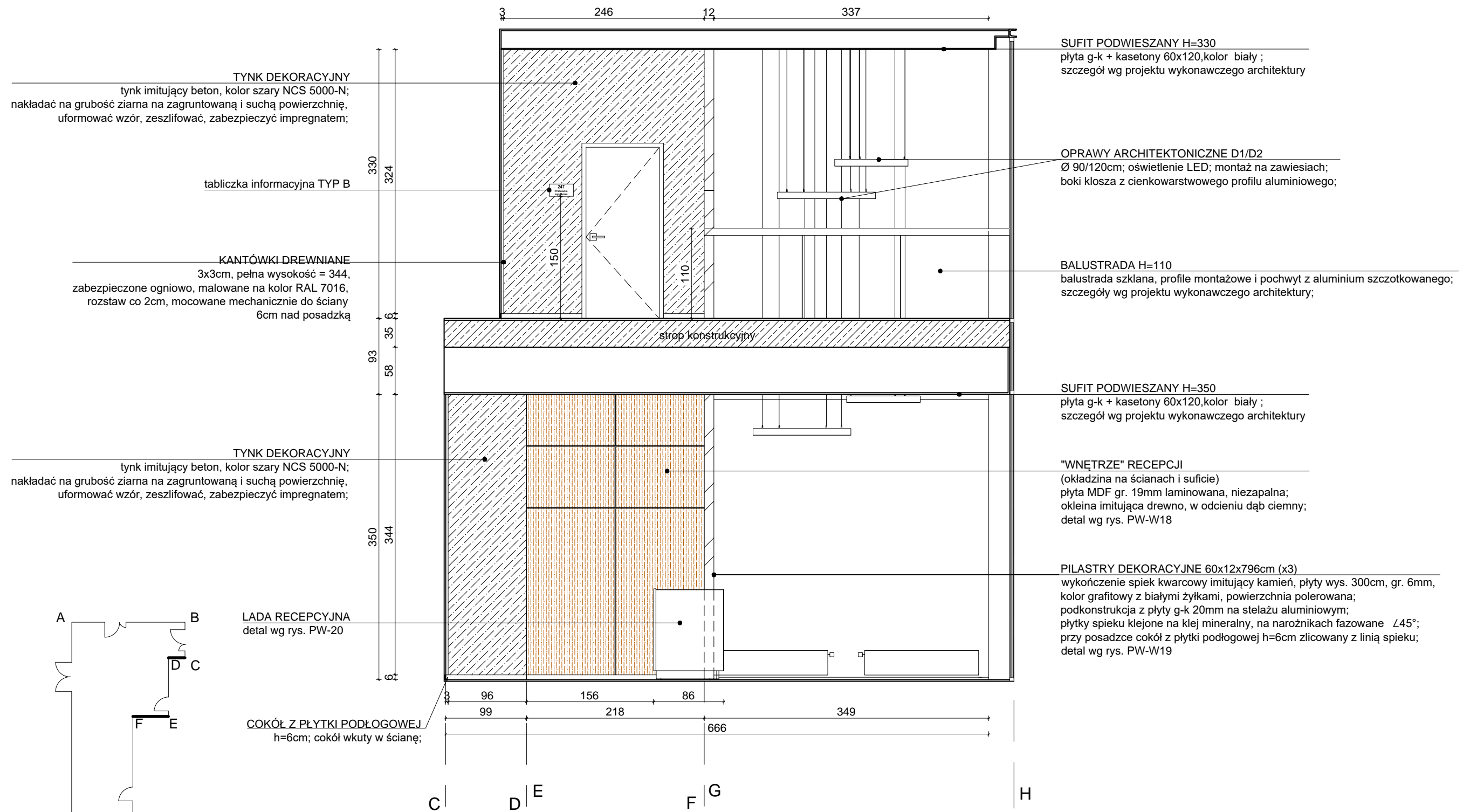


LADA RECEPCYJNA
detal wg rys. PW-W20

"WNĘTRZE" RECEPCJI
(okładzina na ścianach i suficie)
płyta MDF gr. 19mm laminowana, niezapalna;
okleina imitująca drewno, w odcieniu dąb ciemny;
detal wg rys. PW-W18

DRZWI NA ZAPLECZE
drzwi stalowe z ukrytą ościeżnicą, bezprzylgowe;
skrzydło drzwiowe od strony recepcji wykończone
płytą MDF (ogniodoporną) w okleinie w odcieniu
dąb ciemny;

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	PODPIS
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ
TYTUŁ	POM. 153/248 (PARTER/PIĘTRO) HOL WEJŚCIOWY Z RECEPCJĄ / KORYTARZ - WIDOK ŚCIAN B-G	
SKALA	1:50	DATA październik 2020
		NR RYS. PW-W14



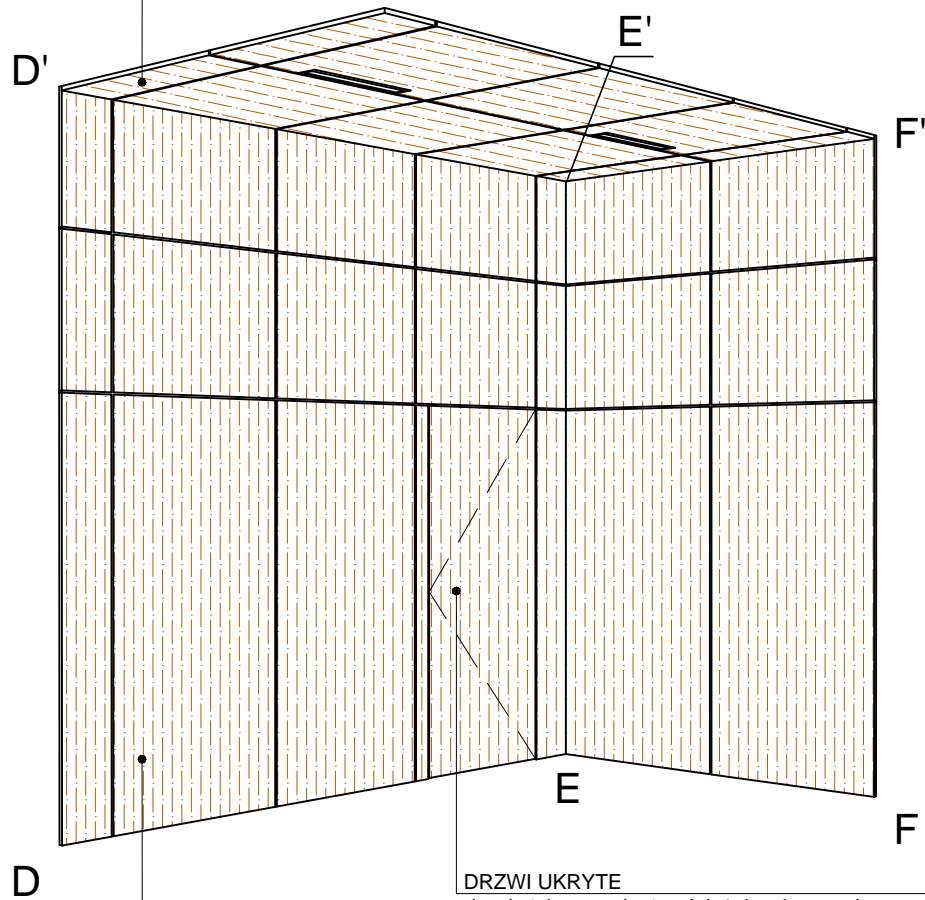
UWAGI:

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, ORAZ DALSZYCH RYSUNKÓW WIDOKÓW ŚCIAN HOLU WEJŚCIOWEGO.
3. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
4. SZCZEGÓLWIE OPACOWANIE OŚWIETLENIA WG PROJEKTU ELEKTRYKI (INSTALACJE OŚWIETLENIOWE) ORAZ PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
5. ŚCIANY TYNKOWANE I MALOWANE 10CM POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO.
6. STOLARKA WEWNĘTRZNA WG RYSUNKÓW I TABELI ZESTAWIENIA STOLARKI.
7. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
8. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH OD WYKOŃCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG.
9. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
10. 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 BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ
TYTUŁ	POM. 153/248 (PARTER/PIĘTRO) HOL WEJŚCIOWY Z RECEPCJĄ / KORYTARZ - WIDOK ŚCIAN C-H	SKALA 1:50 DATA październik 2020 NR RYS. PW-W15

OKŁADZINA SUFITOWA H=350

podkonstrukcja sufitu podwieszanego - systemowy stelaż dwupoziomowy, krzyżowy z profili aluminiowych;
 wykończenie - płyta MDF laminowana gr. 19mm, niezapalna, okleina imitująca drewno, kolor dąb ciemny;
 podział płyt na suficie zgrany z podziałami płyt na ścianach (zgodny z rysunkiem podziału płyt);
 kierunek usłojenia okleiny zgodny z kierunkiem szrafu;
 oświetlenie sufitowe zgodnie z projektem elektryki (instalacje oświetleniowe),
 szczegółowe parametry płyt i podkonstrukcji sufitu wg projektu wykonawczego architektury;

**DRZWI UKRYTE**

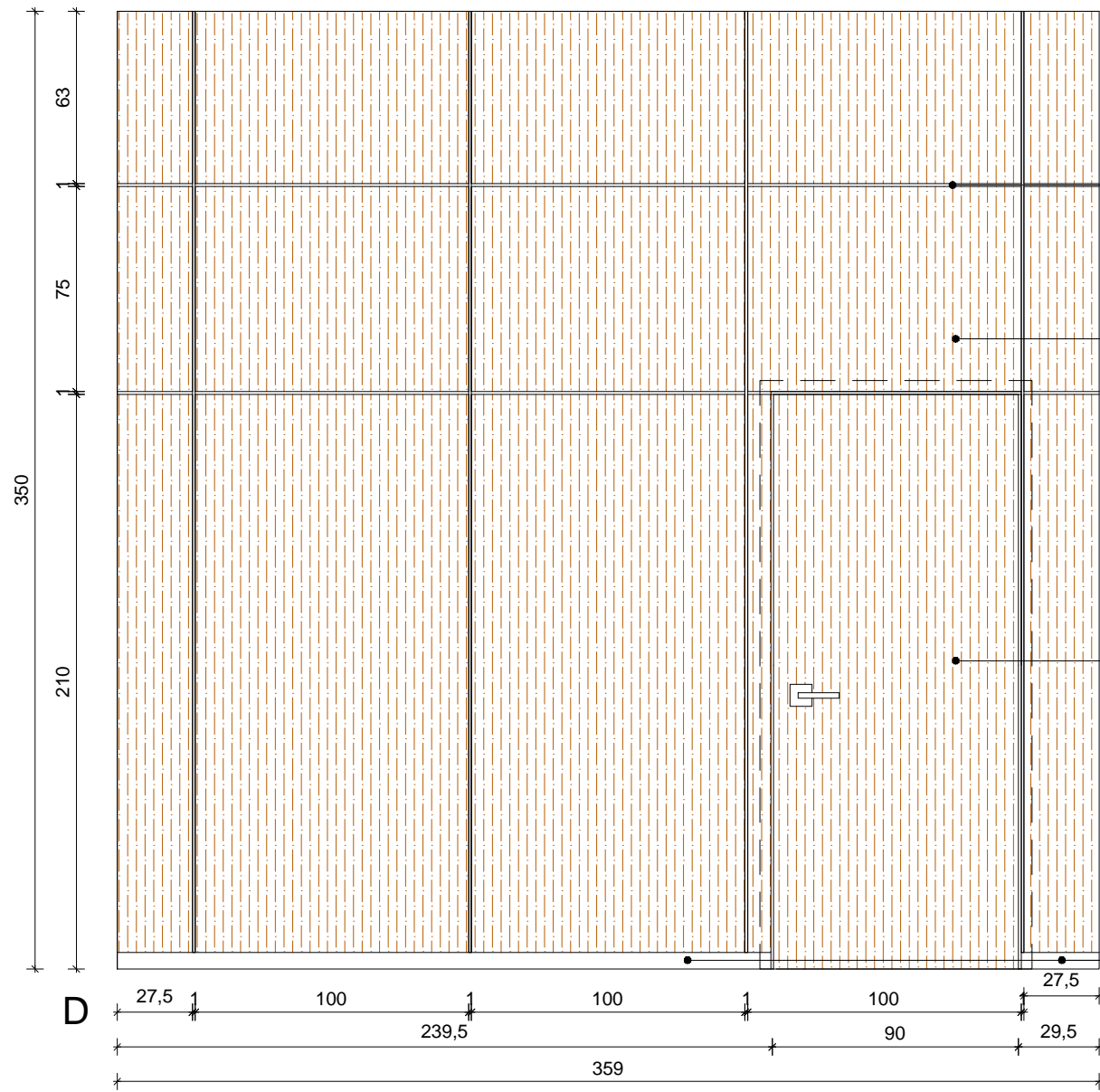
drzwi stalowe z ukrytą ościeżnicą, bezprzylgowe;
 od strony recepcji ościeżnica i skrzydło drzwiowe wykończone płytą MDF (jak ściany i sufit)

OKŁADZINA ŚCIENNA

płyta MDF laminowana gr. 19mm, niezapalna, okleina imitująca drewno, kolor dąb ciemny;
 płyty mocowane mechanicznie bezpośrednio do ścian, mocowanie niewidoczne;
 podział płyt zgodny z rysunkiem podziału płyt;
 kierunek usłojenia okleiny - pionowy, zgodny z kierunkiem szrafu;
 szczegółowe parametry płyt wg projektu wykonawczego architektury;

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				
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak		FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
TYTUŁ	POM. 153 (PARTER) RECEPCJA - OKŁADZINA ŚCIENNA I SUFITOWA, PŁYTA MDF		SKALA	DATA	NR RYS.
			1:25	październik 2020	PW-W16

WIDOK ŚCIANY D-E



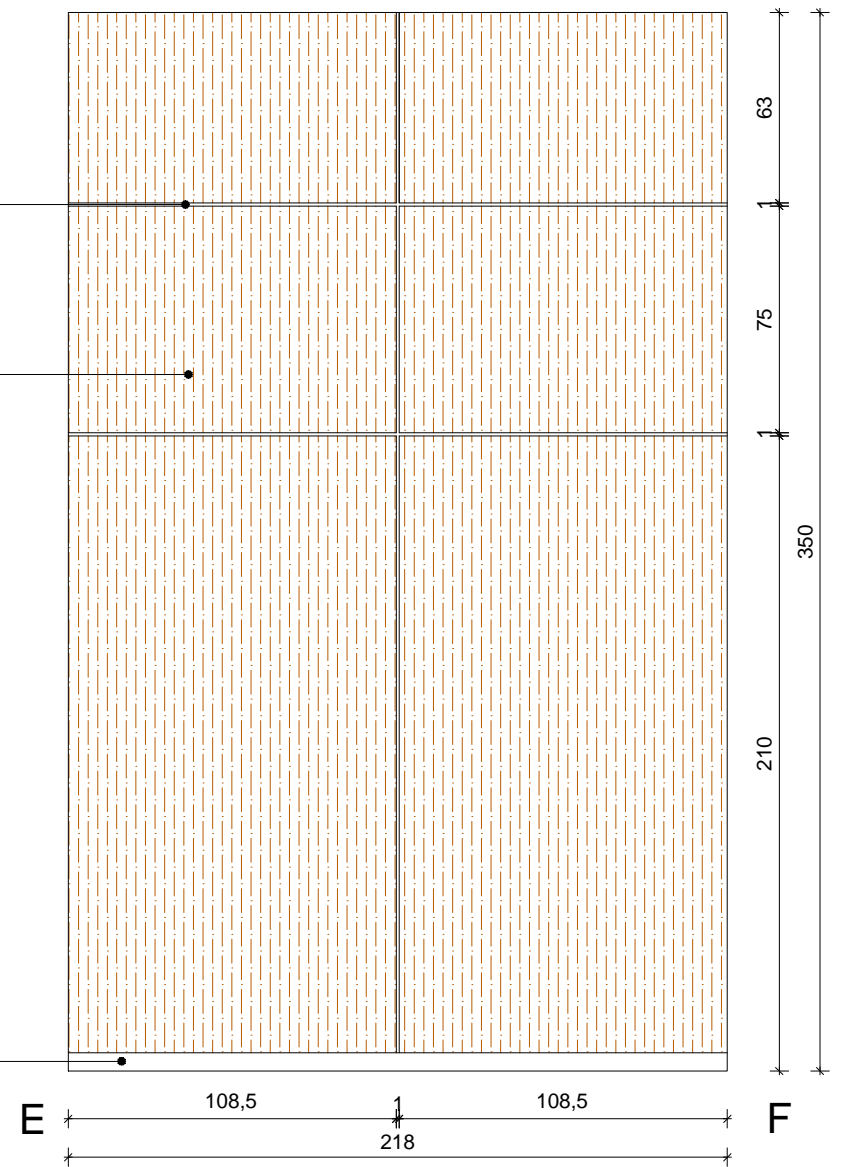
DYSTANS POMIĘDZY PŁYTAMI
listwa stalowa nierdzewna typu C 10x10mm;
wykończenie w polsku;

OKŁADZINA ŚCIENNA
plyta MDF laminowana gr. 19mm, niezapalna,
okleina imitująca drewno, kolor dąb ciemny;
płyty mocowane mechanicznie bezpośrednio do ścian,
mocowanie niewidoczne; kierunek usłojenia okleiny - pionowy;
szczegółowe parametry płyt wg projektu wykonawczego architektury;

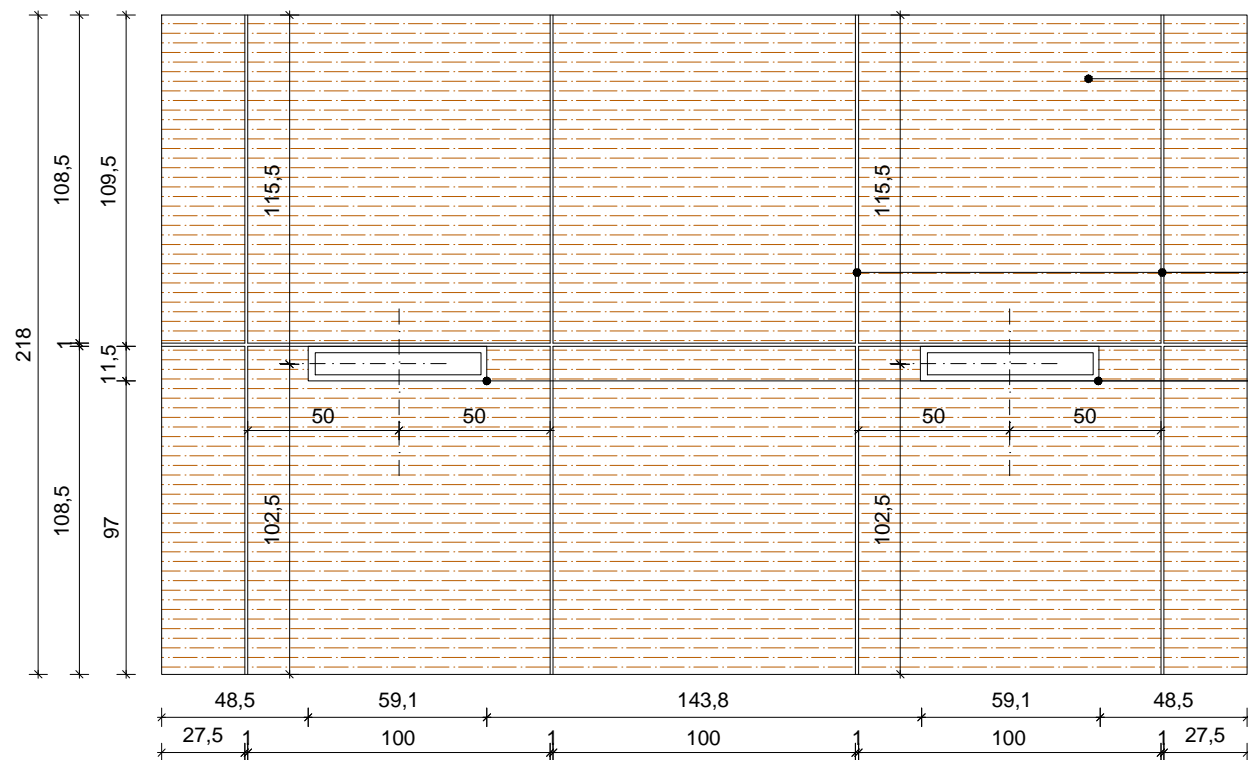
DRZWI NA ZAPLECZE - DRZWI TZW. UKRYTE
drzwi stalowe z ukrytą ościeżnicą, bezprzylgowe;
od strony recepcji ościeżnica i skrzydło drzwiowe wykończone
płytą MDF (jak ściany i sufit);
szczegóły wg zestawienia stolarki drzwiowej rys. PW-W5

COKÓŁ Z PŁYTKI PODŁOGOWEJ
h=6cm; cokół wkuty w ścianę;

WIDOK ŚCIANY E-F



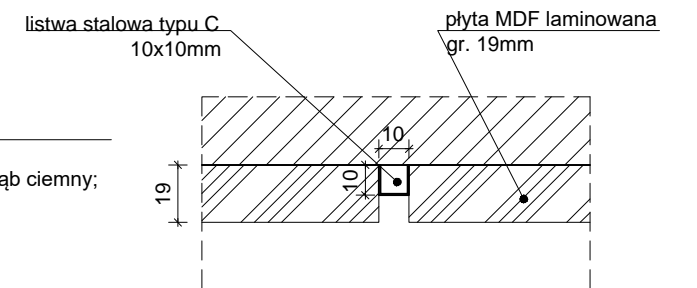
D' WIDOK SUFITU



OKŁADZINA SUFITOWA H=350
podkonstrukcja sufitu - systemowy stelaż dwupoziomowy, krzyżowy z profili aluminiowych;
wykończenie - płyta MDF laminowana gr. 19mm, niezapalna, okleina imitująca drewno, kolor dąb ciemny;
podział płyt na suficie zgrany z podziałami płyt na ścianach;
kierunek usłojenia okleiny zgodny z kierunkiem szrafu;
szczegółowe parametry płyt i podkonstrukcji sufitu wg projektu wykonawczego architektury;

DYSTANS POMIĘDZY PŁYTAMI
listwa stalowa nierdzewna typu C 10x10mm;
wykończenie w polsku;

OPRAWA ŚWIETLNA
blacha stalowa malowana proszkowo;
oświetlenie LED; 591x115x88mm;
szczegóły projektu elektryki (instalacje oświetleniowe)
oraz projektu wykonawczego architektury

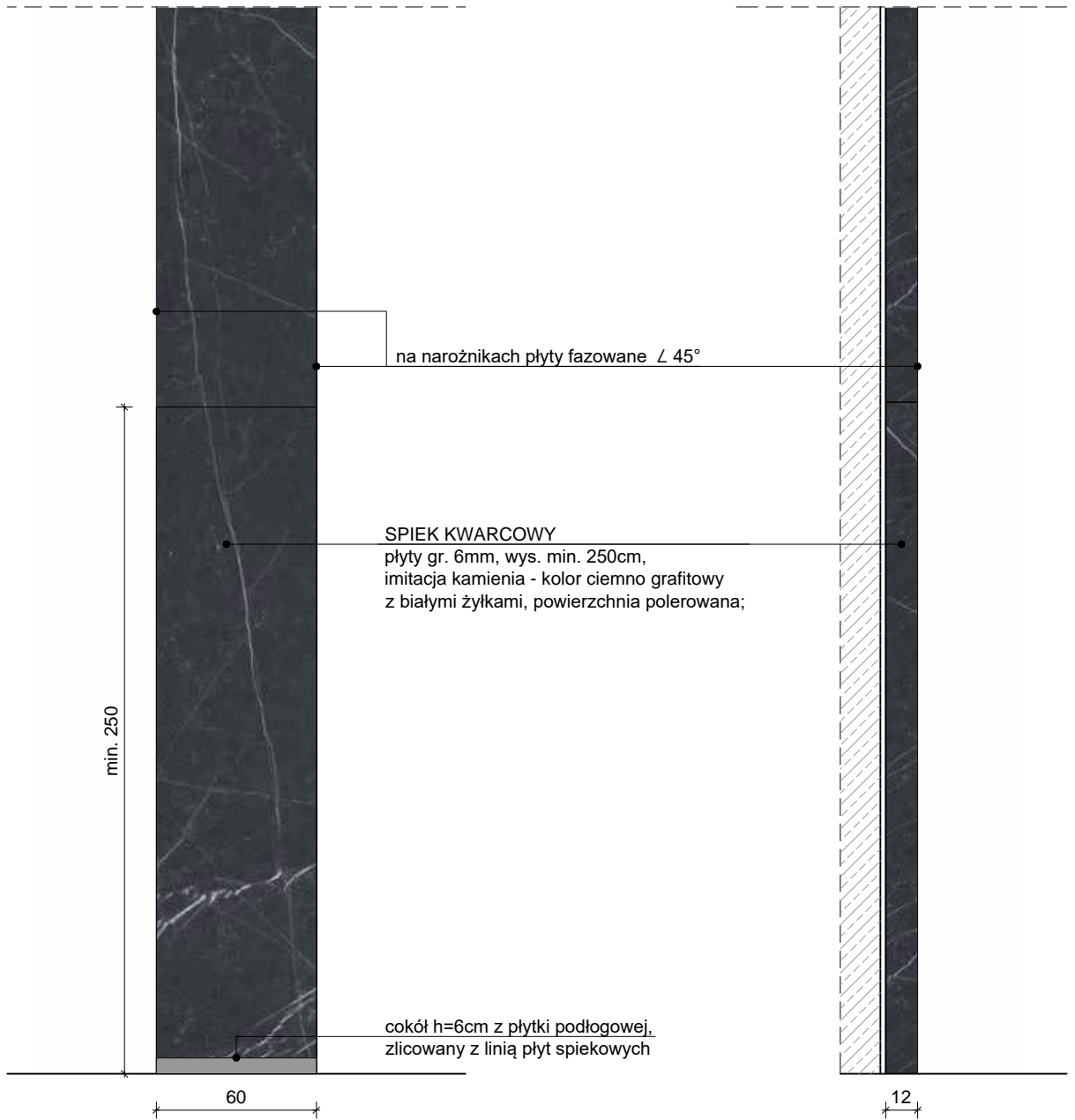


DETAL 1
łączenie płyt MDF z listwą stalową

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 PROJEKT WYKONAWCZY
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	SKALA	DATA październik 2020
TYTUŁ	POM. 153 (PARTER) RECEPCJA - OKŁADZINA ŚCIENNA I SUFITOWA, PODZIAŁY PŁYT MDF		NR RYS. PW-W17

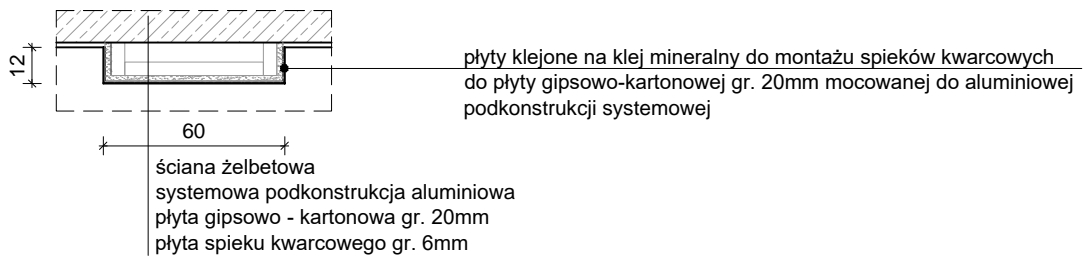
WIDOK

WIDOK OD BOKU

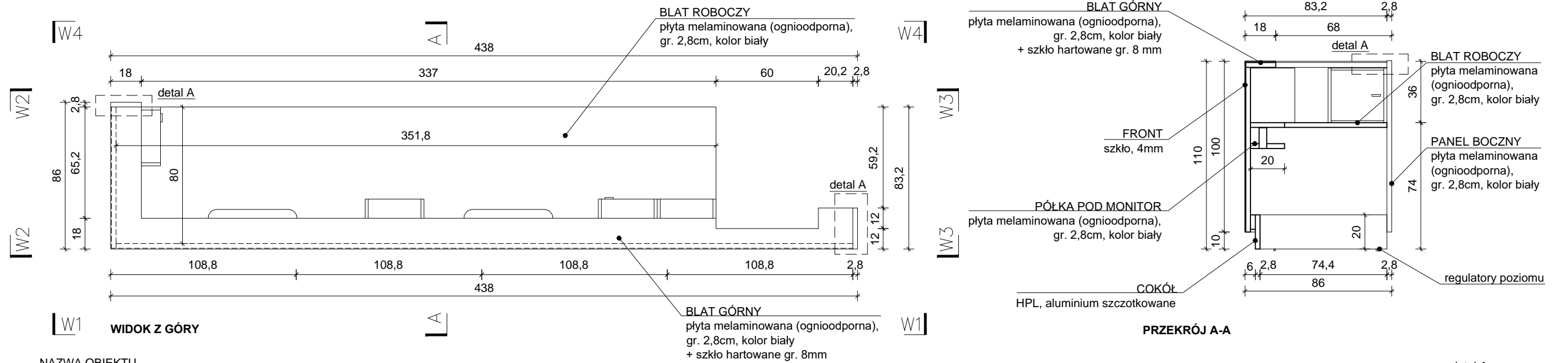


PILASTRY DEKORACYJNE
60x12x796cm

PRZEKRÓJ POZIOMY

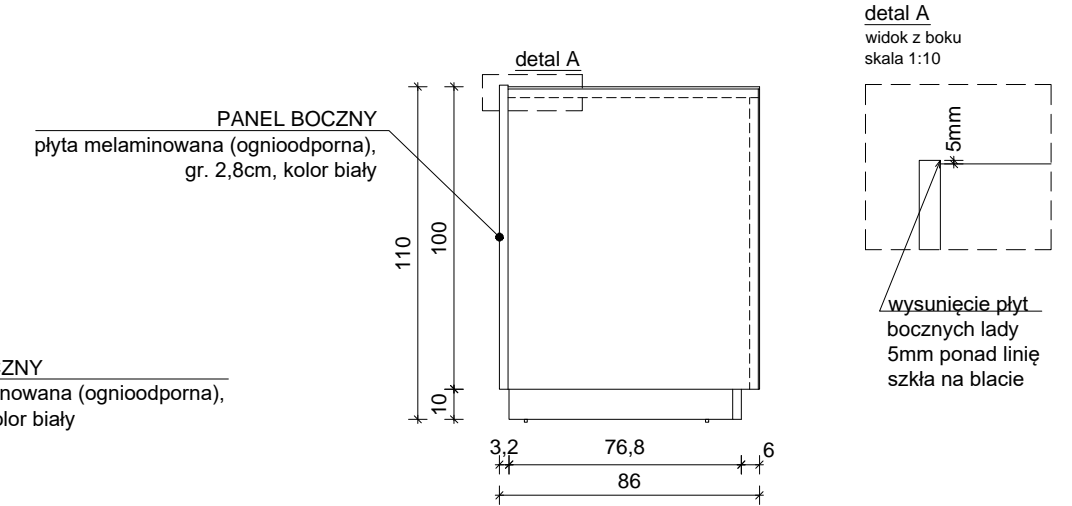
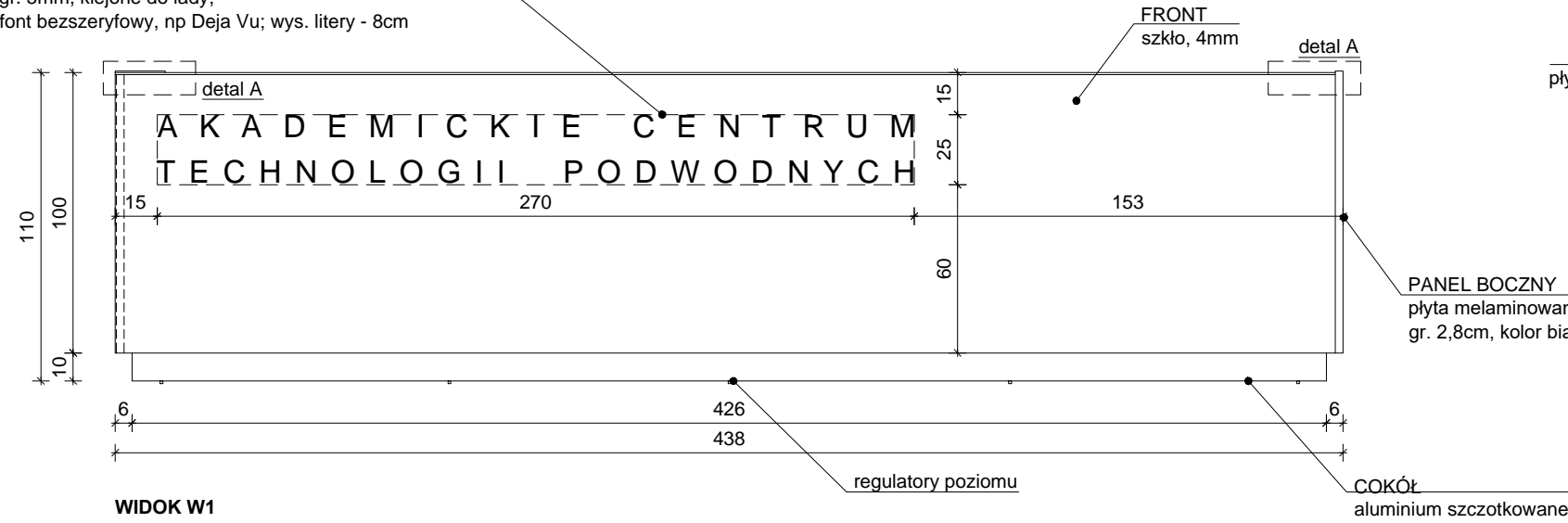


TEMAT	PROJEKT PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	JEDN. PROJEKTOWA PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pniewskiarchitekci.pl		
ADRES	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 PROJEKT WYKONAWCZY	
	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak		BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	SKALA	DATA	NR RYS.
TYTUŁ	POM. 153 (PARTER) HOL WEJŚCIOWY - PILASTRY DEKORACYJNE		1:25	październik 2020 PW-W18



NAZWA OBIEKTU

plaski napis, litery ze stali nierdzewnej szczotkowanej,
 gr. 5mm, klejone do lady,
 font bezszeryfowy, np Deja Vu; wys. litery - 8cm

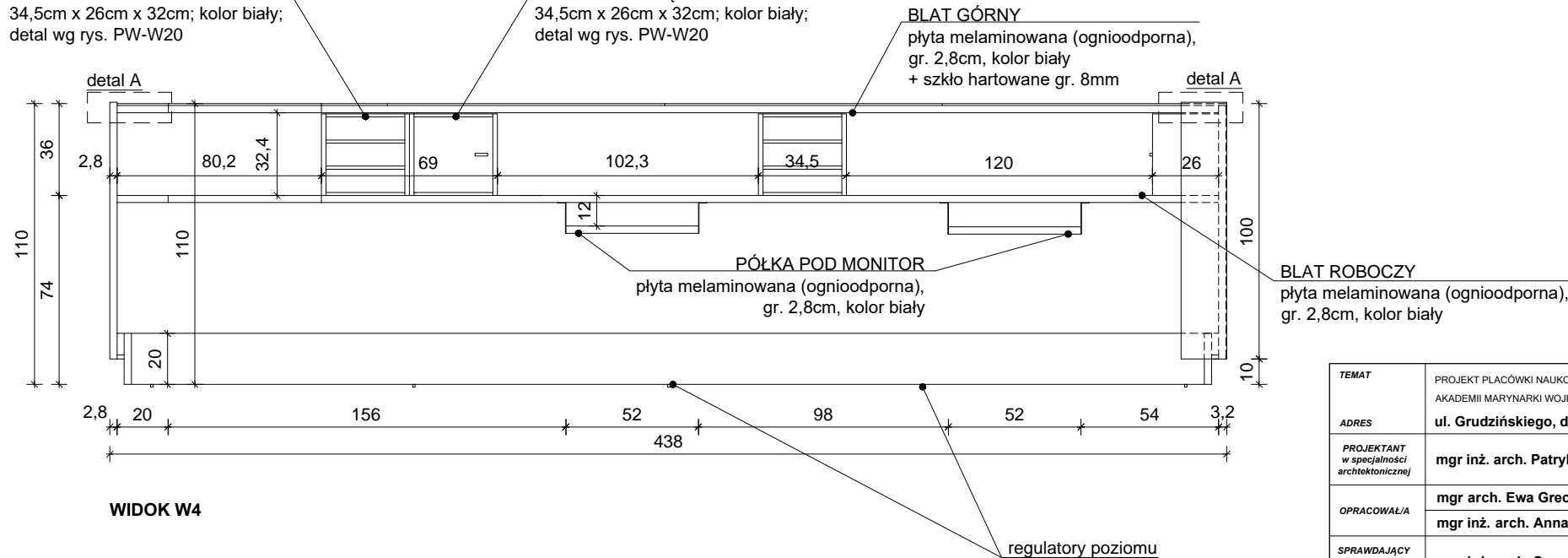


PÓŁKA OTWARTA

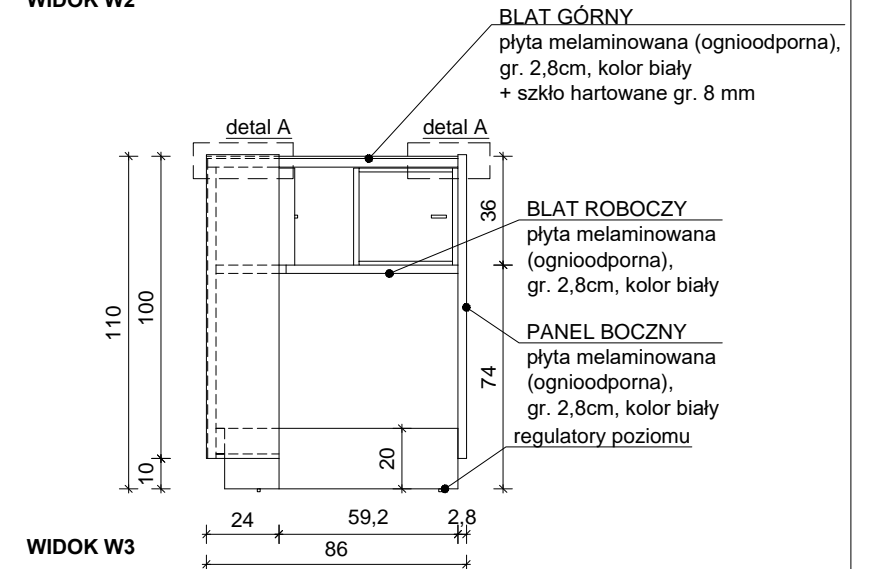
34,5cm x 26cm x 32cm; kolor biały;
 detal wg rys. PW-W20

PÓŁKA ZAMKNIĘTA

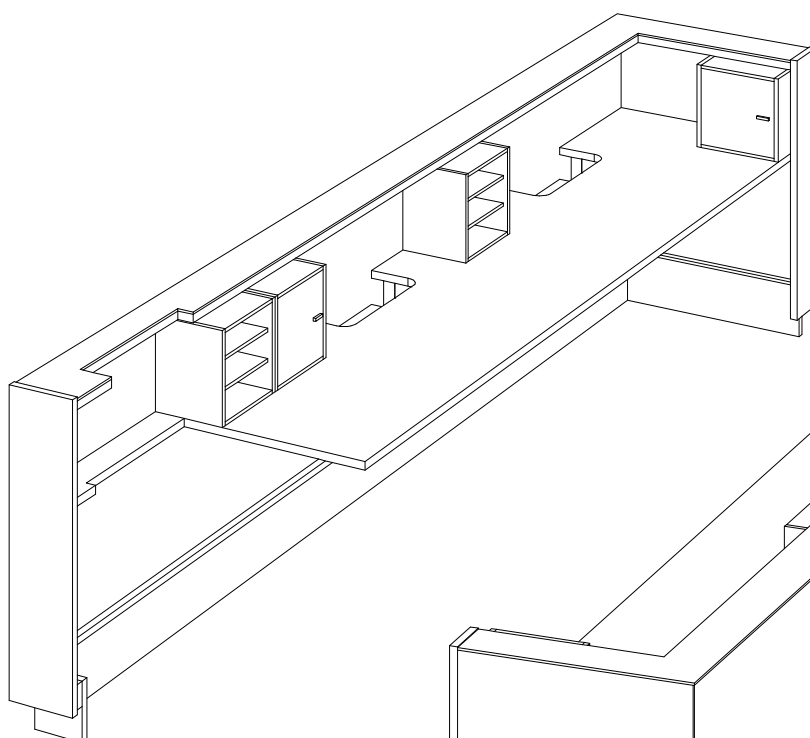
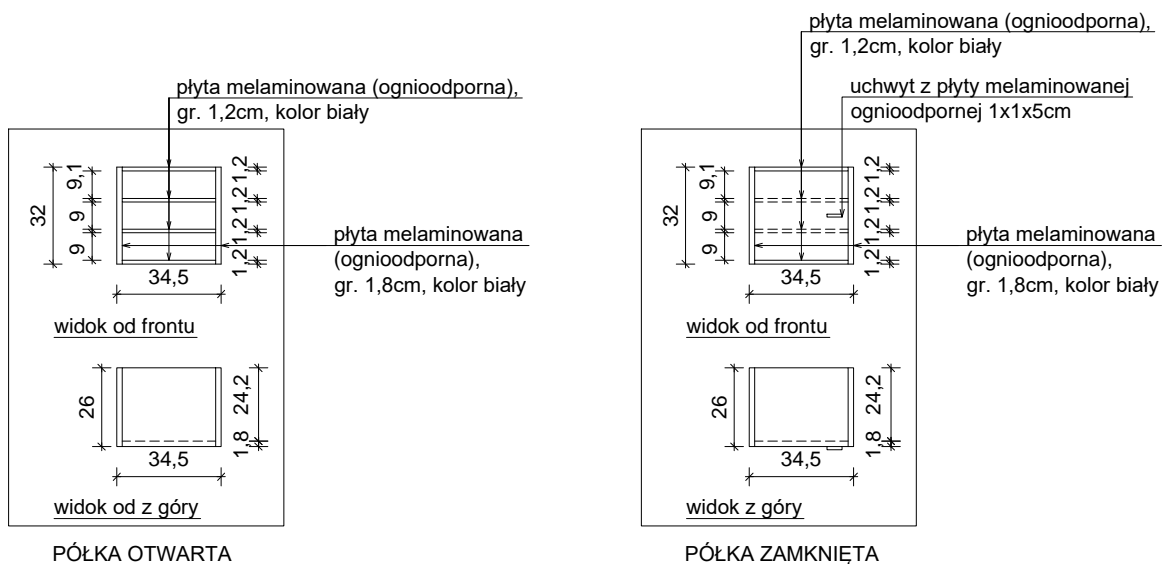
34,5cm x 26cm x 32cm; kolor biały;
 detal wg rys. PW-W20



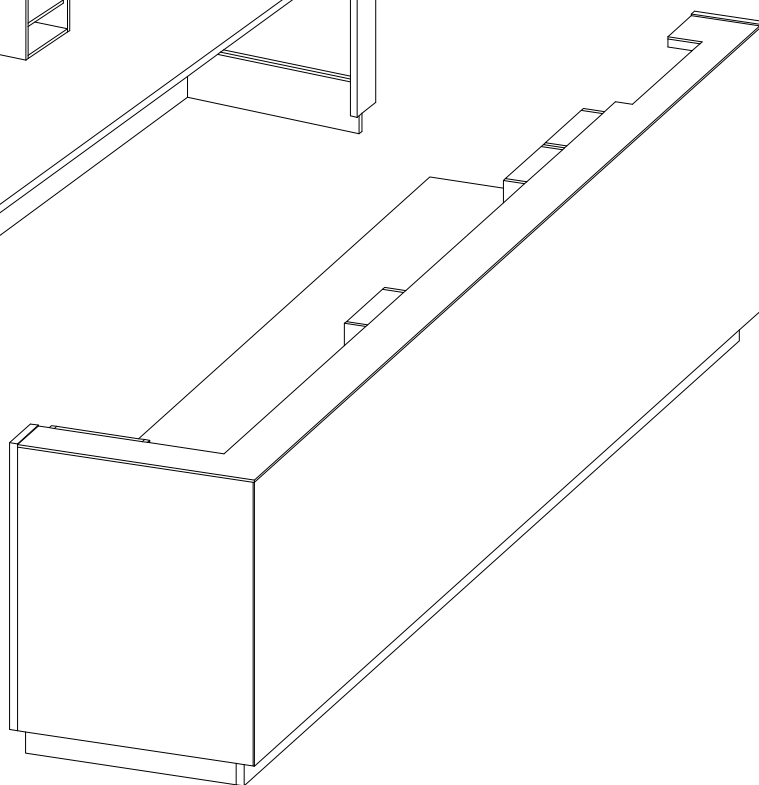
WIDOK W2



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	OPRACOWAŁA 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 BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ
TYTUŁ	POM. 153 (PARTER) RECEPCJA - LADA RECEPCYJNA	
SKALA	DATA	NR RYS.
1:25	październik 2020	PW-W19

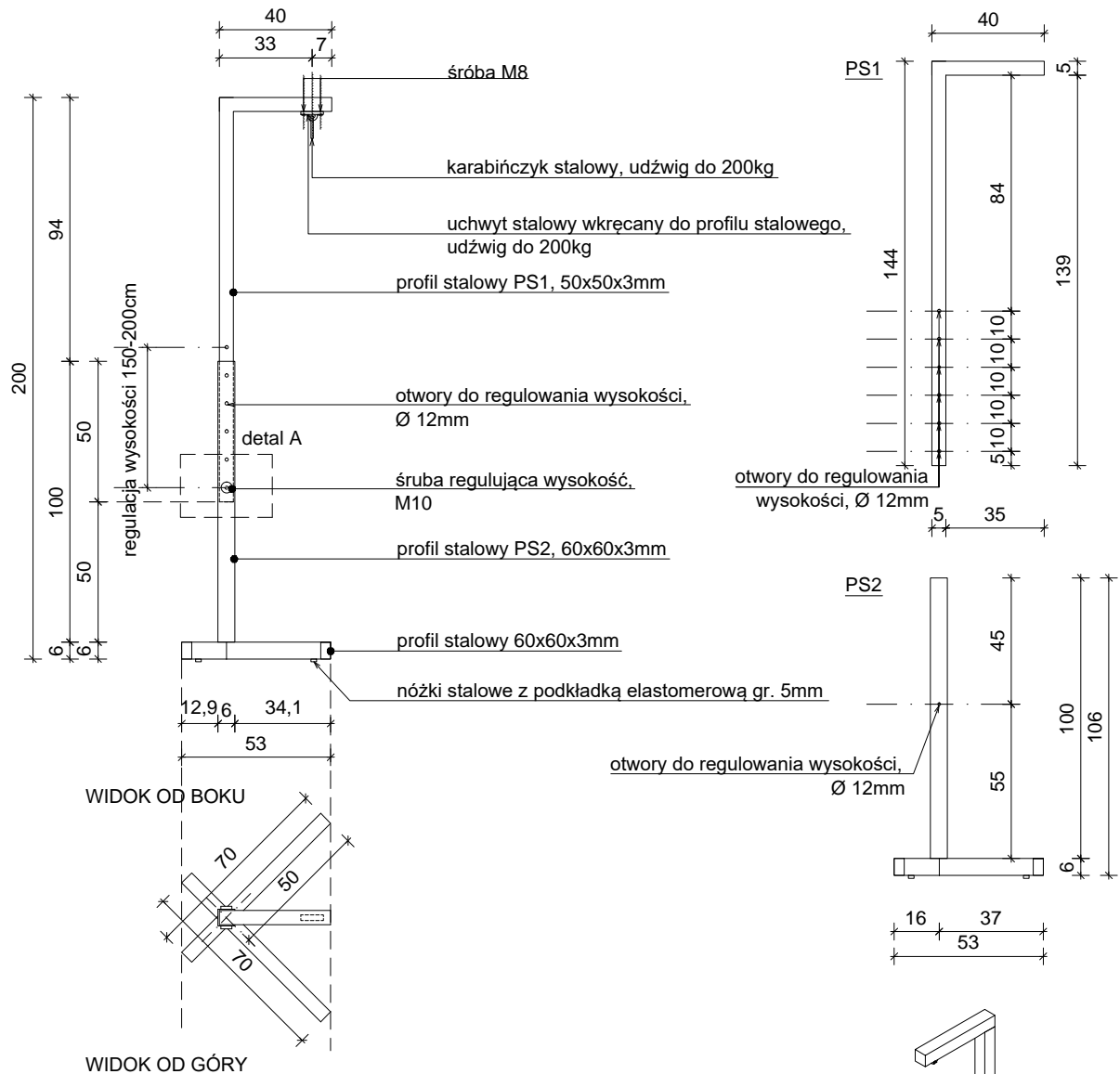


LADA RECEPCYJNA
aksonometria, widok od wewnątrz

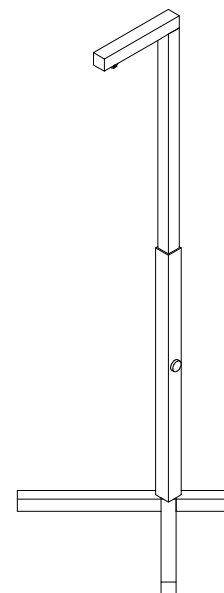
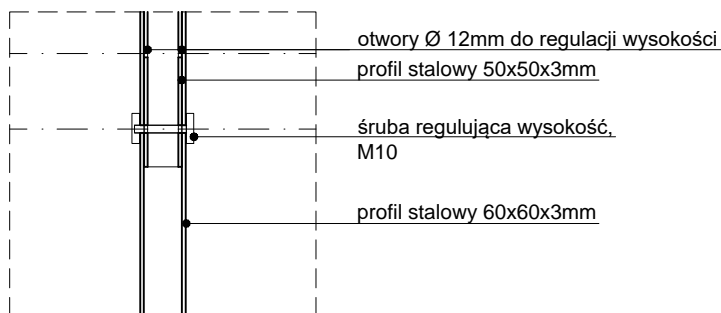


LADA RECEPCYJNA
aksonometria, widok od zewnątrz

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	
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak			BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017			SKALA	DATA
TYTUŁ	POM. 153 (PARTER) RECEPCJA - LADA RECEPCYJNA			1:25	październik 2020
					NR RYS. PW-W20



detal A
skala 1:10

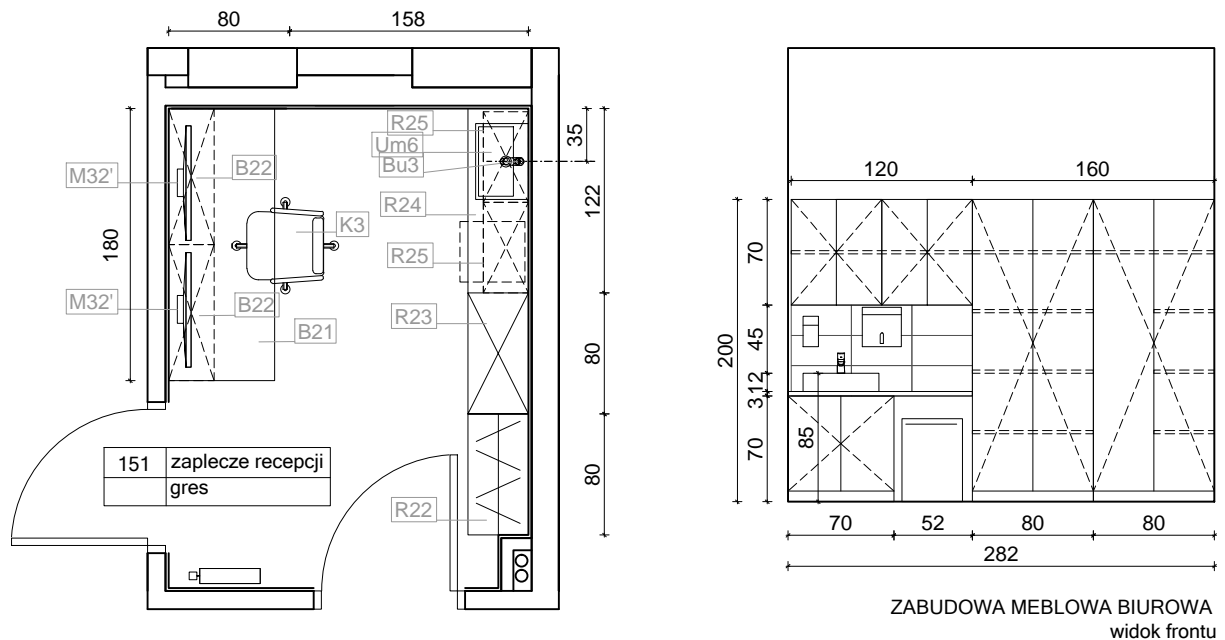


UWAGI:
UCHWYT STALOWY MOCOWANY DO PROFILU STALOWEGO ZA POMOCĄ ŚRÓBY Z NAKRĘTKĄ + 2 PODKŁADKI GUMOWE.
WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE OCYNKOWANE OGNIOWO I MAŁOWANE PROSZKOWO, KOLOR ANTRACYT, RAL 7016.

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	FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	SKALA	DATA	NR RYS.
TYTUŁ	POM. 153 (PARTER) RECEPCJA - STOJAK EKSPOZYCYJNY		1:25	październik 2020 PW-W21



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		OPIS	
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak		FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
TYTUŁ	POM. 153/248 (PARTER/PIĘTRO) HOL WEJŚCIOWY Z RECEPCJĄ - WIDOKI Z MODELU 3D		SKALA	DATA
			1:25	październik 2020
				NR RYS. PW-W22



ZABUDOWA MEBLOWA BIUROWA
widok frontu

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA:

- K3 - Fotel biurowy na kółkach; siedzisko tapicerowane (materiałowe, kolor czarny), podstawa pięcioramienna, aluminiowa polerowana; podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi; podnośnik pneumatyczny x 1
- B21 - Biurko (blat) 180x70x75cm, stelaż metalowy chromowany, blat płyta MDF laminowana, kolor okleiny DĄB CIEMNÝ wieszak na komputer, półka na klawiaturę x 1
- B22 - Regał wiszący 30x90x50; regał otwarty z półkami do przechowywania korespondencji i próbek; płyta MDF laminowana, kolor DĄB CIEMNÝ; x 1
- M32' - Monitor 32" (stanowisko monitoringu - monitory 32" + komputer PC + klawiatura + mysz komp. - specyfikacja wg proj. teletechniki) x 2
- R22 - Szafa ubraniowa zamykana 80x40x200; płyta MDF laminowana, kolor okleiny DĄB CIEMNÝ; wewnątrz drążek na ubrania i półki; uchwyty aluminiowe; x 1
- R23 - Regał wysoki 80x40x200cm; zamykana szafa dwudrzwiowa na dokumenty; drzwi pełne zamykane na zamek; płyta MDF laminowana, kolor DĄB CIEMNÝ; x 1
- R24 - Szafka podumywalkowa 70x70x40cm, płyta MDF laminowana, kolor DĄB CIEMNÝ; blat 40x122x3cm przedłużony nad lodówkę, blat laminowany wodoodporny w kolorze jasno szarym; x 1
- R25 - Szafka wisząca 70x60x30cm, dwudrzwiowa zamykana z półką; drzwi pełne, płyta MDF laminowana, kolor DĄB CIEMNÝ; x 2

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO:

- Um6 - Umywalka stawiana na blat, ceramiczna biała 50x35x12, z otworem na baterię x 1
- Bu3 - Bateria umywalkowa stojąca, jednouchwytowa, długość wylewki 10cm, wykończenie chrom x 1
- Wyposażenie dodatkowe:
 - dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa x 1
 - pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, 12x26x25cm, stal nierdzewna x 1
 - pojemniki na odpady do szafki podumywalkowej x 1 (zestaw)

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

- czajnik elektryczny, stal nierdzewna x 1
- lodówka (chłodziarka) biurowa podblatowa 55x40x43cm, wykończenie inox 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		INWESTOR	
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak		FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
TYTUŁ	POM. 151 (PARTER) ZAPLECZE RECEPCJI - UKŁAD FUNKCJONALNY		SKALA	DATA
			1:50	październik 2020
				NR RYS. PW-W23

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POM. 109 (MAGAZYN):

- 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 1
- 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

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA. DO PRZENIESIENIA Z OBECNEJ SIEDZIBY KTHP

- Szafy metalowe - do przeniesienia z KTHP x 2

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POM. 110 (SPAVALNIA):

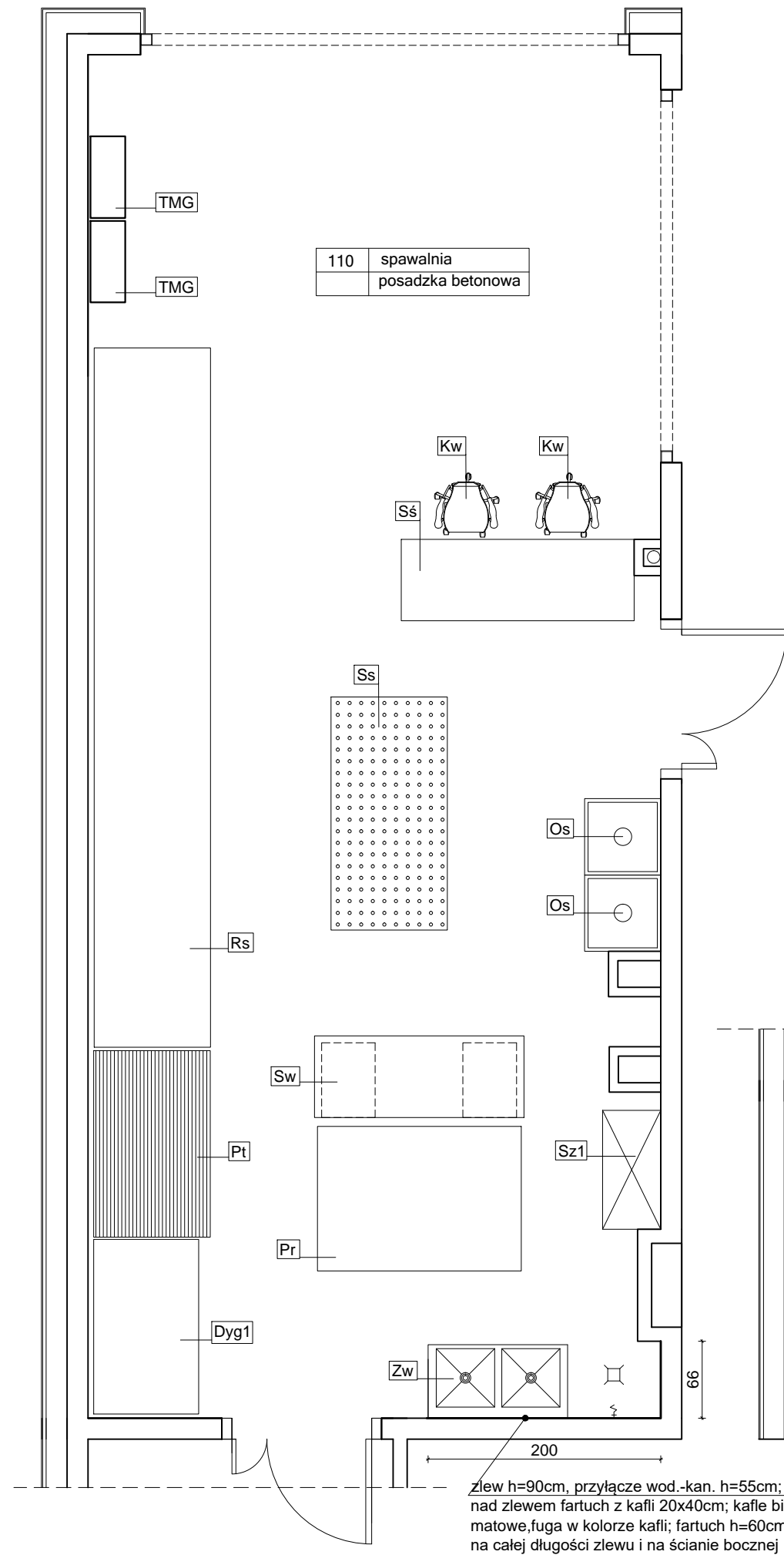
- Ss - Stół spawalniczy z regulacją wysokości, blat stalowy 15mm wzmocniony żebrami, fazowane otwory w systemie 28 - siatka 10x10, trzy rzędy otworów w ścianach bocznych, wym. 200x100x88-93; x 1
- Os - Przejrzysty system odciągowy, odciąg spawalniczy na ramieniu śr. 15cm, wym. 65,5x65,5x146; x 2
- Sw - Stół warsztatowy z imadłem, blat wykonany z płyty MDF 24mm, obłożonej ocynkowaną blachą 1,5mm, perforowana tablica narzędziowa wykonana z blachy 1,5mm, perforacja kwadratowa 10 mm x 10mm, dwie szafki z półkami i szufladami + półki, uchwyty narzędziowe, oświetlenie LED, wym 180x70x190; x 1
- Rs - Regał stalowy 600x100x180 z profili 30x30x3, malowany proszkowo kolor 7035; x 1
- Sz1 - Szafa przemysłowa o wzmocnionej konstrukcji, dwudrzwiowa, zgrzewana konstrukcja z blachy stalowej 1-1.2mm, drzwi pełne z zamkiem kluczowym z pokrętką i trzypunktowym ryglowaniem, 4 półki + listwy zaczepowe, stopki poziomujące, wym. 102x50x200; x 1
- Sś - Stół ślusarski stalowy, kształtowniki stalowe 40x40 kolor RAL 7001, blat roboczy stalowy, malowany proszkowo kolor 7035, stopki poziomujące, wym. 200x70x80; 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 2
- 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 chrom; x 1
- Dyg1 -Dygestorium 150x90x210cm, maksymalna wysokość przy otwartym oknie: 250 cm, wymiary wewn. 141x70x105 cm; dygestorium metalowe, stelaż konstrukcyjny z profilu stalowego 30x30mm, komora robocza w całości ze stali - całość malowana farbą epoksydową; blat roboczy lita ceramika techniczna, okno przednie szkło bezpieczne przesuwne pionowo; szafka pdblatowa metalowa z półką i zamkiem; x 1
- TMG - Tablica magazynu gazów; dolna krawędź h=90; szczegóły wg projektu instalacji oraz magazynu gazów; x 2

Wyposażenie dodatkowe:

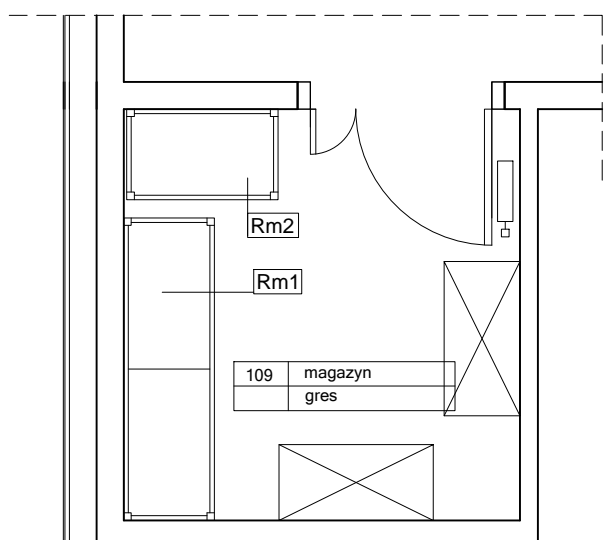
- Kosz na odpady 9l; materiał zewnętrzny stal nierdzewna x 1

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

- Pt - Płyta traserska, granitowa, wygładzana diamentem, na stole, konstrukcja z rur stalowych spawanych 5cm wym. płyty 100x160x20 x 1
- Pr - Pilarka tarczowa stołowa (tarcza o śr. 315mm), przesuwne sanie, powlekany proszkowo stojak stalowy z ocynkowanym stołem roboczym, wym. 175 x 124 x 115 x 1

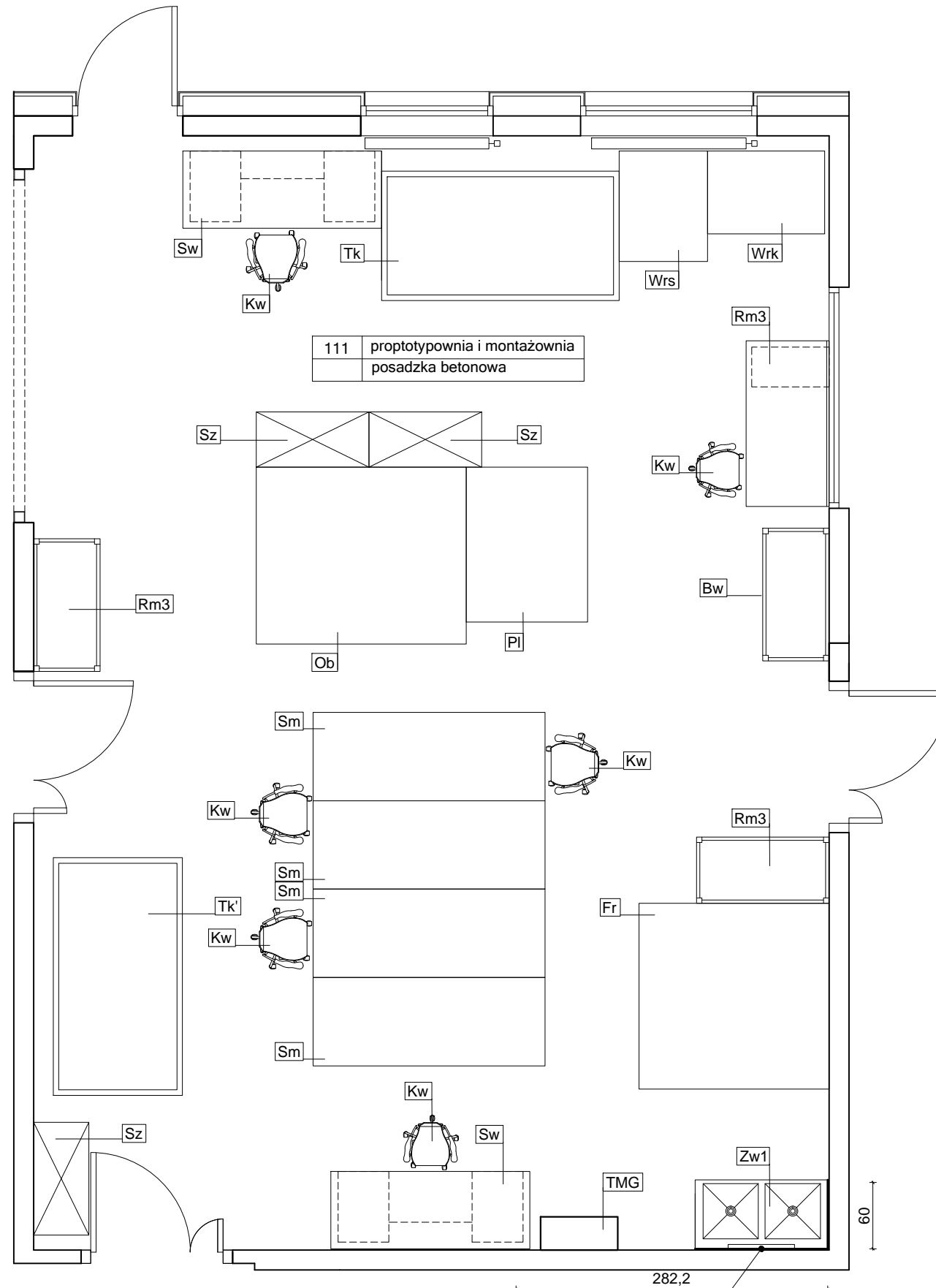


Zlew h=90cm, przyłącze wod.-kan. h=55cm; nad zlewem fartuch z kafli 20x40cm; kafle białe, matowe, fugą w kolorze kafli; fartuch h=60cm na całej długości zlewu i na ścianie bocznej



- 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.

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. Smidowicza 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. 109,110 (PARTER) MAGAZYN, SPAVALNIA - UKŁAD FUNKCJONALNY	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
SKALA	1:50	DATA	październik 2020
NR RYS.			PW-W24



111 prootypownia i montaownia
posadzka betonowa

zlew h=90cm, przyłcze wod.-kan. h=55cm;
nad zlewem fartuch z kafli 20x40cm; kafle białe,
matowe,fuga w kolorze kafli; fartuch h=60cm
na całej długości zlewu i na ścianie bocznej

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POM. 111 (PROTOTYPOWNA):

- Sm - Stół montażowy na kółkach, wymiary (dł. x szer. x wys.) 210x80x80 (cm) x 4
- 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
- Sw - Stół warsztatowy z imadłemblat wykonany z płyty MDF 24mm, obłożonej ocynkowaną blachą 1,5mm, perforowana tablica narzędziowa wykonana z blachy 1,5mm, perforacja kwadratowa 10 mm x 10mm, dwie szafki z półkami i szufladami + półki, uchwyty narzędziowe, oświetlenie LED, wym 180x70x190 x 2
- 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
- Rm3 - Regał magazynowy, zaczepowy, stalowy, ocynkowany, malowany proszkowo RAL 7035, półki z gładkich płyt wiórowych 16mm, wysokość półek regulowana, wym. 120 x 60 x 300 x 3
- 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 chrom;
- TMG - Tablica magazynu gazów; dolna krawędź h=90; szczegóły wg projektu instalacji oraz magazynu gazów; x 1

Wyposażenie dodatkowe:

- Kosz na odpady 9l; materiał zewnętrzny stal nierdzewna; x 1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWIDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA.
DO PRZENIESIENIA Z OBECNEJ SIEDZIBY KTHP

- Sz - Szafy metalowe - do przeniesienia z KTHP x 3
- Tk' - Tokarka uniwersalna typ TOP-400, korpus odlewany z pomiarem elektronicznym + komplet narzędzi skrawających - do przeniesienia z KTHP x 1

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

- Tk - Tokarka uniwersalna typ TOP-400, korpus odlewany z pomiarem elektronicznym x 1
- Wrk - Wiertarka kolumnowa uniwersalna, x 1
- Wrs - Wiertarka stołowa x 1
- Fr - Frezarka uniwersalna + komplet narzędzi skrawających x 1
- Ob - Centrum obróbcze CNC, wymiary (dł. x szer. x wys.) 190 x 180 x 200 x 1
- Pl - Ploter frezujący CNC, wymiary (dł. x szer. x wys.) 140 x 110 x 110 x 1
- 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.

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. Smidowicza 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. 111 (PARTER) PROTOTYPOWNA - UKŁAD FUNKCJONALNY	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
SKALA	1:50	DATA	październik 2020
		NR RYS.	PW-W25

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA (POM. 113):

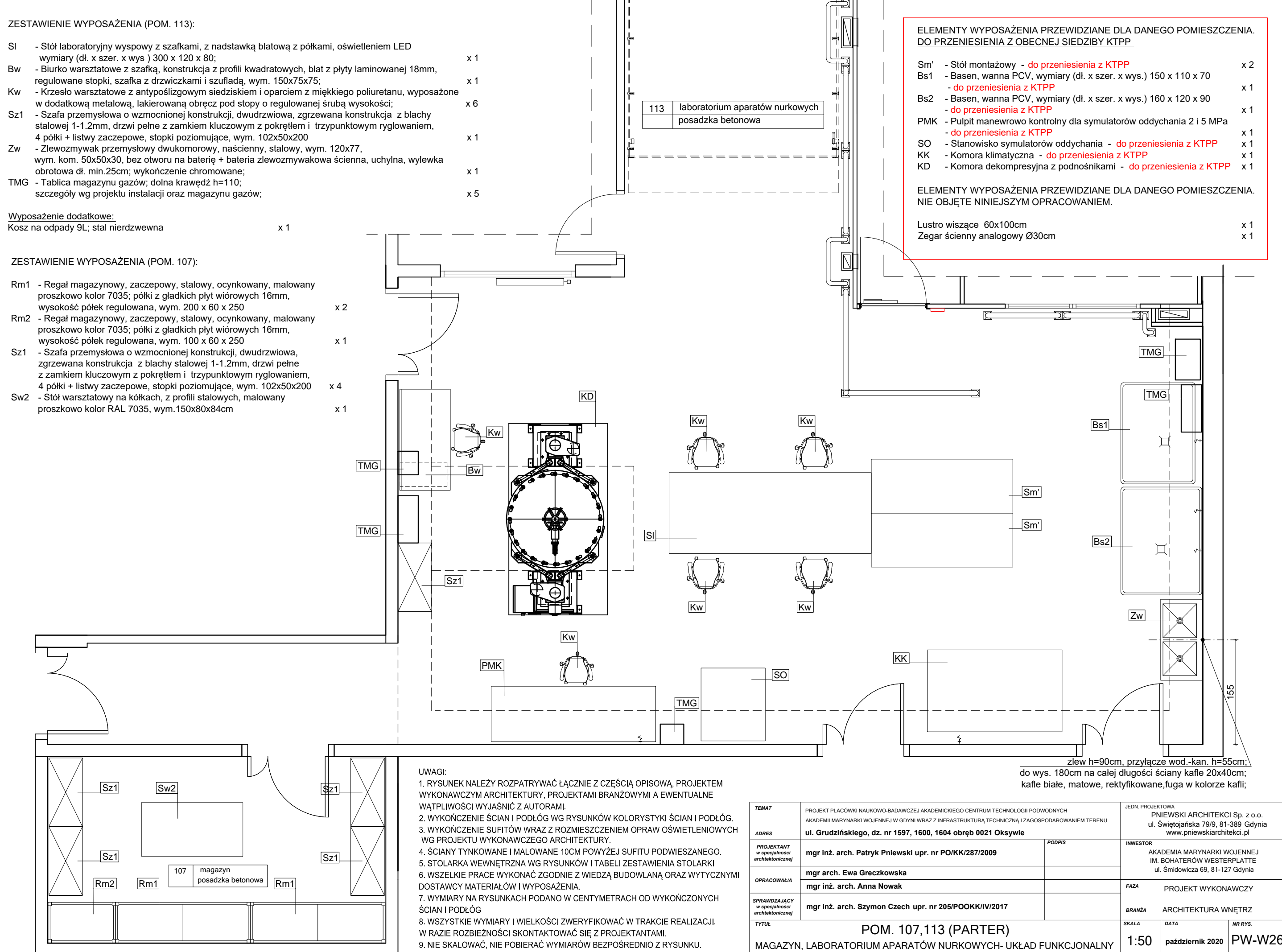
- Sl - Stół laboratoryjny wyspowy z szafkami, z nadstawką białową z półkami, oświetleniem LED
wymiary (dł. x szer. x wys) 300 x 120 x 80; x 1
- Bw - Biurko warsztatowe z szafką, konstrukcja z profili kwadratowych, blat z płyty laminowanej 18mm,
regulowane stopki, szafka z drzwiczkami i szufladą, wym. 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

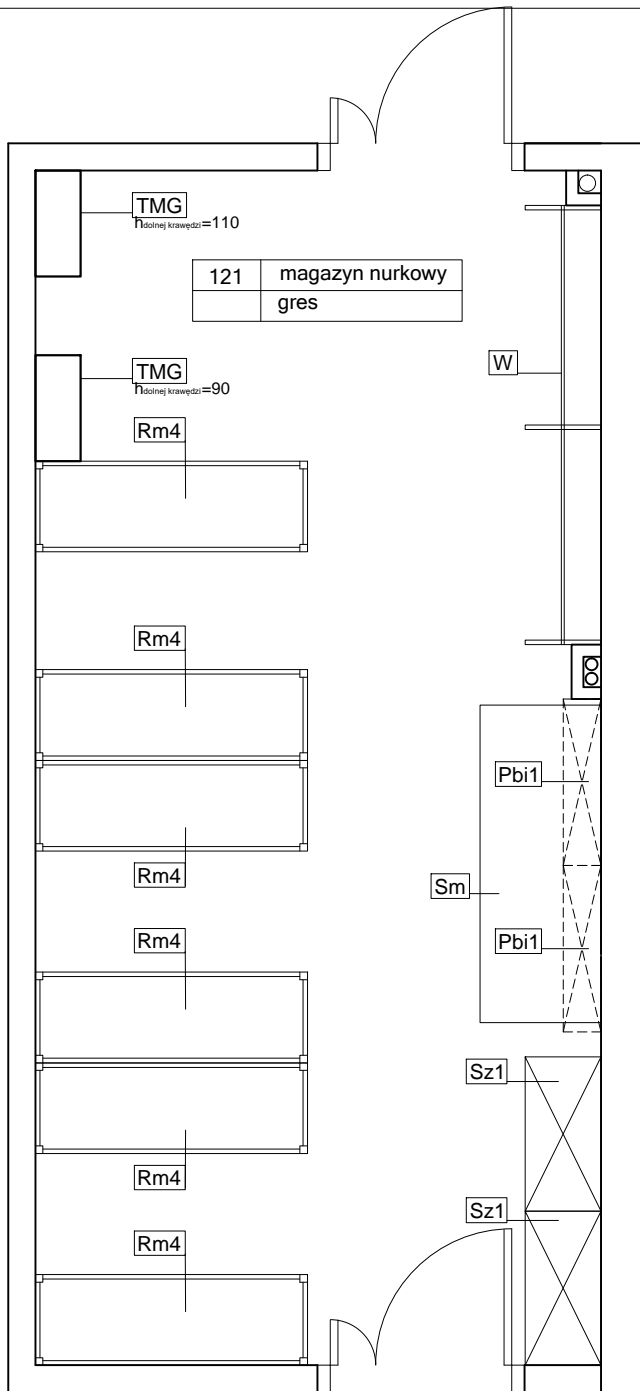


- ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWIDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA. DO PRZENIESIENIA Z OBECNEJ SIEDZIBY KTHP**
- Sm' - Stół montażowy - do przeniesienia z KTHP x 2
 - Bs1 - Basen, wanna PCV, wymiary (dł. x szer. x wys.) 150 x 110 x 70
- do przeniesienia z KTHP x 1
 - Bs2 - Basen, wanna PCV, wymiary (dł. x 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 mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak
OPRACOWAŁ/A		FAZA PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ
TYTUŁ	POM. 107,113 (PARTER) MAGAZYN, LABORATORIUM APARATÓW NURKOWYCH- UKŁAD FUNKCJONALNY	
SKALA	DATA	NR RYS.
1:50	październik 2020	PW-W26



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POM. 121:

- Rm4 - Regał magazynowy, zaczepowy, stalowy, ocynkowany, malowany proszkowo na kolor RAL 7035, półki z gładkich płyt wiórowych 16mm, wysokość półek regulowana, wym. 180 x 60 x 300; x 6
- Sz1 - Szafa przemysłowa o wzmocnionej konstrukcji, dwudrzwiowa, zgrzewana konstrukcja z blachy stalowej 1-1.2mm, drzwi pełne z zamkiem kluczowym z pokrętkiem i trzypunktowym ryglowaniem, 4 półki + listwy zaczepowe, stopki poziomujące, wym. 102x50x200; kolor RAL 7035; x 2
- Sm - Stół montażowy na kółkach, wymiary (dł.xszer.xwys.) 210x80x80 (cm) kolor RAL 7035; x 1
- Pbi1 - Półka wisząca w formie 10 otwartych wnęk, płyta laminowana 16-22mm, obrzeża wykończone kleiną ABS, wym. 110x60x50, kolor szary; x 2
- W - Wieszak na skafandry, z profili stalowych 30x30mm, malowany proszkowo kolor RAL 7035; dł. 290cm, wys. 200cm x 1
- TMG - Tablica magazynu gazów; dolna krawędź h=90/110; szczególnie wg projektu instalacji oraz magazynu gazów; x 2

UWAGI:

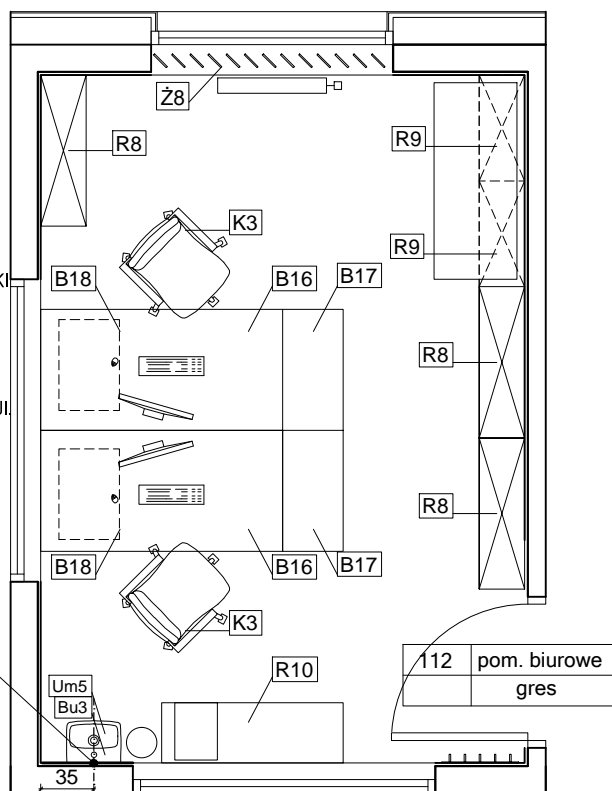
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
2. WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG WG RYSUNKÓW KOLORYSTYKI I WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
3. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM OPRAW OŚWIETLENIOWYCH WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
4. ŚCIANY TYNKOWANE I MAŁOWANE 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.

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		INWESTOR	
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak		FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
TYTUŁ	POM. 121 (PARTER) MAGAZYN NURKOWY - UKŁAD FUNKCJONALNY		SKALA	DATA
			1:50	październik 2020
				NR RYS. PW-W27

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.

umywalka h=85cm, przyłączy wod.-kan. h=55cm;
nad umywalką fartuch z kafli 20x40cm; kafle białe, matowe,
fuga w kolorze kafli; fartuch o powierzchni 60x60cm,



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:

- | | | |
|-----|---|------------|
| B16 | - biurko proste, 160x80x72; blat laminat 25mm, kolor szary, dwa otwory na okablowanie; od przodu panel maskujący; nogi metalowe, malowane proszkowo, kolor szary; | x 2 |
| B17 | - kontenerek dostawka, 40x80x72; 4 szuflady (dolna z ramą na skoroszyty A4); laminat w kolorze szarym, uchwyty aluminiowe, centralny zamek; | x 2 |
| B18 | - Kontenerek na kółkach; 40x60x60; 3 szuflady, lamina w kolorze szarym, uchwyty aluminiowe, koła z hamulcami; | x 2 |
| K3 | - fotel biurowy na kółkach; siedzisko tapicerowane (materiałowe, kolor czarny), podstawa pięcioramienna, aluminiowa polerowana; podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi; podnośnik pneumatyczny; | x 2 |
| R8 | - Szafa biurowa; 100x30x200; laminat w kolorze szarym; wyposażona w 5 półek do przechowywania segregatorów i dokumentów, nośność półki 25kg; uchwyty aluminiowe, drzwi zamykane na zamek; + nadstawka szafy, 100x30x50; laminat w kolorze szarym, uchwyty aluminiowy; | x 3
x 3 |
| R9 | - szafki wiszące zamykane ; 70x30x100; laminat w kolorze szarym, uchwyty aluminiowy ; | x 2 |
| R10 | - regał biurowy niski 120x40x100 z drzwiami przesuwными; laminat w kolorze szarym; | x 1 |
| Z8 | Żaluzja pionowa (Verticale) mocowana we wnęce okiennej 160x215, kolor szary | x 1 |

Wyposażenie dodatkowe:

- | | |
|---|-----|
| Kosz na odpady 9l; materiał zewnętrzny stal nierdzewna; | x 1 |
| Wieszak ścienny na odzież; dł. 50cm (5 haczyków); | x 1 |

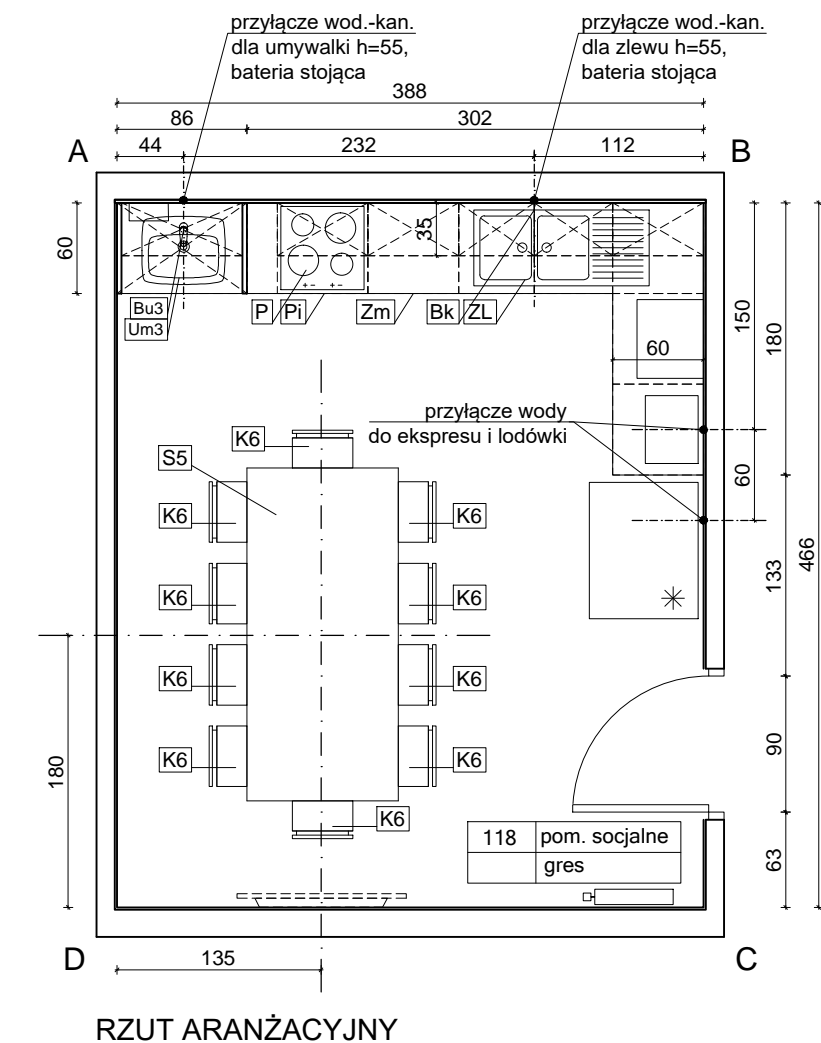
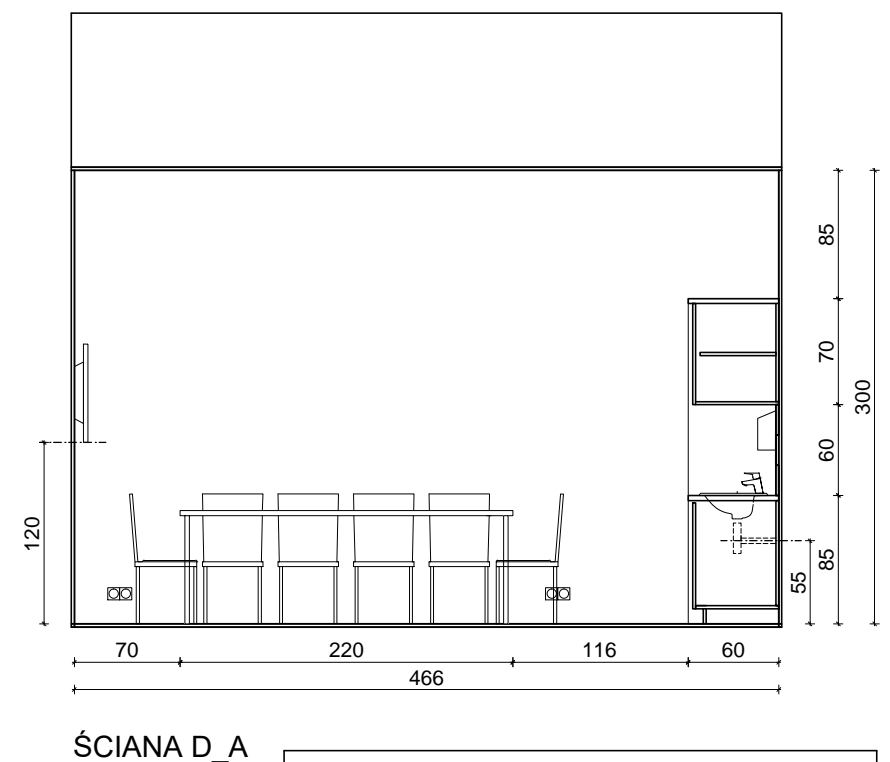
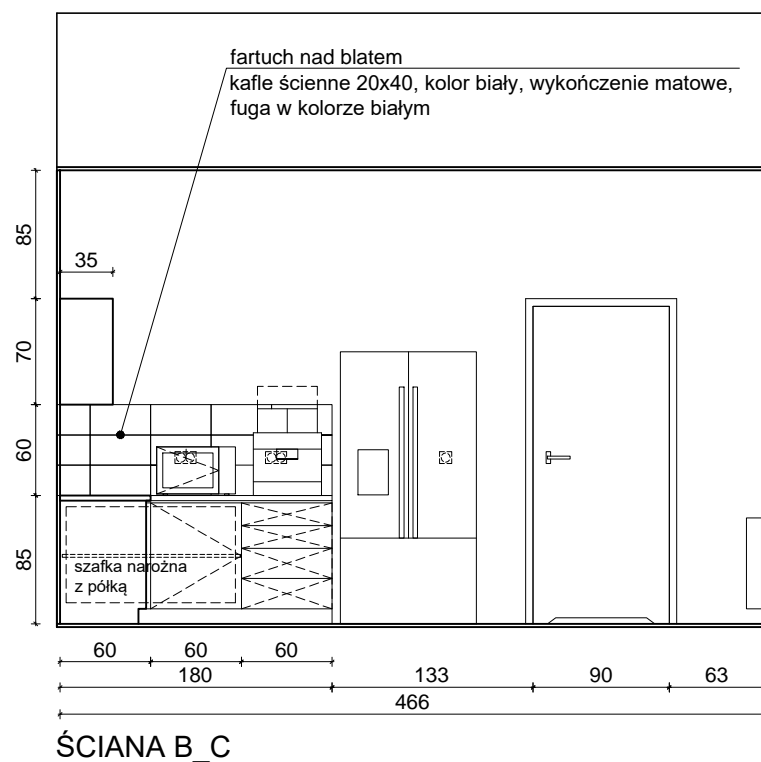
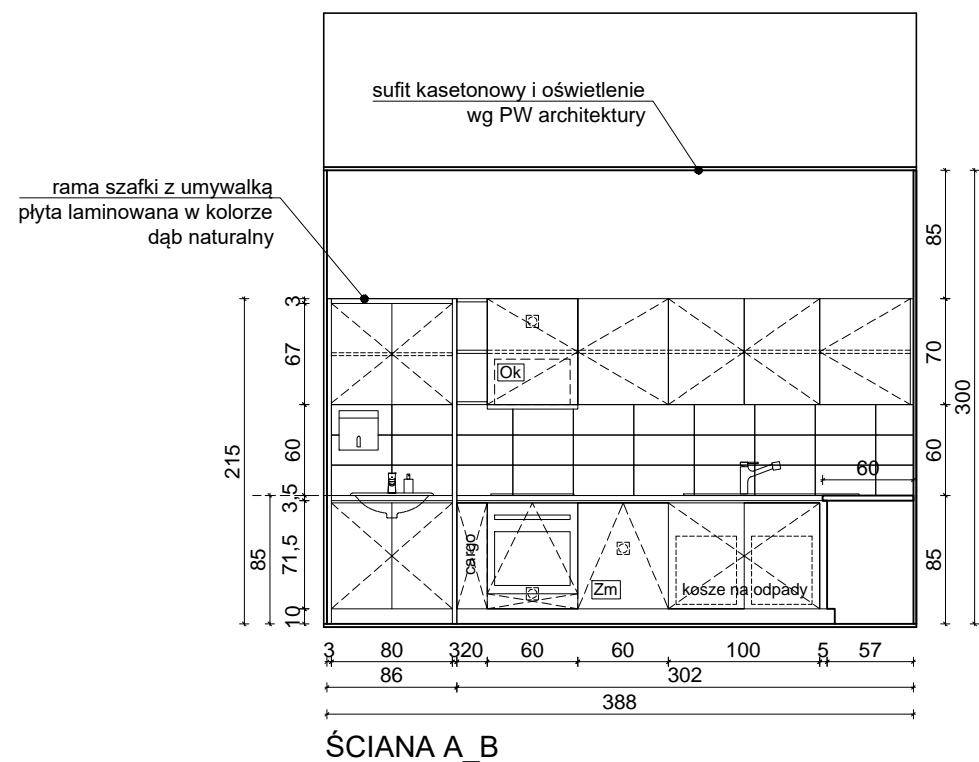
ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO:

- | | |
|--|-----|
| Um5 - Umywalka naścienna 28x36cm ceramiczna biała, z otworem na baterię, z przelewem; | x 1 |
| Bu3 - Bateria umywalkowa stojąca, jednouchwytowa, długość wylewki 10cm, wykończenie chrom; | x 1 |

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

- | | |
|---|-----|
| Ploter A0 | x 1 |
| Zestaw komputerowy (monitor, komputer PC, klawiatura, mysz komp.) | x 2 |
| Drukarka laserowa biurowa | x 1 |
| Lustro wiszące, 60x100cm; | x 1 |
| Zegar ścienny analogowy Ø30cm; | x 1 |
| Czajnik elektryczny, stal nierdzewna; | x 1 |
| Ekspres do kawy, ciśnieniowy z młynkiem; | 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 PNIĘWSKI 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		INWESTOR	
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak		FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
TYTUŁ	POM. 112 (PARTER) POMIESZCZENIE BIUROWE - UKŁAD FUNKCJONALNY			SKALA 1:50
			DATA październik 2020	NR RYS. PW-W28



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA :

ZABUDOWA MEBLOWA:

- blat kuchenny w okleinie w odcieniu dąb naturalny
- fronty kuchenne płyta meblowa laminowana w kolorze białym (szafki wiszące) / w kolorze szarym (szafki podblatowe)
- korpusy i elementy wewnętrzne płyta laminowana w kolorze białym
- cokół w kolorze szarym (jak fronty podblatowe)
- uchwyty meblowe aluminiowe

- Zm - zmywarka w zabudowie szer. 60cm x 1
- P - płyta indukcyjna 4-palnikowa; kolor czarny x 1
- Ok - okap z wyciągiem do zabudowy (szafka gł. 35cm), panel przedni - wykończenie inox x 1
- Pi - piekarnik do zabudowy (z funkcją parową), wykończenie inox x 1
- ZL - zlew stalowy dwukomorowy z ociekaczem (do szafki 100cm) x 1
- Bk - bateria kuchenna jednouchwytowa stojąca, wykończenie chrom x 1
- S5 - stół 220x100x75cm, blat ze sklejki bukowej (25mm) pokrytej laminatem w kolorze białym, nogi z drewna bukowego w kolorze naturalnym; x 1
- K6 - krzesła - siedzisko ze sklejki bukowej giętej, laminowanej (kolor czarny); nóżki - stalowe rurki chromowane); x 10

Wyposażenie dodatkowe:

- pojemniki do segregacji odpadów (do szafki 100cm)

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO :

- Um3 - Umywalka wpuszczana w blat, ceramiczna biała 55x45, z otworem na baterię x 1
- Bu3 - Bateria umywalkowa stojąca, jednouchwytowa, długość wylewki 10cm, wykończenie chrom x 1

Wyposażenie dodatkowe:

- dozownik mydła w płynie stojący, stal nierdzewna matowa x 1
- pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, 12x26x25cm, stal nierdzewna matowa x 1

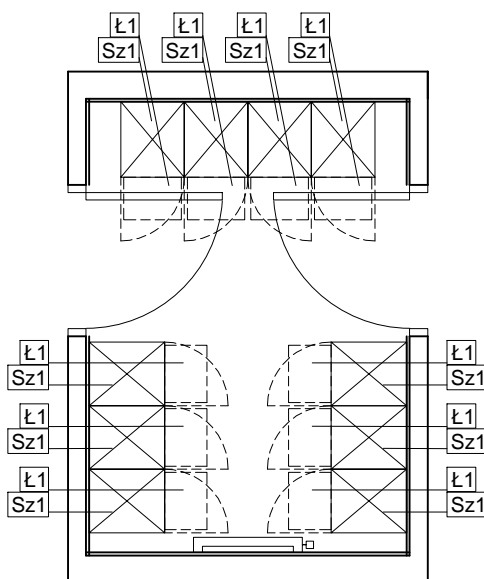
ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA. NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM.

- lodówka-zamrażarka wolnostojąca side by side, wym.ok. 178x92x73cm, z kostkarką do lodu i zamrażarką; wykończenie inox x 1
- kuchenka mikrofalowa, gastronomiczn; wym. ok.52x44x31cm; wykończenie stal nierdzewna x 1
- ekspres do kawy, gastronomiczny; wym. ok. 35x57x45cm (57cm - maks. wysokość); bezpośrednie podłączenie do wody; x 1
- czajnik elektryczny; stal nierdzewna x 1
- monitor TV 55"-60" mocowany na uchwycie ściennym; x 1
- wyposażenie kuchenne (garnki, talerze, kubki, sztućce) komplety min. 12 elementowe; przystosowane do płyty indukcyjnej i zmywarki; x 1 (komplet)

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 WYTTCZYMI 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	FAZA		
		mgr arch. Ewa Greczkowska	PROJEKT WYKONAWCZY		
		mgr inż. arch. Anna Nowak	BRANŻA		
			ARCHITEKTURA WNĘTRZ		
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	SKALA	DATA	NR RYS.	
		POM. 118 (PARTER) POMIESZCZENIE SOCJALNE - UKŁAD FUNKCJONALNY	1:50	październik 2020	PW-W29

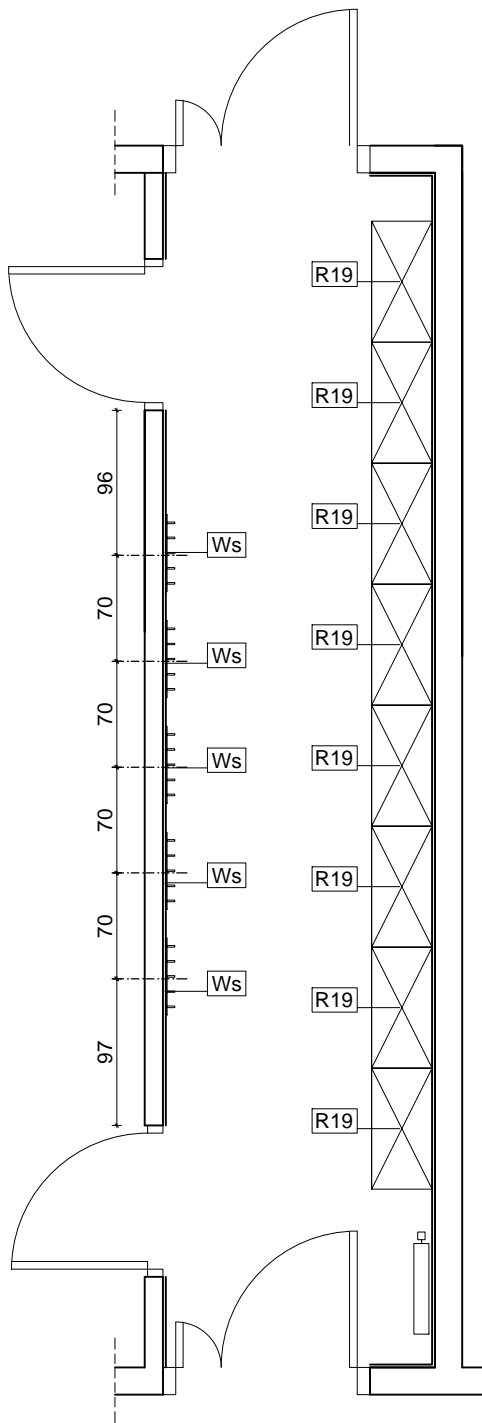


- Sz1 SZAFKA SOCJALNA UBRANIOWA x 10
 - wymiary szafy szer.42x gł.50x wys.180cm
 - blacha stalowa 0,6mm, malowana proszkowo, kolor RAL 7035
 - dla jednego pracownika, wewn. podział na odzież ochronną i codzienną
 - drążek wewnętrzny z wieszakami na ubrania
 - zamek ryglujący drzwi w jednym punkcie
- Ł1 ŁAWECZKA WYSUWANA x 10
 - szer.42x gł.80x wys.34 (głębokość po wysunięciu ławeczki)
 - stelaż metalowy, malowany proszkowo, kolor RAL 7035
 - listwy sosnowe lakierowane
- LUSTRO WISZĄCE x 1
 - 60x100cm

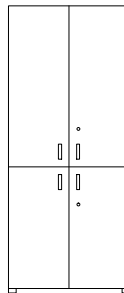
UWAGI:

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 MAŁOWANE 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.

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	
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak		BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		SKALA 1:50	DATA październik 2020
TYTUŁ	POM. 119 (PARTER) SZATNIA - UKŁAD FUNKCJONALNY		NR RYS. PW-W30	



- R19 SZAFKA BIUROWA Z PÓLKAMI** x 8
- 190x80x40cm
 - płyta meblowa laminowana
 - fronty pełne zamykane na kluczyk
 - szafa dzielona (część dolna/część górna)
 - krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS gr. 1mm
 - wewnątrz półki
 - kolor szary



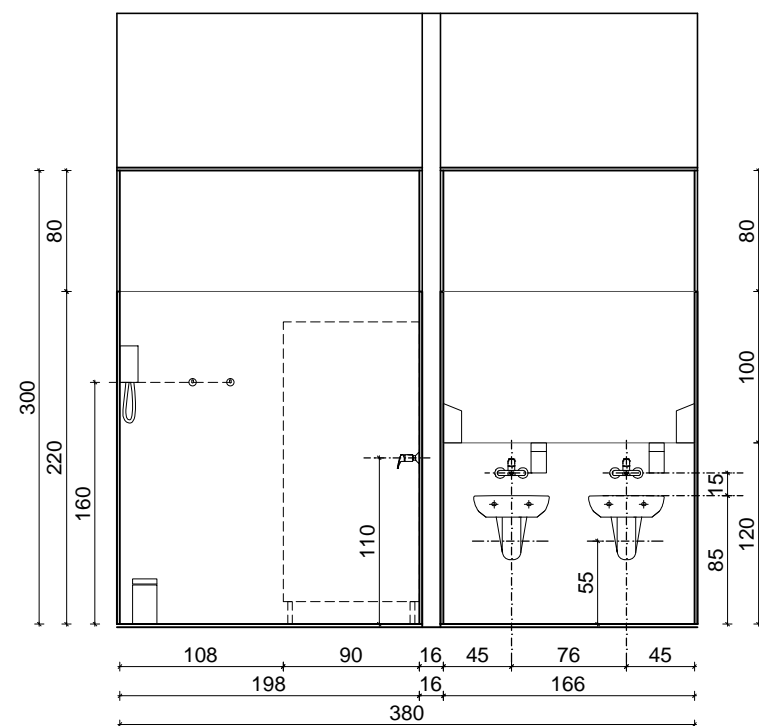
WIDOK SZAFKI OD FRONTU

- Ws WIESZAK ŚCIENNY NA ODZIEŻ** x 5
- dł. 50cm,
 - 5 haczyków,
 - stal szczołkowana
 - mocowany h=180cm

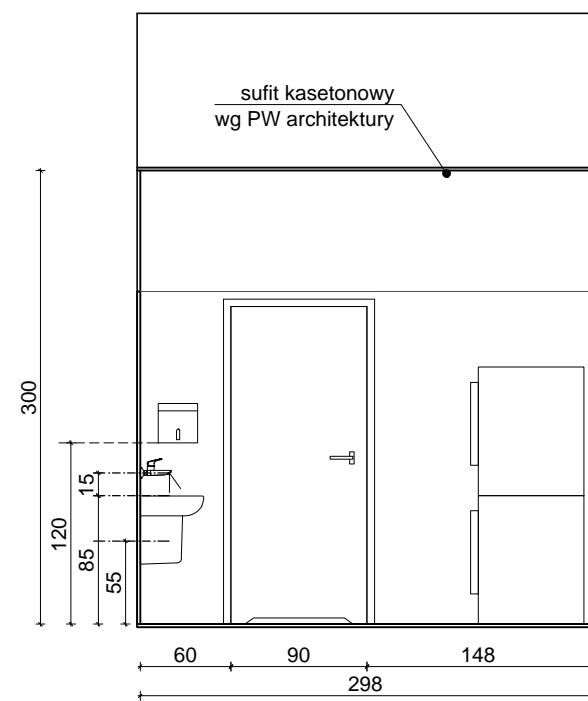
UWAGI:

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 MAŁOWANE 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.

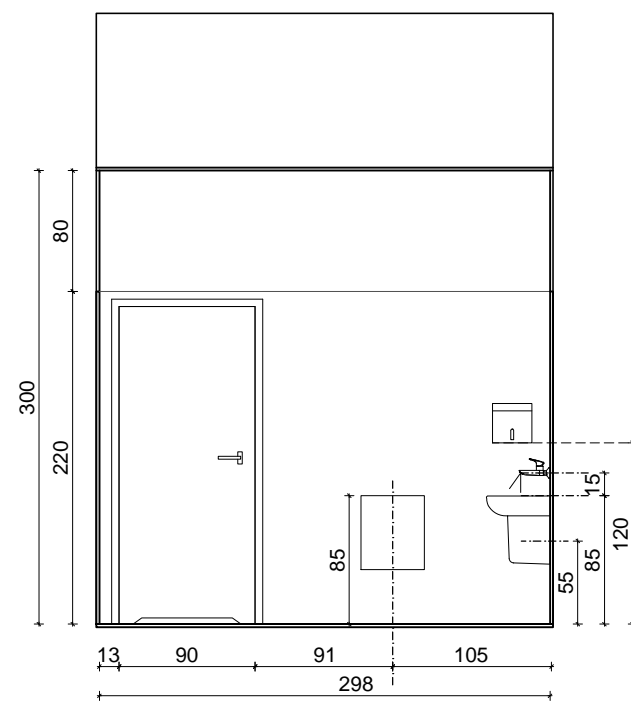
TEMAT	PROJEKT PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	JEDN. PROJEKTOWA PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pniewskiarchitekci.pl		
ADRES	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			
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. 120 (PARTER) KORYTARZ - UKŁAD FUNKCJONALNY		BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
	SKALA	1:50	DATA	październik 2020
			NR RYS.	PW-W31



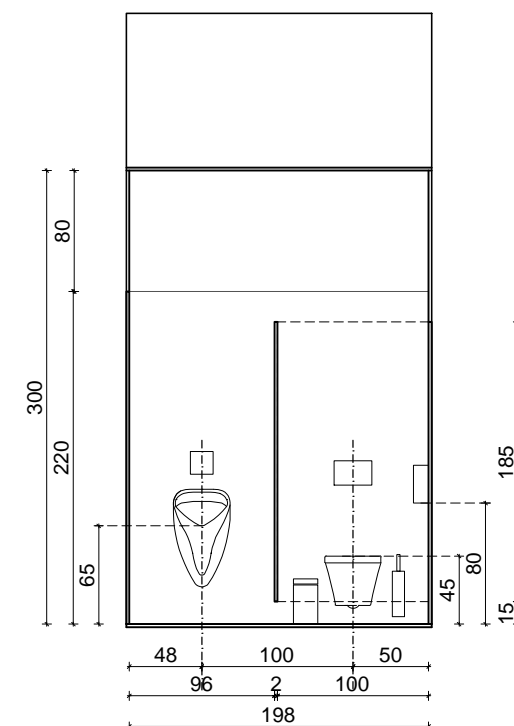
ŚCIANA A_B



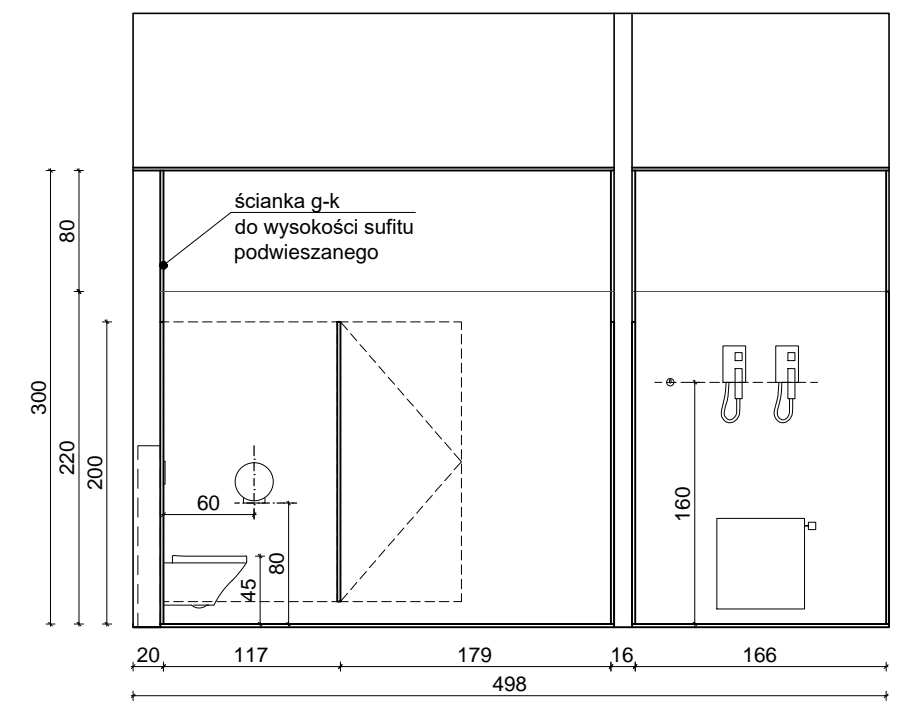
ŚCIANA B_C



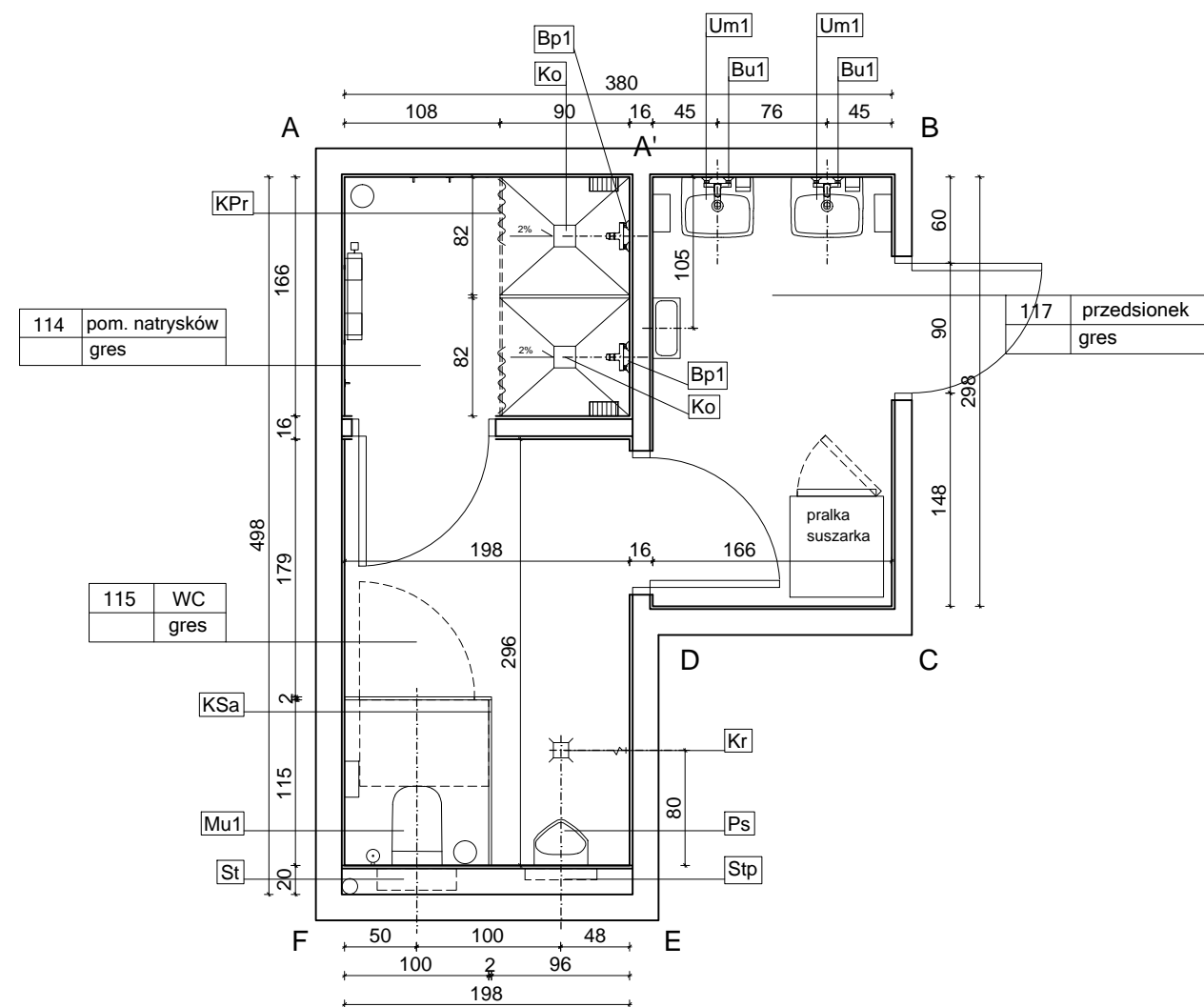
ŚCIANA D_A'



ŚCIANA E_F



ŚCIANA F_A



RZUT ARANŻACYJNY

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO:

- Um1 - Umywalka ścienna ceramiczna biała 50x42, bez otworu na baterię + półpostument ceramiczny x 2
- Bu1 - Bateria umywalkowa ścienna, jednouchwytna, długość wylewki 20cm, wykończenie chrom x 2
- Mu1 - Miska ustępowa bez wewnętrznego kołnierza, ceramiczna biała, wym. 55x35 cm, mocowania ukryte + deska sedesowa wolnoopadająca z tworzywa, kolor biały. x 1
- St - Stelaż podtynkowy do wc + przycisk splukujący (chrom) x 1
- Ps - Pisuar ścienny, ceramiczny, biały, wym. 38x65x35cm x 1
- Stp - Stelaż podtynkowy do pisuaru + przycisk splukujący (chrom) x 1
- Kr - Kranik gospodarczy + wpust ks x 1
- Bp1 - Bateria prysznicowa ścienna, jednouchwytna, wykończenie chrom + słuchawka prysznicowa z uchwytem x 2
- Ko - Kratka odpływowa 15x15cm, ruszt ze stali nierdzewnej x 2

Wyposażenie dodatkowe:

- dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa x 2
- pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, 12x26x25cm, stal nierdzewna matowa x 2
- kosz na śmieci 28l ścienny, stal nierdzewna matowa x 1
- pojemnik na papier toaletowy Ø25cm, stal nierdzewna matowa x 1
- kosz na śmieci z pedalem 5l, stal nierdzewna x 2
- szczotka do WC ścienna, stal nierdzewna matowa x 1
- haczyki ścienne, stal nierdzewna matowa x 3
- koszyk prysznicowy ścienny, stal nierdzewna x 2
- suszarka do włosów basenowa, kolor srebrny x 2

KABINY SYSTEMOWE:

KSa - Kabina sanitarna.

Wysokość całkowita 202cm, odstęp od podłogi 15cm. Profile usztywniające schowane za drzwiami (za ścianą frontową). Drzwi szerokości 80cm, zawiasy samodomykające, pochwyt oraz blokada "wolne-zajęte". Kabina z płyty HPL 13mm w kolorze szarym. Ścianki działowe oraz przymyki boczne mocowane do ścian (wysokość przymyków zrównana z wysokością drzwi). Elementy mocujące oraz nóżki ze stali nierdzewnej.

KPr - Kabina prysznicowa.

Wysokość całkowita 202cm, odstęp od podłogi 15cm. Ściany kabiny wykonane z płyty HPL 13mm w kolorze szarym. Elementy łączące i nóżki wykonane ze stali nierdzewnej. Ścianki działowe mocowane do ściany. Zasłonki w kolorze białym 100% poliester.

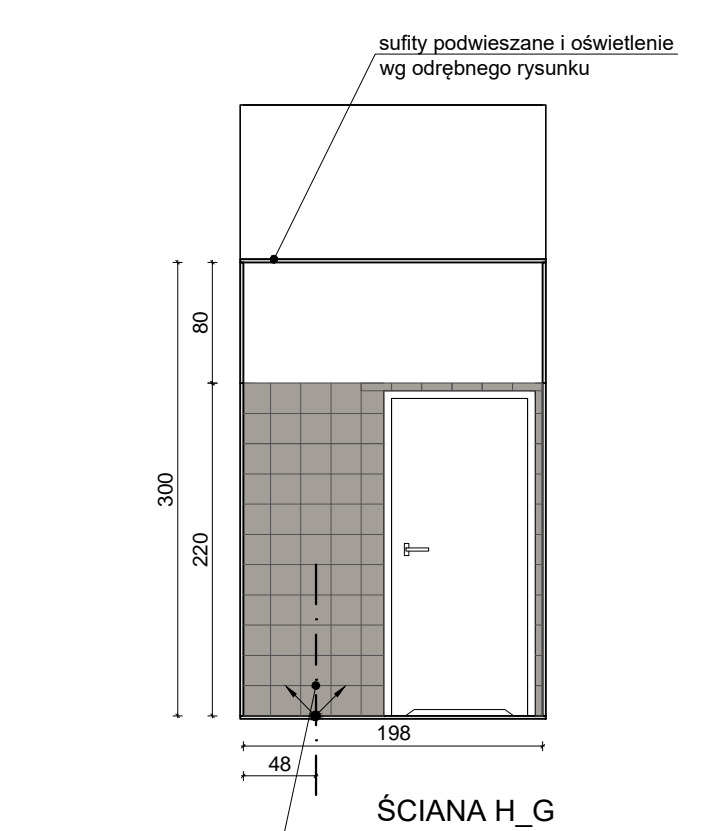
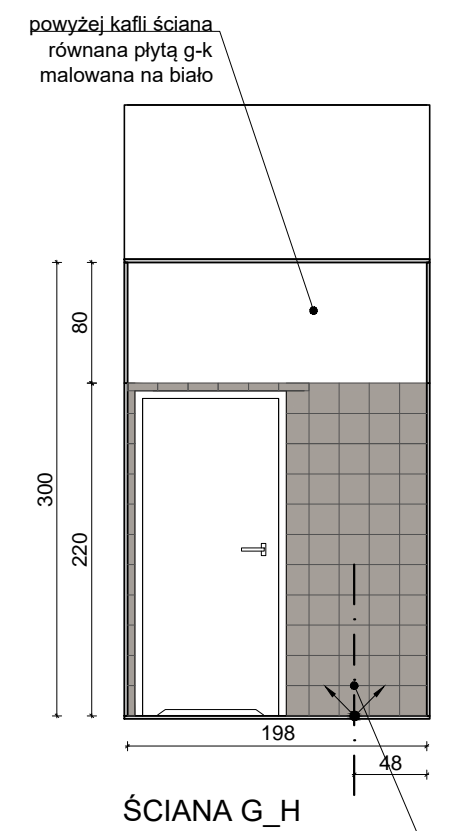
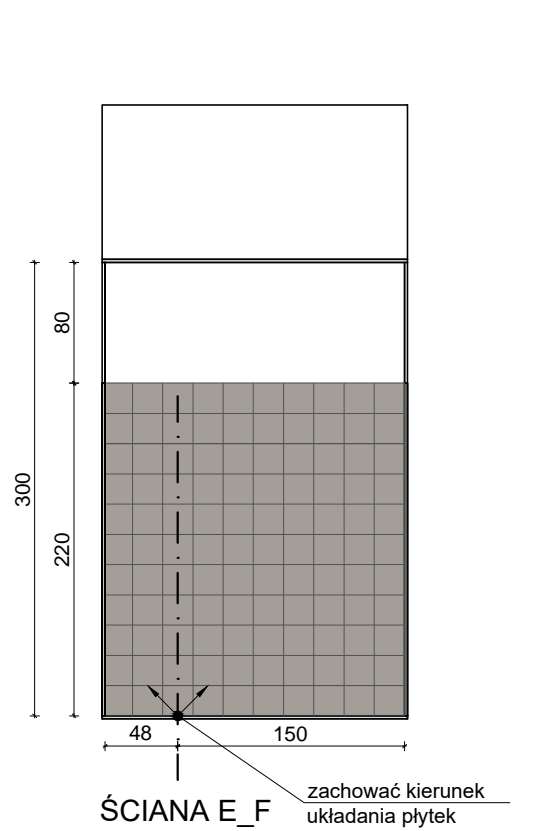
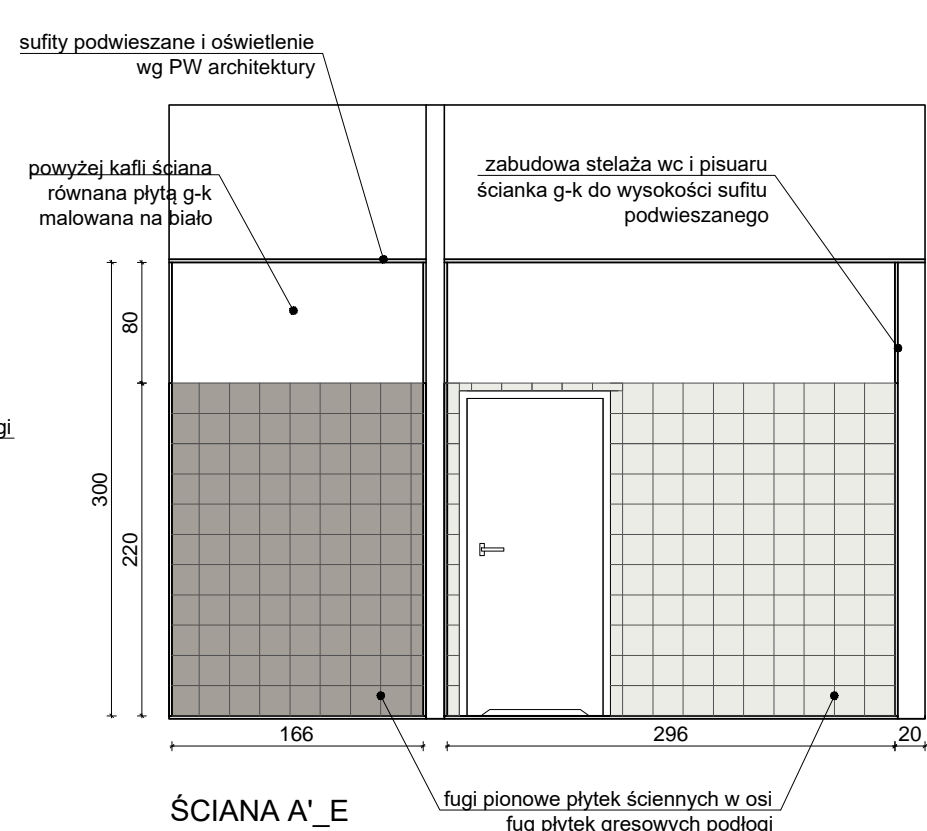
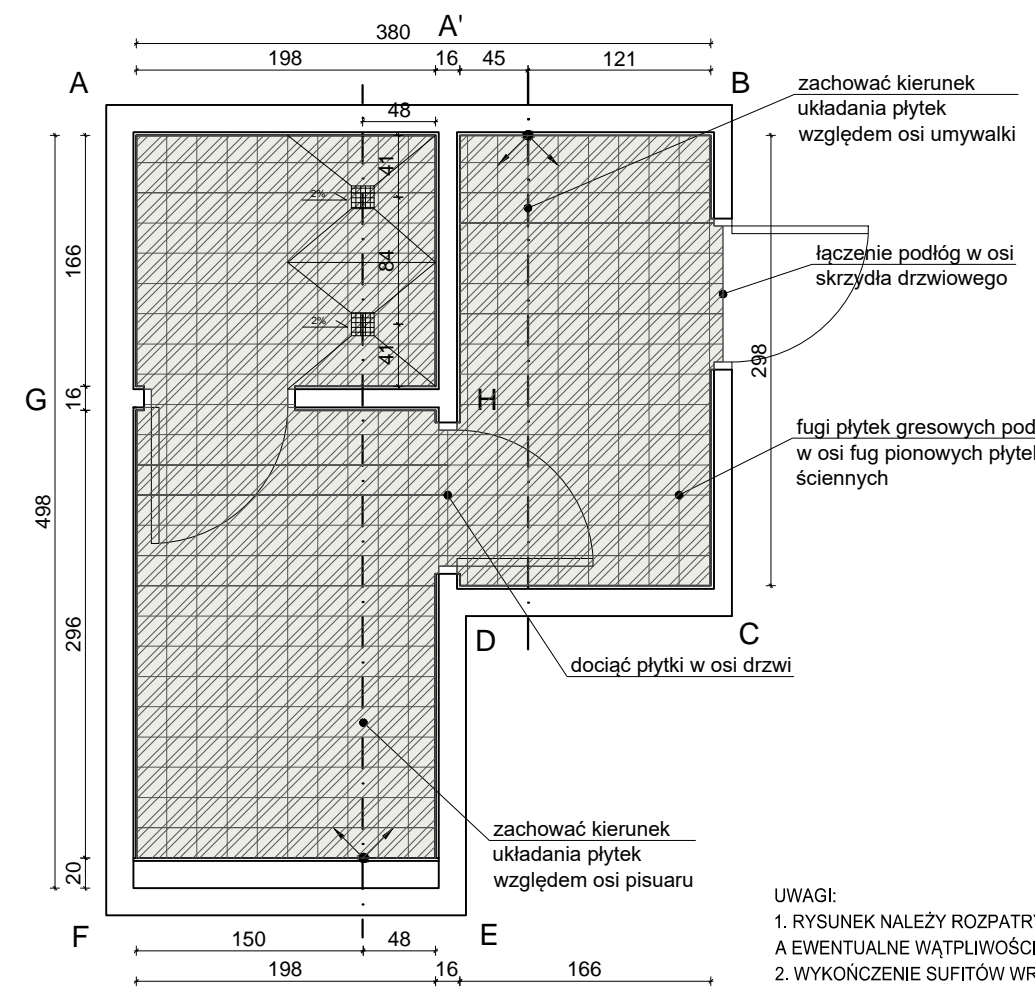
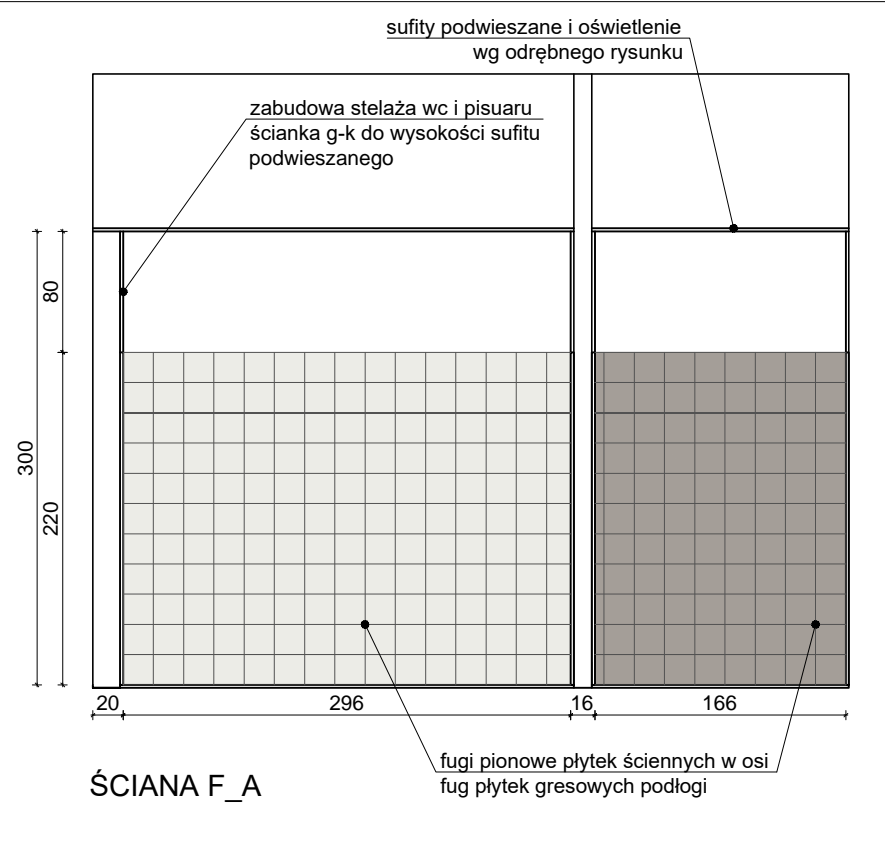
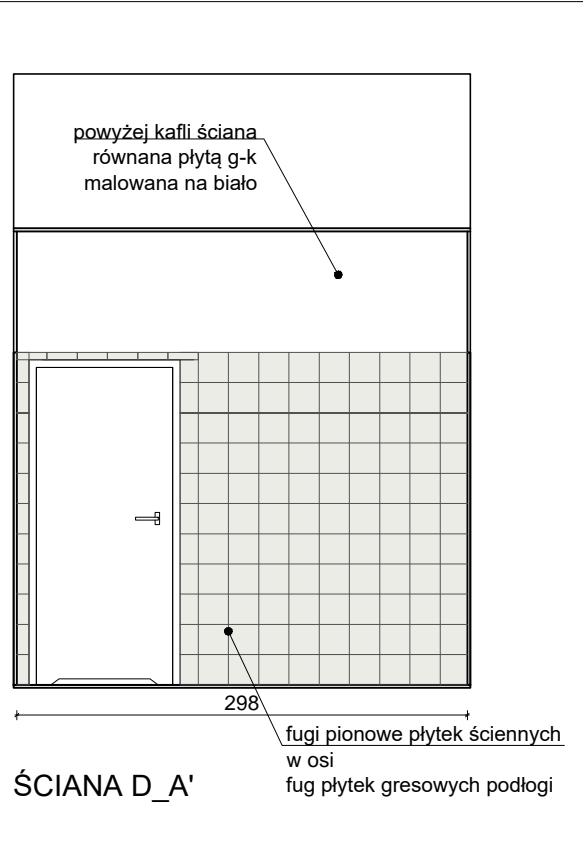
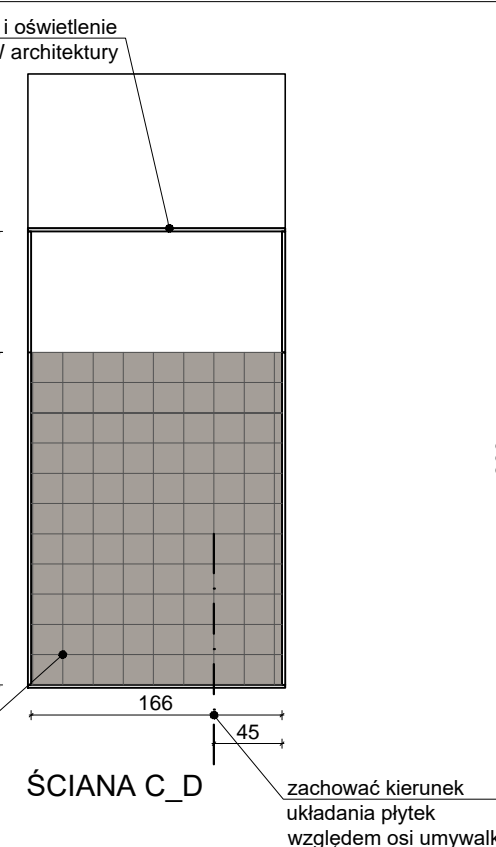
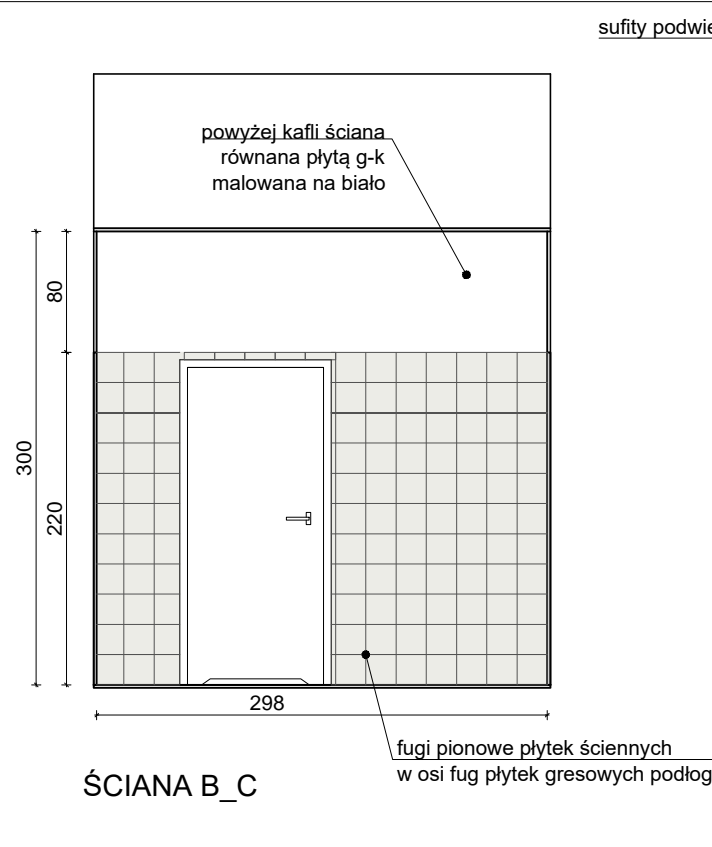
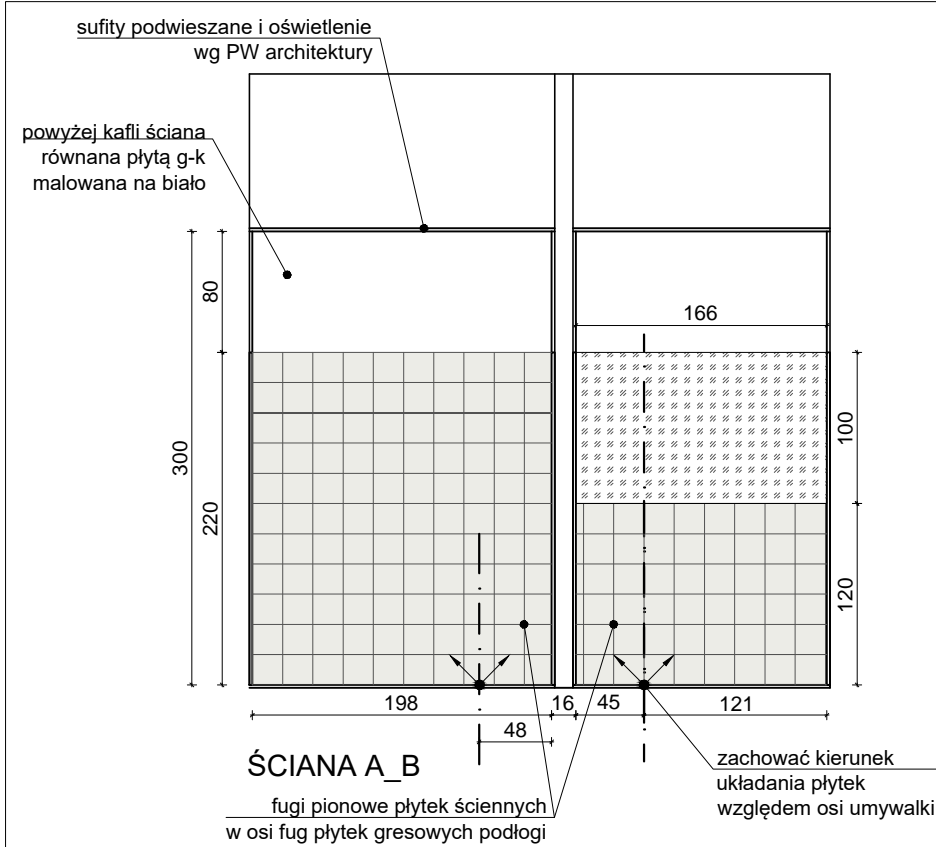
ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA. NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRAWANIEM.

- pralka przemysłowa, wsad 10kg, wym. maks. 85x60x70 x 1
- suszarka przemysłowa, wsad 10kg, wym. maks. 85x60x70 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 ŁAZIENEK WG RYSUNKÓW UKŁADU I KOLORYSTYKI PŁYTEK.
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.

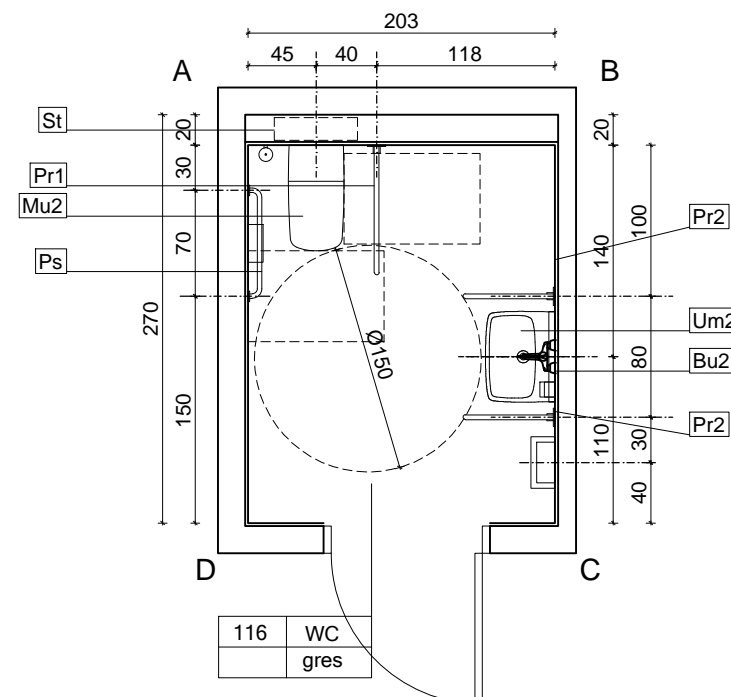
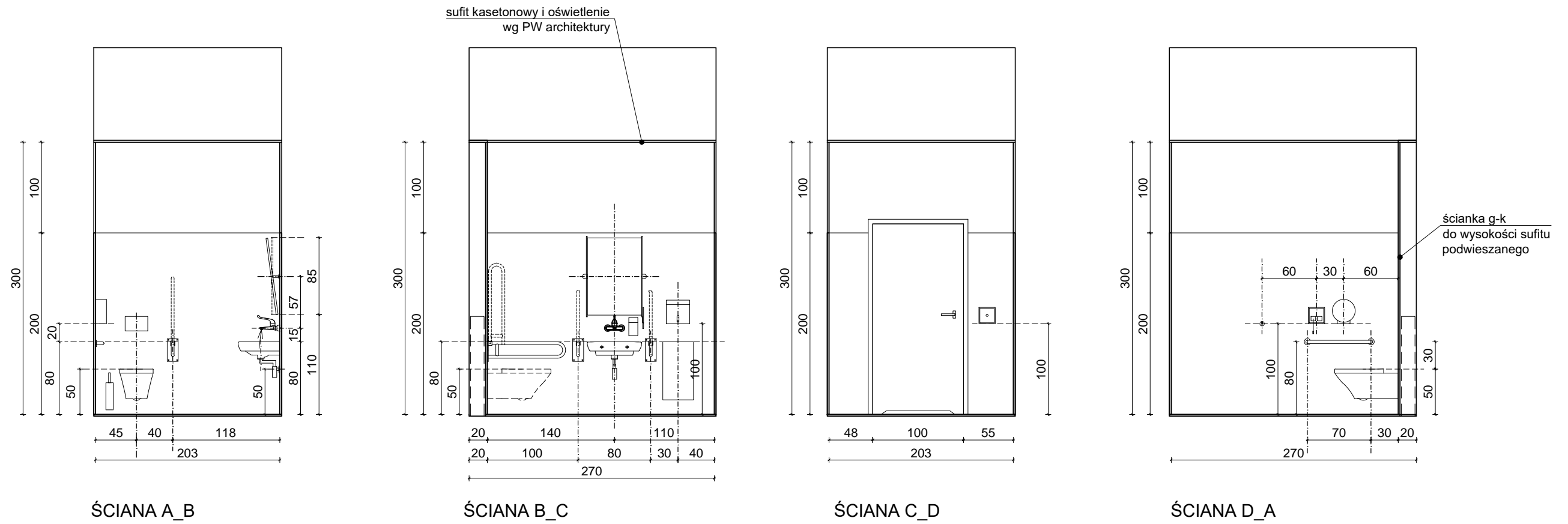
TEMAT	PROJEKT PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	JEDN. PROJEKTOWA	PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pniewskiarchitekci.pl
ADRES	ul. 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. 114,115,117 (PARTER) POM.NATRYSKÓW, WC, PRZEDSIONEK - UKŁAD FUNKCJONALNY	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
SKALA	1:50	DATA	październik 2020
NR RYS.			PW-W32



- UWAGI:
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
 2. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM OPRAW OŚWIETLENIOWYCH WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
 4. STOLARKA WEWNĘTRZNA WG RYSUNKÓW I TABELI ZESTAWIENIA STOLARKI.
 5. ŚCIANY POWYŻEJ KAFLI RÓWNANE PŁYTĄ G-K I MAŁOWANE NA BIAŁO DO WYSOKOŚCI 10CM.
 6. ŚCIANY RÓWNANE PŁYTĄ G-K I MAŁOWANE 10CM POWYŻEJ WYSOKOŚCI SUFITU PODWIESZANEGO.
 7. PŁYTKI NA NAROŻNIKACH FAZOWANE 45°.
 8. LUSTRA WKLEIĆ MIĘDZY KAFLI.
 9. FUGI 2MM W KOLORZE PŁYTEK.
 10. ŁĄCZENIE PODŁÓG W OSI SKRZYDŁA DRZWIOWEGO.
 11. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
 12. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH OD WYKOŃCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG
 13. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 14. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.

- POCZĄTEK UKŁADANIA PŁYTEK
- WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG:
- Płytki ścienna, wym. 200x200x6,5 mm, kolor biały, mat
 - Płytki ścienna, wym. 200x200x6,5 mm, kolor szary NCS S 3502-Y, mat
 - Płytki podłogowa, wym. 200x200x10 mm, kolor biały, półmat
 - Lustro klejone, wym. 100x166cm
- Kolory mają charakter poglądowy, przy doborze płytek należy kierować się podanymi numerami z palety NCS.

TEMAT	PROJEKT PŁACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH	JEDN. PROJEKTOWA	PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o.
ADRES	AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU 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. NATRYSKÓW, WC, PRZEDSIONEK - UKŁAD PŁYTEK, WYKOŃCZENIE ŚCIAN	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
	POM. 114,115,117 (PARTER)	SKALA	1:50
		DATA	październik 2020
		NR RYS.	PW-W33



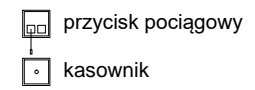
ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA:

- Um2 - Umywalka naścienna ceramiczna biała 60x45, bez otworu na baterię + syfon do umywalki dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej x 1
- Bu2 - Bateria umywalkowa dla NP, ścienna, jednouchwytowa, długość wylewki 20-22cm, wykończenie chrom x 1
- Mu2 - Miska ustępowa bez wewnętrznego kolnierza, ceramiczna biała, wym. 70x35 cm, mocowania ukryte + deska sedesowa wolnoopadająca z tworzywa, kolor biały. x 1
- St - Stelaż podtynkowy do wc + przycisk splukujący (chrom) x 1
- Ps - Poręcz ścienna stała dł. 70cm, stal nierdzewna x 1
- Pr1 - Poręcz ścienna uchylna dł. 85cm, stal nierdzewna x 1
- Pr2 - Poręcz ścienna uchylna dł. 60cm, stal nierdzewna x 2

Wyposażenie dodatkowe:

- lustro uchylne , rama stal nierdzewna 60x85cm x 1
- dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa x 1
- kosz na śmieci 28l naścienny, stal nierdzewna matowa x 1
- pojemnik na papier toaletowy Ø25cm, stal nierdzewna matowa x 1
- szczotka do WC naścienna, stal nierdzewna matowa x 1
- haczyki ścienne, stal nierdzewna matowa x 1
- pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, 12x26x25cm, stal nierdzewna matowa x 1

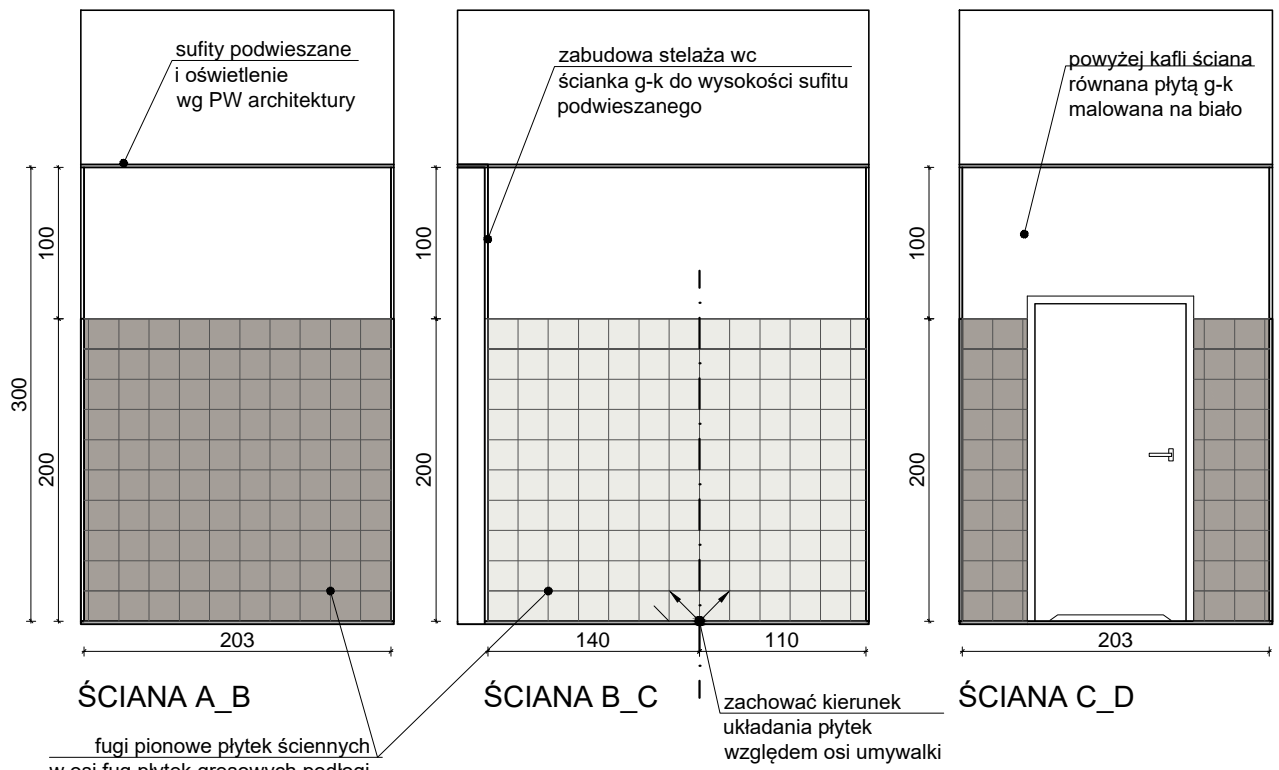
SYGNALIZACJA PRZYZYWOWA:



UWAGI:

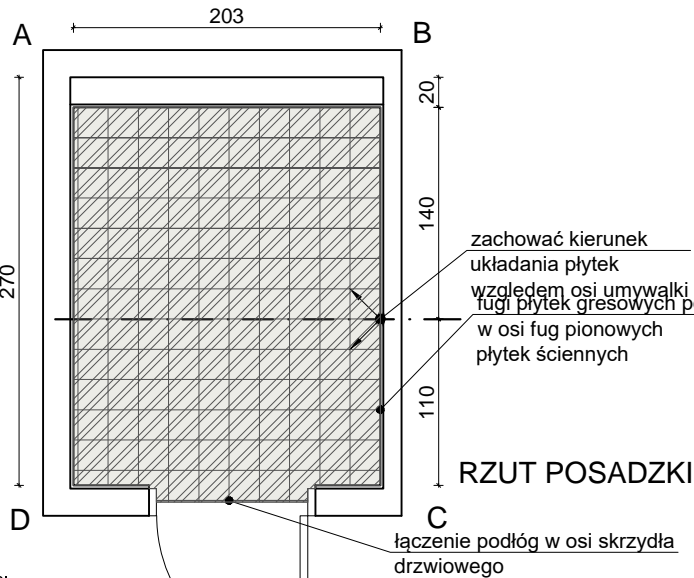
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
2. WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG ŁAZIENEK WG RYSUNKÓW UKŁADU I KOLORYSTYKI PŁYTEK.
3. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM OPRAW OŚWIETLENIOWYCH 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.

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 PROJEKT WYKONAWCZY
			BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	SKALA	DATA październik 2020
TYTUŁ	POM. 116 (PARTER) WC DLA N.P. - UKŁAD FUNKCJONALNY		NR RYS. PW-W34

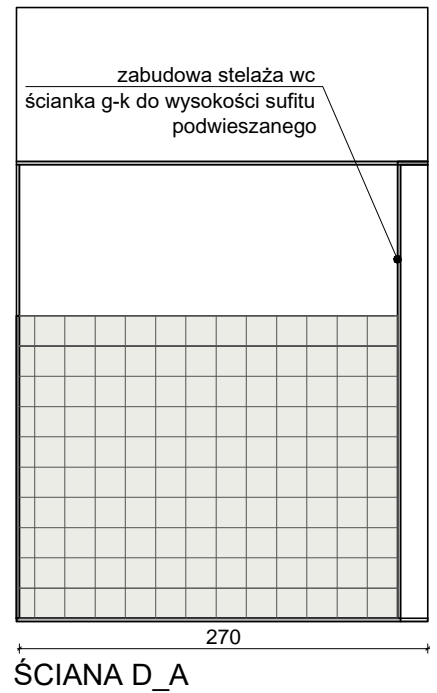


fugi pionowe płytek ściennych
w osi fug płytek gresowych podłogi

zachować kierunek
układania płytek
względem osi umywalki



RZUT POSADZKI



ŚCIANA D_A

UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
2. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM OPRAW OŚWIETLENIOWYCH WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
3. STOLARKA WEWNĘTRZNA WG RYSUNKÓW I TABELI ZESTAWIENIA STOLARKI.
4. ŚCIANY POWYŻEJ KAFLI RÓWNNANE PŁYTĄ G-K I MAŁOWANE NA BIAŁO DO WYSOKOŚCI 10CM.
5. ŚCIANY RÓWNNANE PŁYTĄ G-K I MAŁOWANE 10CM POWYŻEJ WYSOKOŚCI SUFITU PODWIESZANEGO.
6. PŁYTKI NA NAROŻNIKACH FAZOWANE 45°.
7. LUSTRA WKLEIĆ MIĘDZY KAFLI.
8. FUGI 2MM W KOLORZE PŁYTEK.
9. ŁĄCZENIE PODŁÓG W OSI SKRZYDŁA DRZWIOWEGO.
10. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
11. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH OD WYKOŃCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG
12. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
13. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.

POCZĄTEK UKŁADANIA PŁYTEK

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG:

- Płytki ścienna, wym. 200x200x6,5 mm, kolor biały, mat
- Płytki ścienna, wym. 200x200x6,5 mm, kolor szary NCS S 3502-Y, mat
- ▨ Płytki podłogowa, wym. 200x200x10 mm, kolor biały, półmat

Kolory mają charakter poglądowy, przy doborze płytek należy kierować się podanymi numerami z palety NCS.

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	FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	SKALA	DATA	NR RYS.
TYTUŁ	POM. 116 (PARTER) WC DLA N.P. - UKŁAD PŁYTEK, WYKOŃCZENIE ŚCIAN		1:50	październik 2020 PW-W35

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA (POM. 123):

Lab25-	STÓŁ ROBOCZY ZE STALI NIERDZEWNEJ ZE ZLEWEM 120x76x90cm - zlew dwukomorowy, bateria, odpływ ze stali nierdzewnej - blat gładki z zaokrąglonymi krawędziami - podstawa z profili okrągłych na podkładkach eliminujących wibracje - odporny na czynniki chemiczne	x 1
Lab27-	STÓŁ ROBOCZY ZE STALI NIERDZEWNEJ 150x76x90cm - blat gładki z zaokrąglonymi krawędziami - podstawa z profili okrągłych na podkładkach eliminujących wibracje - odporny na czynniki chemiczne	x 1
Lab28	STÓŁ ROBOCZY ZE STALI NIERDZEWNEJ 90x76x90cm - blat gładki z zaokrąglonymi krawędziami - podstawa z profili okrągłych na podkładkach eliminujących wibracje - odporny na czynniki chemiczne	x 1
Lab29-	STÓŁ ROBOCZY ZE STALI NIERDZEWNEJ 120x76x90cm - blat gładki z zaokrąglonymi krawędziami - podstawa z profili okrągłych na podkładkach eliminujących wibracje - odporny na czynniki chemiczne	x 2
Lab30-	KONTENEREK PODBIURKOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ - mobilny (na kołach z blokadą) - 3 szuflady	x 1
Lab31-	STÓŁ ROBOCZY ZE STALI NIERDZEWNEJ 150x76x90cm - blat gładki z zaokrąglonymi krawędziami - podstawa z profili okrągłych na kołach z blokadą - odporny na czynniki chemiczne	x 1
Lab32-	REGAŁ ZE STALI NIERDZEWNEJ 140x60x180 - cztery stałe półki, gładkie - odporny na czynniki chemiczne	x 1
Lab33-	MOBILNY REGAŁ ZE STALI NIERDZEWNEJ 100x50x160 - trzy stałe półki, gładkie - kółka Ø90mm - odporny na czynniki chemiczne	x 1
K7-	KRZESŁO LABOLATORYJNE - siedzisko i oparcie antypoślizgowe, poliuretan w kolorze czarnym - siedzisko wym. 46x42cm; oparcie wym. 41x31cm (szer.x gł.) - regulacja siedziska 45-58cm - podnośnik pneumatyczny - kółka do powierzchni twardych	x 2

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA (POM. 122):

Lab34-	SZAFKA UBRANIOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ 40x120x200 - wieszaki i półki na odzież ochronną	x 1
Lab35-	UMYWALKA ZE STALI NIERDZEWNEJ 50x50x30cm - mocowana do ściany - z baterią umywalkową stojącą	x 1

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- apteczka pierwszej pomocy	x 1
- dozownik na ręczniki papierowe, stal nierdzewna matowa;	x 2
- dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa;	x 1
- dyspenser na rękawiczki, nakładki ochronne, maski 40x22x105cm; stal nierdzewna	x 4

WYKOŃCZENIE PODŁÓG:

Systemowa posadzka PVC z płytek 615x615 mm, rozpraszająca ładunki lektryczne, wyobloną na pas cokołowy na wysokość 10 cm poprzez zastosowanie listwy wyobleniowej PCV 20x20 mm klejonej do ściany i posadzki. Montaż wyobleni posadzki pod panel ścienny. Posadzka PCV jako powierzchnia naprawialna, przewodność ładunków na wskroś, posadzka z certyfikatem do stosowania w pomieszczeniach typu cleanroom. Posadzka układana na warstwie elektroprzewodzącej odprowadzającej ładunki, klejona na klej elektroprzewodzący pływający niezasychający z wtopioną siatką z pasków miedzianych do warstwy wyrównawczej samopoziomującej posadzki. Kolor posadzki szary RAL 9002.

WYKOŃCZENIE ŚCIAN:

Ściany z płyt warstwowych z wypełnieniem z pianką poliizocyanurową o klasie reakcji na ogień (B-s1, d0) NRO, niezapalne, nie dymiące oraz nie kapiące podczas pożaru wykonane powłoką ochronną z laminowanej folii z chemicznie obojętnego poliuretanu etylowego (PET) i poliestrowej farby (PE), gr. 55 µm. Płyty o wymiarach panelu 110x345x6 cm (szer. x wys. x gł.), kolor RAL 9002.

WYKOŃCZENIE SUFITÓW:

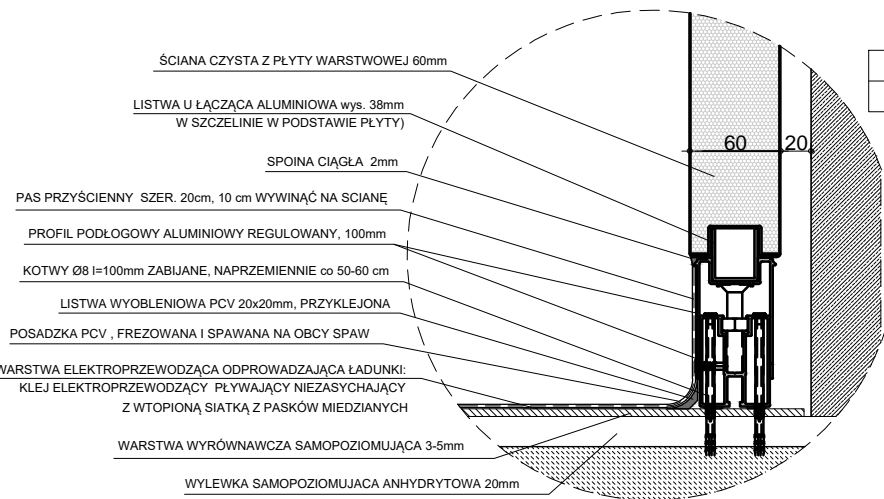
Sufit kasetonowy typu clip-in z płyt stalowych 600x600 mm mocowanych na podkonstrukcji systemowej. Płyty z fazą 3 mm, wykończenie powierzchni poliestrową farbą proszkową, fabrycznie naniesioną, minimalna grubość 55 µm, kolor RAL 9010, 5 kg/m², system zawieszania 1,5kg/m².

STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA:

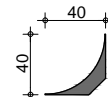
Stolarka systemowa wg projektu pom. czystości tlenowej.

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWIDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA. NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM.	
Lab26 - ZESTAW MYJEK ULTRADŹWIĘKOWYCH, WOLNOSTOJĄCY 150x76x90cm	x 1
- zgrzewarka do rękawów foliowych	x 1
- zgrzewarka próżniowa	x 1
- lampa UV	x 2
- suszarka laboratoryjna	x 1
- zestaw do demineralizacji wody	x 1
- ociekacz laboratoryjny	x 1
- stacja do płukania oczu	x 1

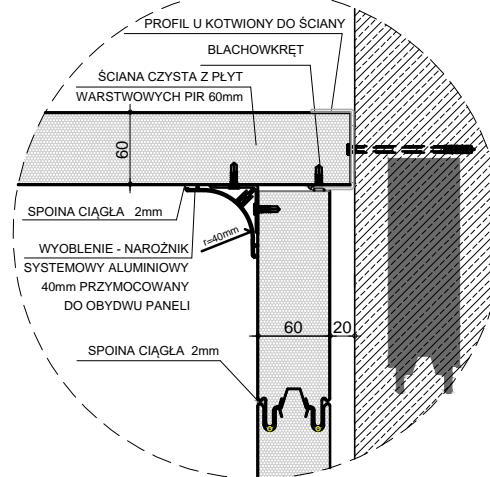
DETAL ŁĄCZENIA ŚCIANY Z PODŁOGĄ



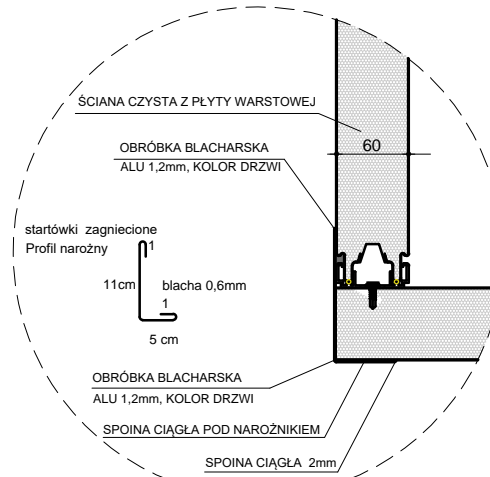
DETAL 1



LISTWA WYOBLAJĄCA PCV PRZYŚCIENNA, 20x20mm, POD WYKŁADZINĘ PCV



DETAL 2



123 pom. czystości tlenowej
wykładzina PCV

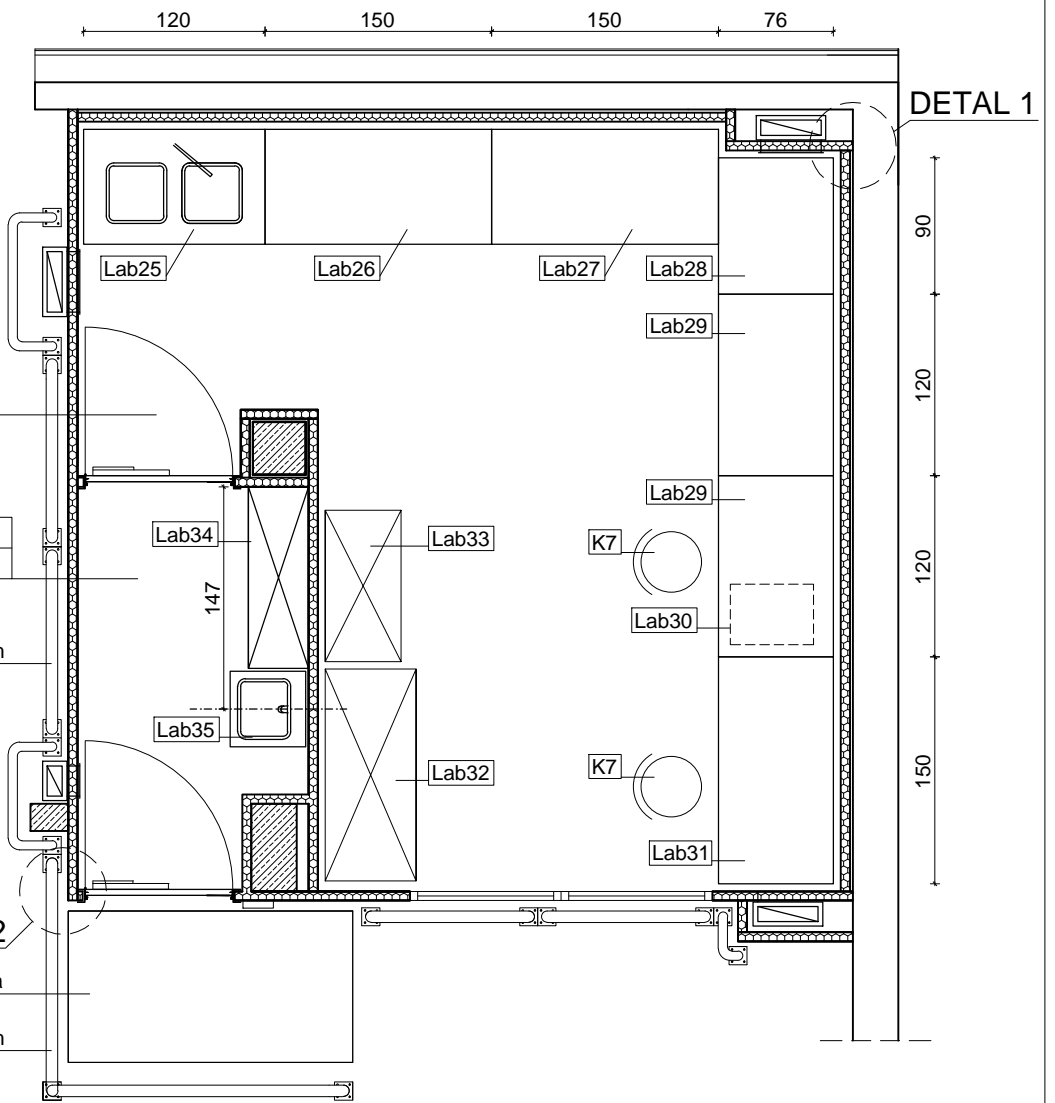
122 śluza
wykładzina PCV

barierki h=0,6m

DETAL 2

mata dekontaminacyjna

barierki h=1,1m

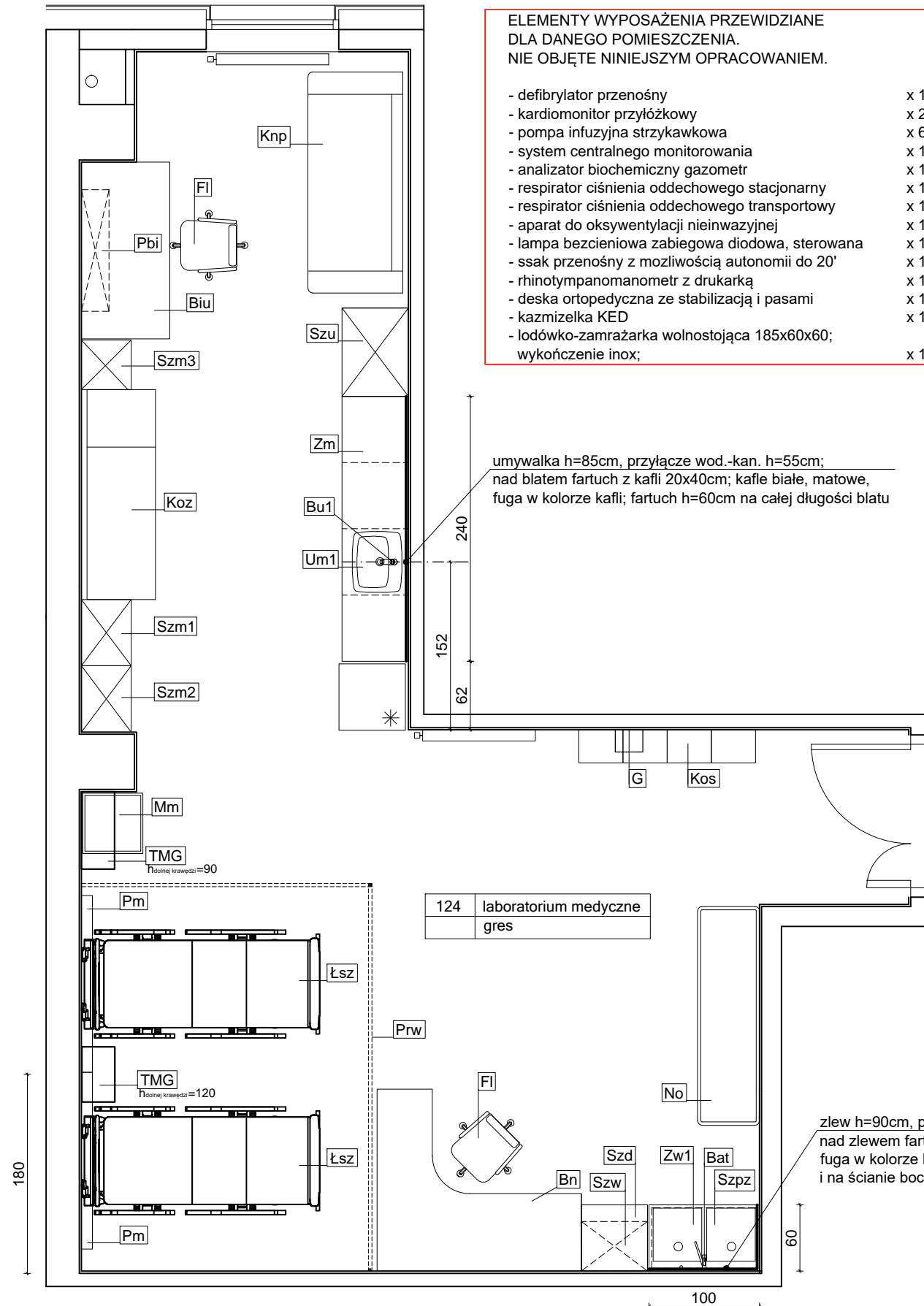


UWAGI:

1. POWYŻSZY RYSUNEK STANOWI JEDYNE SCHEMAT USTAWIENIA WYPOSAŻENIA. POMIESZCZENIE CZYSTOŚCI TLENOWEJ CAŁOŚCIOWO WG PROJEKTU POMIESZCZENIA CZYSTOŚCI TLENOWEJ

2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
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 ROZBIĘŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
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
TYTUL	POM. 122, 123 (PARTER) POM. CZYSTOŚCI TLENOWEJ - UKŁAD FUNKCJONALNY	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
SKALA	1:50	DATA	październik 2020
NR RYS.	PW-W36		



- ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA. NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM.**
- defibrylator przenośny x 1
 - kardiomonitor przyłóżkowy x 2
 - pompa infuzyjna strzykawkowa x 6
 - system centralnego monitorowania x 1
 - analizator biochemiczny gazometr x 1
 - respirator ciśnienia oddechowego stacjonarny x 1
 - respirator ciśnienia oddechowego transportowy x 1
 - aparat do oksywentylacji nieinwazyjnej x 1
 - lampa bezcieniowa zabiegowa diodowa, sterowana x 1
 - ssak przenośny z możliwością autonomii do 20' x 1
 - rhyntympanomanometr z drukarką x 1
 - deska ortopedyczna ze stabilizacją i pasami x 1
 - kasmizelka KED x 1
 - lodówka-zamrażarka wolnostojąca 185x60x60; wykończenie inox; x 1

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA

- Łsz - Elektryczne łóżko szpitalne wykonane z tworzywa ABS oraz profili stalowych, 3-funkcyjne, wyposażone w siłowniki elektryczne do regulacji (podparcie pleców, kolan, zmiana wysokości), po obu stronach łóżyska, aluminiowe składane barierki boczne, cichobieżne hamowane koła jezdne; wymiary: dł. 216cm, szer. 95cm, wys. 40-74cm; x 2
- Pm - Panel medyczny jednostanowiskowy, wykonany z aluminium, malowany proszkowo; panel podzielony na dwa kanały górny i dolny - w górnym punkty poboru gazów: tlen, sprężone powietrze, próżnia; w dolnym oświetlenie oraz 4 gniazda elektryczne; panel montowany 160cm nad podłogą; wym: dł.160cm, szer.10cm, wys.16cm; x 2
- Prw - Parawan medyczny, podwieszany, sufitowy; szyny z duraluminium; zasłony z niepalnej, antybakteryjnej tkaniny Trevira; dł. 6,5mb; x 1
- Mm - Stolik medyczny, rama z profili stalowych 20x20, dwie półki ze stali nierdzewnej; kolor biały; górny blat wym. 54,5 x 54,5, dolny blat wym. 54 x 54, dwie nóżki i dwa kółka podwójne; x 1
- Szm1 - Szafa medyczna z 4 półkami, wykonana z blachy malowanej proszkowo na kolor RAL 7035, jedno uchylne skrzydło na zawiasach kołkowych, drzwi z szybą hartowaną, z zamkiem baskwilowym x 1
- Szm2 - Szafa medyczna z 5 półkami, wykonana z blachy malowanej proszkowo na kolor RAL 7035, jedno uchylne skrzydło na zawiasach kołkowych, drzwi z szybą hartowaną, z zamkiem baskwilowym x 1
- Szm3 - Szafa stojąca oszklona, wykonana z blachy malowanej proszkowo na kolor RAL 7035, jedno uchylne skrzydło na zawiasach kołkowych, drzwi z szybą hartowaną, z zamkiem baskwilowym; szer. 45cm, gł. 45cm, wys. 180cm
- Koz - Kozetka medyczna z regulacją wysokości, regulacją podglówka, rama z rur kwadratowych powlekanych, kolor biały, tapicerka z eko-skóry kolor czarny, wy: dł. 190cm x szer. 62cm x wys. 66cm; x 1
- No - Nosze transportowe z systemem hydraulicznym, na kółkach, opuszczane poręcze boczne Wymiary dł. 198 cm szer. 56 cm wys. od 56cm 106cm; x 1
- Biu - Biurko na metalowym stelażu z kontenerkiem, konstrukcja z profili stalowych malowanych proszkowo kolor biały, blat 25mm pokryty laminatem w kolorze szarym; kontenerek 2 szufladowy metalowy w kolorze szarym; wym. biurka dł.160 x szer.80 x wys.78; x 1
- Pbi - Półka wisząca w formie 5 otwartych wnęk, płyta laminowana 18mm, obrzeża wykończone okleiną ABS, kolor biały; wym: szer.110 x gł.25 x wys.50 x 1
- Fi - Fotel lekarski z podnóżkiem i kółkami, podstawa metalowa chromowana, siedzisko i oparcie tapicerowane eko-skórąkolor czarny, wysokość i oparcie siedziska regulowane; x 2
- Bn - Biurko narożne z szafką, konstrukcja z profili stalowych malowanych proszkowo kolor biały, blat 25mm pokryty laminatem w kolorze białym; wym. 165 x 185 x 78; x 1
- Szd - Szafka stojąca z 3 szufladami, na nóżkach; wym. 60 x 60 x 90; korpus płyta MDF laminowana 18mm, kolor biały; front płyta MDF 18mm wykończona białą folią PCV na wysoki połysk; uchwyty aluminiowe; x 1
- Szw - Szafka wisząca z 2 półkami; wym. 45 x 60 x 70; korpus płyta MDF laminowana 18mm, kolor biały; front płyta MDF 18mm wykończona białą folią PCV na wysoki połysk; uchwyty aluminiowe; x 1
- Zw1 - Zlewomywak dwukomorowy, do montażu na szafce; stalowy, 100 x 60 x 5; z otworem na baterię; x 1
- Bat - Bateria stojąca montowana na zlewie, chrom polerowany, obrotowa wylewka o zasięgu ok.250mm; x 1
- Szpz - Szafka pod zlewomywak; wym. 60 x 100 x 85, korpus płyta MDF laminowana 18mm, kolor biały; front płyta MDF 18mm wykończona białą folią PCV na wysoki połysk; uchwyty aluminiowe; x 1
- Kos - Blok 4 zbiorników na odpady medyczne, z klapą, materiał polietylen, 160 x 30 x 80 x 1
- Knp - Kanapa typu wersalka z podłokietnikami i oparciem, tapicerowana w kolorze szarym, wym. ok. 200 x 85 x 95; x 1
- Szu - Szafa ubraniowa, dwudrzwiowa; drążkiem i półkami; korpus płyta MDF laminowana 18mm, kolor biały; front płyta MDF 18mm wykończona białą folią PCV na wysoki połysk; uchwyty aluminiowe; wym. 80x60x200; x 1
- G - Szafka na gaśnicę 6kg;(wys.x szer.x gł) 65x25x20; blacha stalowa malowana proszkowo, kolor biały; oznakowana znakiem "Gaśnica"; x 1
- TMG - Tablica magazynu gazów; dolna krawędź h=90/120; szczegóły wg projektu instalacji oraz magazynu gazów; x 2
- ZM ZABUDOWA MEBLOWA , wym. całości 240x60x85cm (4x szafka zamykana 60cm): x 1
 - blat kuchenny 240x60cm; płyta wiórowa w okleinie, gr. 38mm, kolor szary z rysunkiem drewna
 - fronty kuchenne płyta MDF 18mm wykończona folią PCV na wysoki połysk
 - korpusy i elementy wewnętrzne płyta MDF 18mm laminowana w kolorze białym
 - uchwyty meblowe aluminiowe
 - pojemniki do segregacji odpadów (do szafki 60cm)
- Um3 - Umywalka wpuszczana w blat, ceramiczna biała 55x45, z otworem na baterię x 1
- Bu3 - Bateria umywalkowa stojąca, jednouchwyotowa, długość wylewki 10cm, wykończenie chrom x 1

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- apteczka pierwszej pomocy x 1

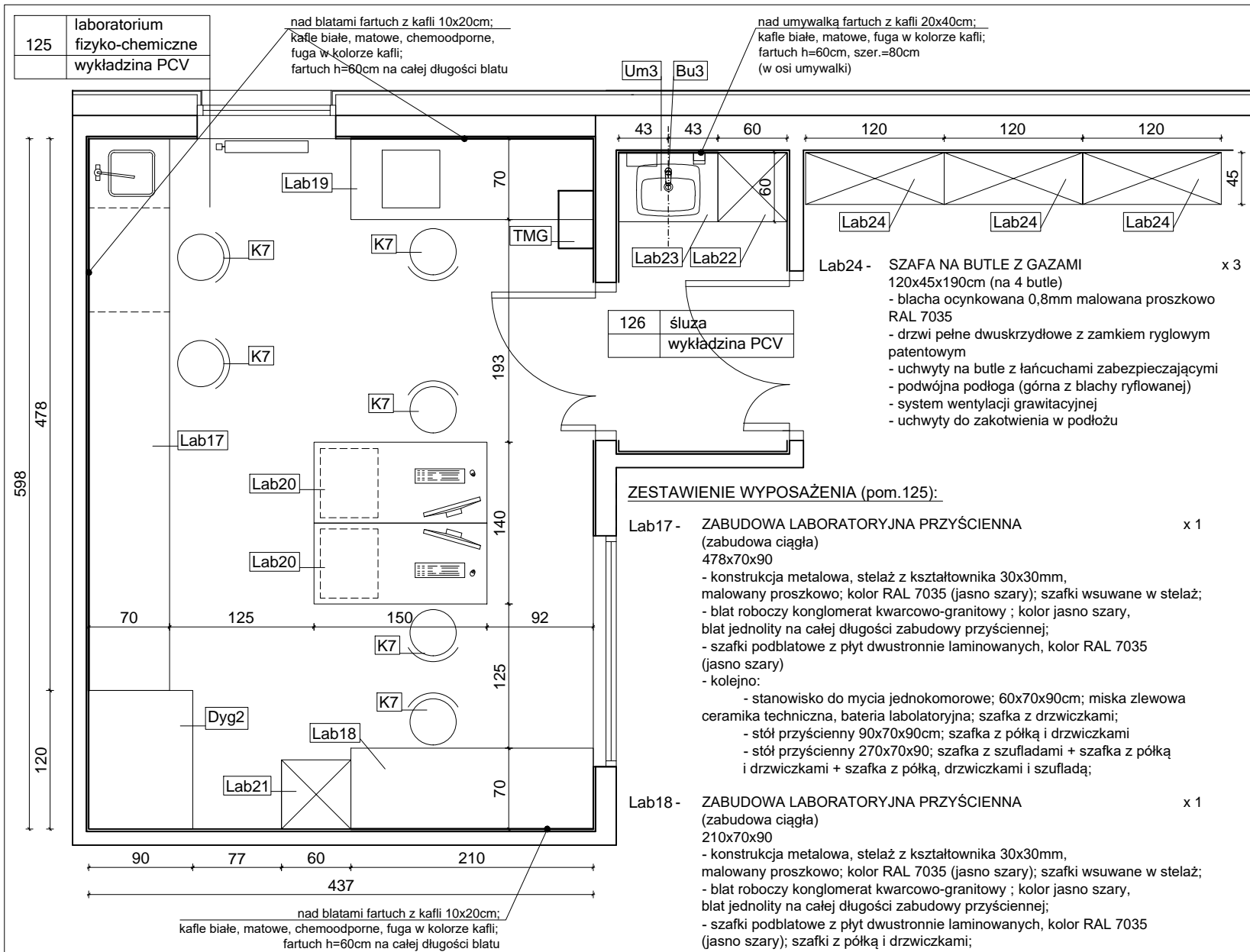
124 laboratorium medyczne gres

zlew h=90cm, przyłącze wod.-kan. h=55cm; nad zlewem fartuch z kafli 20x40cm; kafle białe, matowe, fuga w kolorze kafli; fartuch h=60cm na całej długości zlewu i na ścianie bocznej

UWAGI:

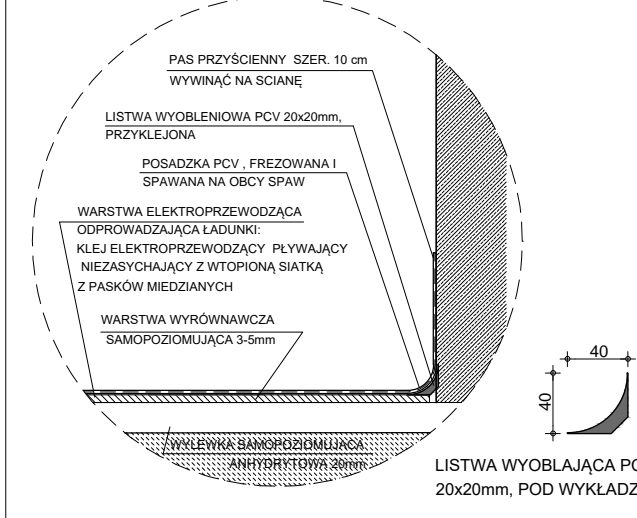
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
2. WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG WG RYSUNKÓW KOLORYSTYKI ŚCIAN I PODŁÓG.
3. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM OPRAW OŚWIETLENIOWYCH WG 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.

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 WNĘTRZ		
TYTUŁ	POM. 124 (PARTER) LABORATORIUM MEDYCZNE - UKŁAD FUNKCJONALNY		SKALA	DATA	NR RYS.
			1:50	październik 2020	PW-W37



- Dyg2- DYGESTORIUM 120x90x210cm x 1**
- maksymalna wysokość przy otwartym oknie: 250 cm;
 - wymiary wewnętrznej komory roboczej 111x70x105cm;
 - stelaż konstrukcyjny z profilu stalowego 30x30mm;
 - komora robocza w całości ze stali;
 - całość malowana farbą epoksydową;
 - blat roboczy lita ceramika techniczna;
 - okno przednie szkło bezpieczne przesuwne pionowo;
 - szafka podblatowa metalowa z półką i zamkiem;
- TMG- Tablica magazynu gazów; dolna krawędź h=120; szczegóły wg projektu instalacji oraz magazynu gazów; x 1**

DETAL ŁĄCZENIA ŚCIANY Z PODŁOGĄ



- ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA (pom.125):**
- Lab17 - ZABUDOWA LABORATORYJNA PRZYŚCIENNA x 1**
(zabudowa ciągła) 478x70x90
- konstrukcja metalowa, stelaż z kształownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary); szafki wsuwane w stelaż;
- blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy ; kolor jasno szary, blat jednolity na całej długości zabudowy przyściennej;
- szafki podblatowe z płyt dwustronnie laminowanych, kolor RAL 7035 (jasno szary)
- kolejno:
- stanowisko do mycia jednokomorowe; 60x70x90cm; miska zlewowa ceramika techniczna, bateria laboratoryjna; szafka z drzwiczkami;
- stół przyścienny 90x70x90cm; szafka z półką i drzwiczkami
- stół przyścienny 270x70x90; szafka z szufladami + szafka z półką i drzwiczkami + szafka z półką, drzwiczkami i szufladą;
- Lab18 - ZABUDOWA LABORATORYJNA PRZYŚCIENNA x 1**
(zabudowa ciągła) 210x70x90
- konstrukcja metalowa, stelaż z kształownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary); szafki wsuwane w stelaż;
- blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy ; kolor jasno szary, blat jednolity na całej długości zabudowy przyściennej;
- szafki podblatowe z płyt dwustronnie laminowanych, kolor RAL 7035 (jasno szary); szafki z półką i drzwiczkami;
- Lab19 - ZABUDOWA LABORATORYJNA PRZYŚCIENNA (STÓŁ WAGOWY) x 1**
(zabudowa ciągła) 210x70x90
- płyta wagowa antywibracyjna umieszczona w blacie stołu,
- konstrukcja metalowa, stelaż z kształownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary); szafki wsuwane w stelaż;
- blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy ; kolor jasno szary, blat jednolity na całej długości zabudowy przyściennej;
- szafki podblatowe z płyt dwustronnie laminowanych, kolor RAL 7035 (jasno szary); szafka z półką i drzwiczkami;
- Lab20 - STÓŁ DO PRACY x 2**
- 150x70x90
- konstrukcja metalowa, stelaż C-kształtny malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary)
- blat laminowany z płyty wiórowej pokrytej obustronnie wysokociśnieniowym laminatem, gr. 25mm, kolor jasno szary
- krawędzie brzegowe oklejone maszynowo trwałym obrzeżem PCV o gr. 2mm.
- w blacie listwa zasilania elektrycznego (5 gniazd)
- szafka mobilna na kółkach (60x50x62cm) z płyt dwustronnie laminowanych, kolor RAL 7035
- lampka biurkowa LED
- Lab21 - SZAFKA LABORATORYJNA x 1**
- 60x60x180cm
- płyta laminowana 18mm, laminat o wzmocnionej strukturze, krawędzie oklejone trwałą okleiną PCV 2mm
- kolor RAL 7035
- drzwi pełne zamykane na zamek patentowy, wewnątrz 5 półek,
- uchwyty aluminiowe
- K7 - KRZESŁO LABORATORYJNE x 6**
- siedzisko i oparcie antypoślizgowe, poliuretan w kolorze czarnym
- siedzisko wym. 46x42cm; oparcie wym. 41x31cm (szer.x gł.)
- regulacja siedziska 45-58cm
- podnośnik pneumatyczny
- kółka do powierzchni twardych

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA (pom.126):

- Lab22 - SZAFKA UBRANIOWA x 1**
- 60x60x200,
- szafa z płyt dwustronnie laminowanych, kolor RAL 7035
- jednodrzwiowa, wewnątrz drążek na ubrania i półka
- uchwyty aluminiowe
- Lab23 - SZAFKA UMYWALKOWA x 1**
- 85x60x90
- blat konglomerat kwarcowy, kolor jasno szary
- szafka z płyt dwustronnie laminowanych, kolor RAL 7035
- dwudrzwiowa, z półką, uchwyty aluminiowe
- Lab24 - SZAFKA NA BUTLE Z GAZAMI x 3**
120x45x190cm (na 4 butle)
- blacha ocynkowana 0,8mm malowana proszkowo RAL 7035
- drzwi pełne dwuskrzydłowe z zamkiem ryglowym patentowym
- uchwyty na butle z łańcuchami zabezpieczającymi
- podwójna podłoga (górna z blachy ryflowanej)
- system wentylacji grawitacyjnej
- uchwyty do zakotwienia w podłożu

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO:

- Um3 - Umywalka wpuszczana w blat, ceramiczna biała 55x45, z otworem na baterię x 1**
- Bu3 - Bateria umywalkowa stojąca, jednocuchwytowa, długość wylewki 10cm, wykończenie chrom x 1**

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- apteczka pierwszej pomocy x 1
- dozownik rękawiczek ochronnych x 1
- dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa x 1
- pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, 12x26x25cm, stal nierdzewna matowa x 2
- kosz na odpady 9l; materiał zewn. stal nierdzewna; x 2

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

- zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.) x 2
- zestaw chromatografu gazowego (z oprogramowaniem i UPS-em stanowiskowym dobranym do mocy chromatografu) x 1
- desorber przystawka do chromatografu x 1
- spektrometr (z oprogramowaniem) x 1
- wilgotnościomierz (analyzer wilgoci) x 1
- suszarka laboratoryjna x 1
- ociekacz laboratoryjny x 1
- waga laboratoryjna x 1
- waga precyzyjna x 1
- zestaw do demineralizacji wody x 1
- generator wodoru x 1
- aparat do oznaczania stabilności oksydacyjne x 1
- szkło laboratoryjne - zestaw x 1
- statyw laboratoryjny x 4
- pipeta laboratoryjna automatyczna x 2
- stacja do płukania oczu x 1

WYKOŃCZENIE PODŁÓG:

Systemowa posadzka PVC z płytek 615x615 mm, rozpraszająca ładunki elektryczne, wyoblona na pas cokołowy na wysokość 10 cm poprzez zastosowanie listwy wyoblonej PCV 20x20 mm klejonej do ściany i posadzki. Posadzka PCV jako powierzchnia naprawialna, przewodność ładunków na wskroś, posadzka z certyfikatem do stosowania w pomieszczeniach typu cleanroom. Posadzka układana na warstwie elektroprzewodzącej odprowadzającej ładunki, klejona na klej elektroprzewodzący pływający niezasychnący z wtopioną siatką z pasków miedzianych do warstwy wyrównawczej samopoziomującej posadzki. Kolor posadzki szary RAL 9002.

WYKOŃCZENIE ŚCIAN:

tynek cementowo-wapienny kl. III, malowany farbą, specyfikacja powłok zgodnie z częścią opisową.

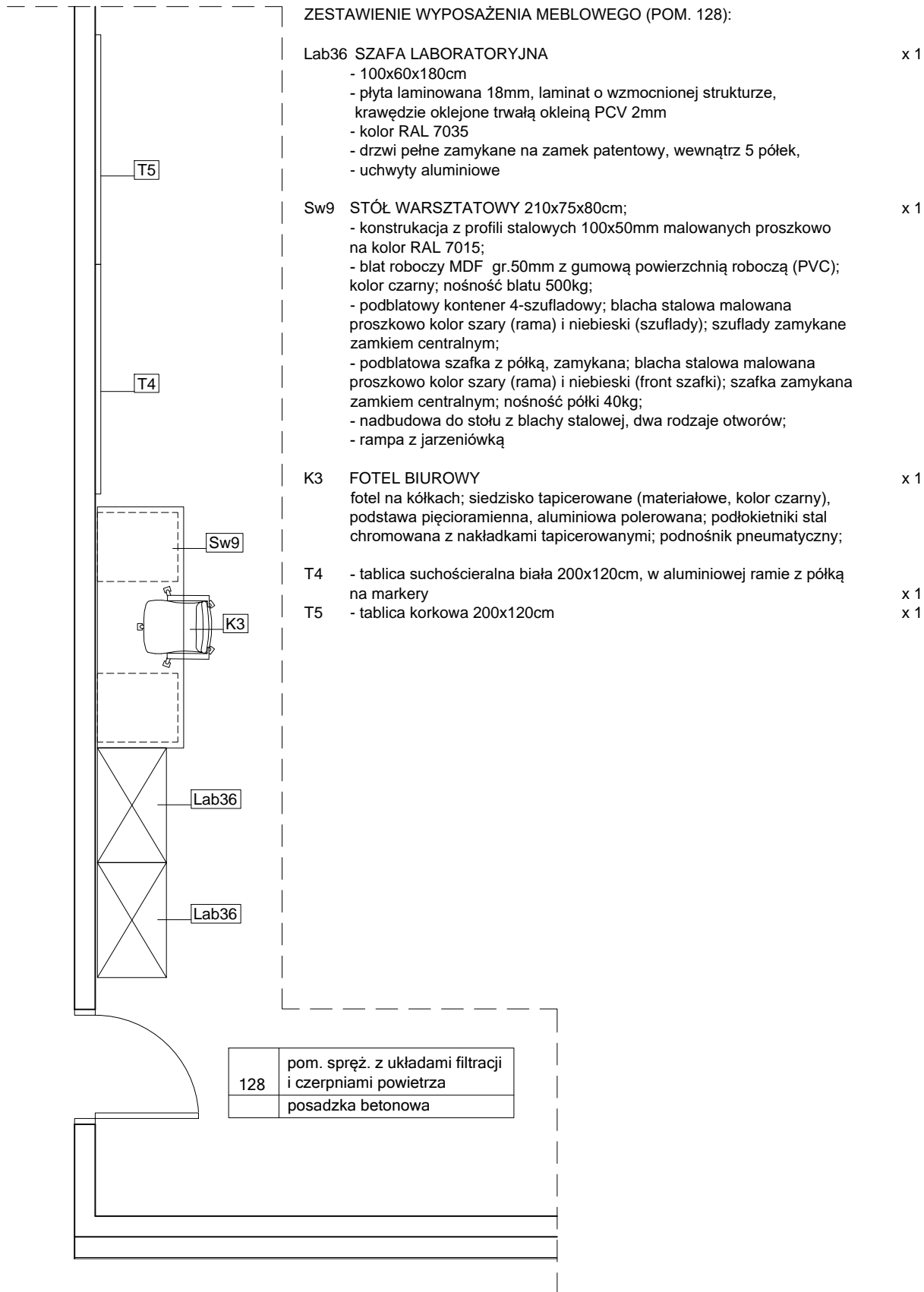
WYKOŃCZENIE SUFITÓW:

Sufit kasetonowy typu clip-in z płyt stalowych 600x600 mm mocowanych na podkonstrukcji systemowej. Płyty z fazą 3 mm, wykończenie powierzchni poliesterową farbą proszkową, fabrycznie naniesioną, minimalna grubość 55 µm, kolor RAL 9010, 5 kg/m2, system zawieszania 1,5kg/m2.

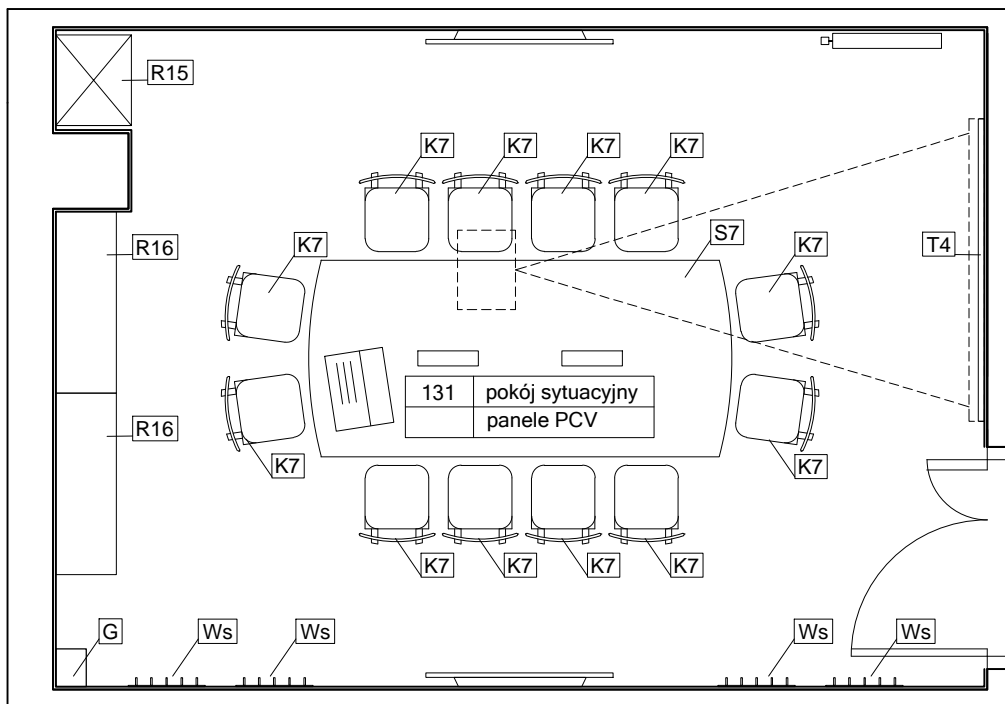
UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
2. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM OPRAW OŚWIETLENIOWYCH WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
3. ŚCIANY TYNKOWANE I MALOWANE 10CM POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO.
4. STOLARKA WEWNĘTRZNA WG RYSUNKÓW I TABELI ZESTAWIENIA STOLARKI
5. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
6. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH OD WYKOŃCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG
7. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
8. 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	PODPIS	
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak		FAZA PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ
TYTUŁ	PARTER POMIESZCZENIE 125, 126 LABOLATORIUM FIZYKO-CHEMICZNE - UKŁAD FUNKCJONALY		SKALA 1:50
		DATA październik 2020	NR RYS. PW-38



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	
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak		BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		SKALA	DATA
TYTUŁ	POM. 128 (PARTER) POM.SPREŻARKOWNI - UKŁAD FUNKCJONALY		1:50	październik 2020
				NR RYS. PW-W39



WYPOSAŻENIE :

- S7 - stół konferencyjny 280x130x75cm, blat meblowy pokryty laminatem w kolorze buk, nogi stalowe malowane proszkowo kolor szary RAL 9006; w blacie dwa wbudowane przejścia na kable; x 1
- K7 - krzesła - siedzisko ze sklejki bukowej giętej, laminowanej (kolor szary); nóżki - stalowe chromowane x 12
- T4 - tablica suchościeralna magnetyczna 200x120, ścienna, rama aluminiowa; kolor biały; półka na markery; x 1
- R15 - szafa zamykana z półkami 60x50x200; płyta MDF laminowana w kolorze szarym; x 1
- R16 - szafka biurowa niska zamykana z półkami 120x40x90; płyta MDF laminowana w kolorze szarym; x 2
- G - szafka na gaśnicę 6kg;(wys.x szer.x gł) 65x25x20; blacha stalowa malowana proszkowo, kolor biały; oznakowana znakiem "Gaśnica" x 1
- Ws - wieszak ścienny na odzież dł. 50cm, 5 haczyków, stal szczotkowana, mocowany x 4

Wyposażenie dodatkowe:

- kosz na odpady 9l; materiał zewnętrzny stal nierdzewna; x 1

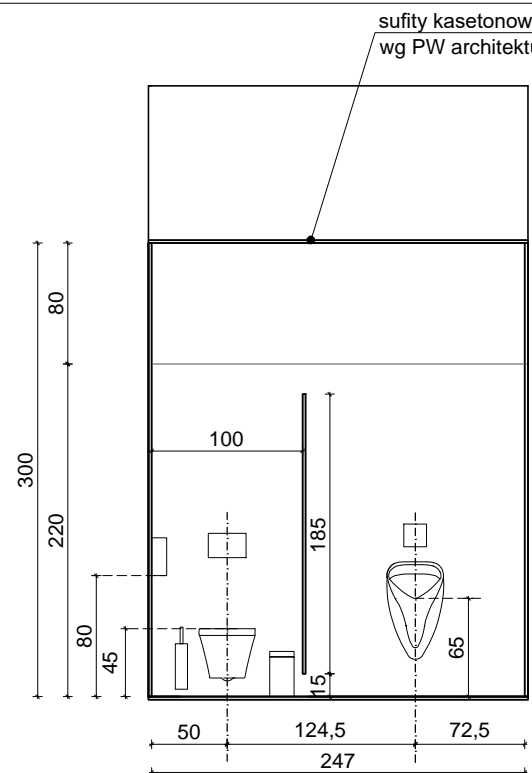
ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA. NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM.

- laptop z oprogramowaniem do obsługi monitorów i rzutnika; x 1
- rzutnik sufitowy; x 1
- ekran projekcyjny 200cm; zwijany (mechanizm zwijania elektryczny), mocowany do ściany x 1
- system nagłośnienia; x 1 (zestaw)
- monitor TV 55" (125x70cm) mocowany na uchwycie ściennym; x 2
- zestaw do tablic magnetycznych (markery, gąbka, płyn do czyszczenia); x 2

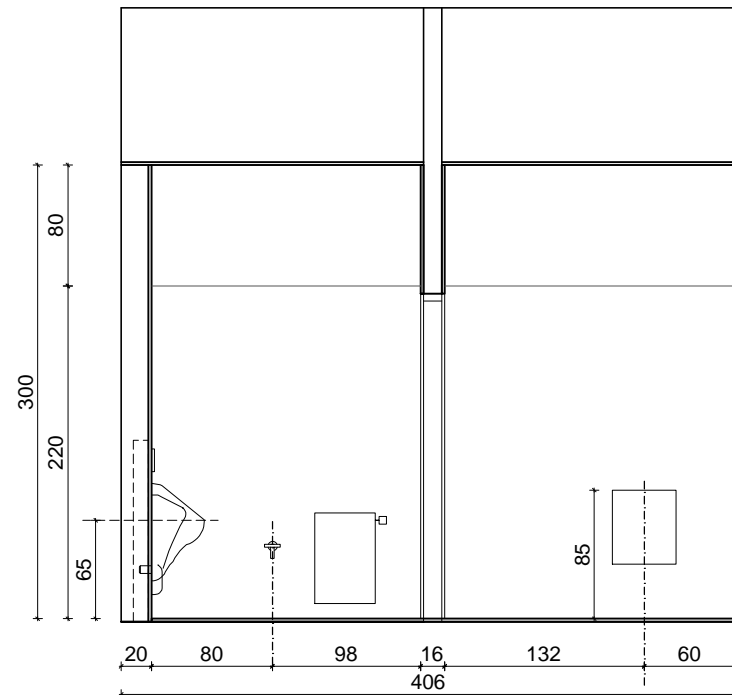
UWAGI:

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 MAŁOWANE 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.

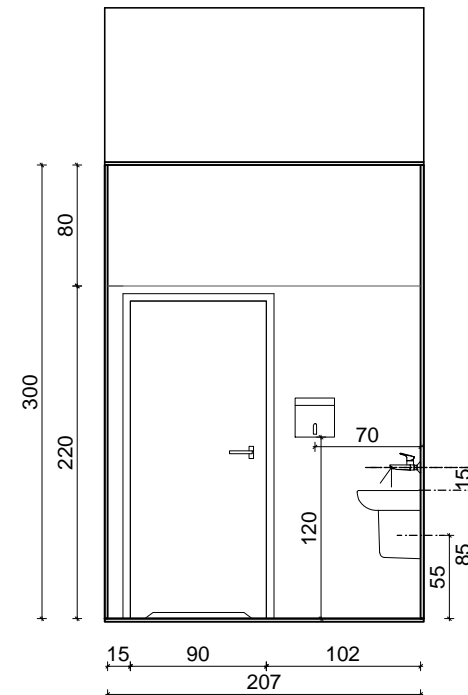
TEMAT	PROJEKT PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	JEDN. PROJEKTOWA PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pniewskiarchitekci.pl			
ADRES	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 PROJEKT WYKONAWCZY		
	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak				
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ		
TYTUŁ	POM. 131 (PARTER) POKÓJ SYTUACYJNY - UKŁAD FUNKCJONALNY		SKALA	DATA	NR RYS.
			1:50	październik 2020	PW-W40



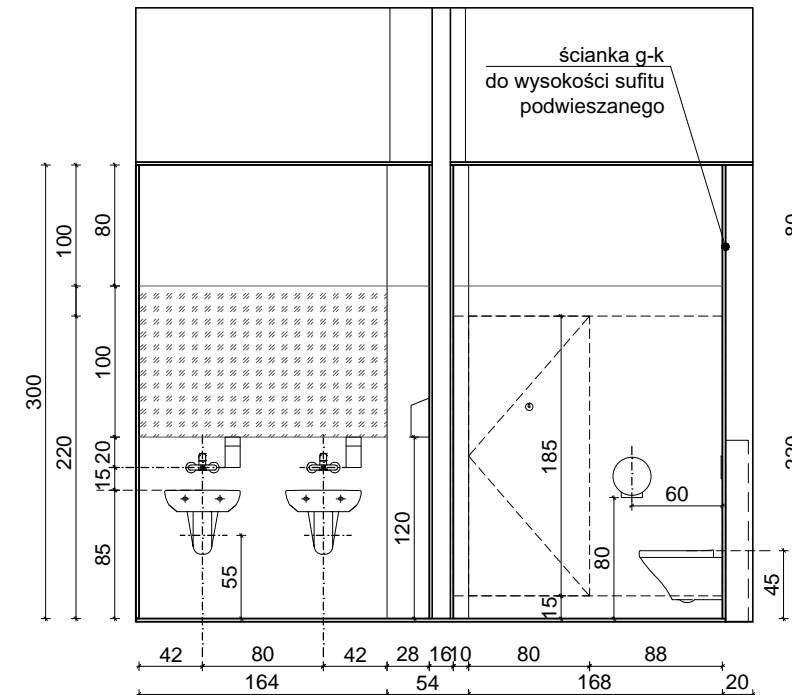
ŚCIANA A_B



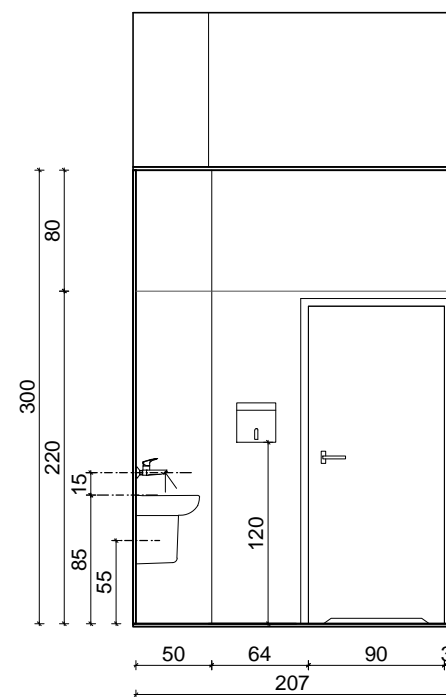
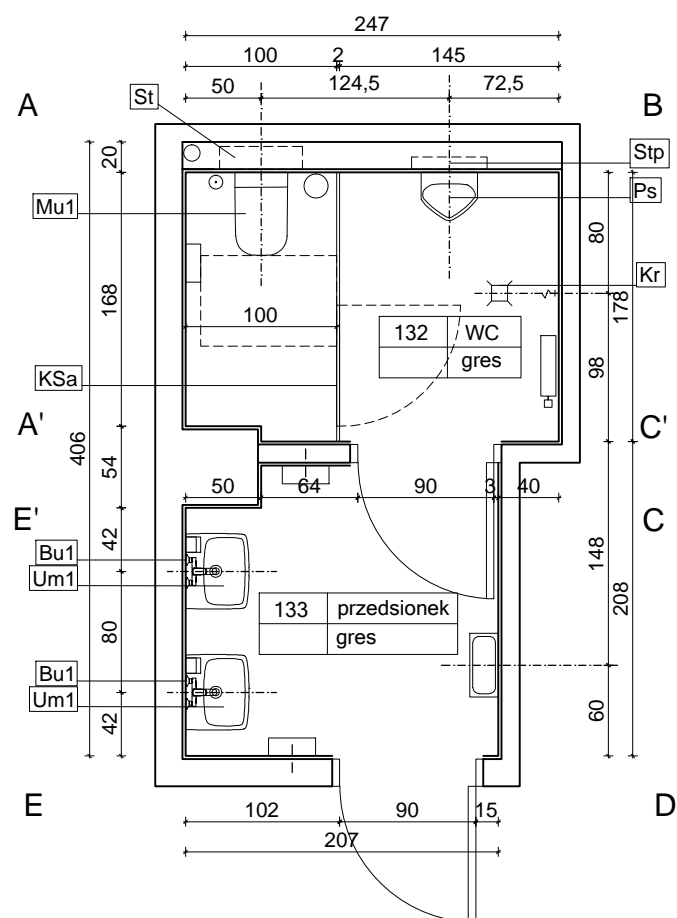
ŚCIANA B_D



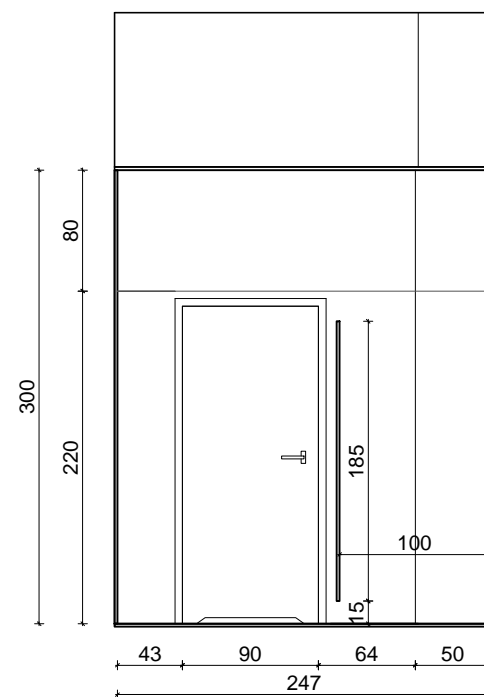
ŚCIANA D_E



ŚCIANA E_A



ŚCIANA E'_C



ŚCIANA C'_A'

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO:

- Um1 - Umywalka ścienna ceramiczna biała 50x42, bez otworu na baterię + półpostument ceramiczny x 2
- Bu1 - Bateria umywalkowa ścienna, jednouchwytywa, długość wylewki 20cm, wykończenie chrom x 2
- Mu1 - Miska ustępowa bez wewnętrznego kołnierza, ceramiczna biała, wym. 55x35 cm, mocowania ukryte + deska sedesowa wolnoopadająca z tworzywa, kolor biały. x 1
- St - Stelaż podtynkowy do wc + przycisk splukujący (chrom) x 1
- Ps - Pisuar ścienny, ceramiczny, biały, wym. 38x65x35cm x 1
- Stp - Stelaż podtynkowy do pisuaru + przycisk splukujący (chrom) x 1
- Kr - Kranik gospodarczy + wpust ks x 1

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa x 2
- pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna matowa x 2
- kosz na śmieci 28l ścienny, stal nierdzewna matowa x 1
- pojemnik na papier toaletowy Ø25cm, stal nierdzewna matowa x 1
- kosz na śmieci z pedałem 5l, stal nierdzewna x 1
- szczotka do WC ścienna, stal nierdzewna matowa x 1
- haczyki ścienne, stal nierdzewna matowa x 1

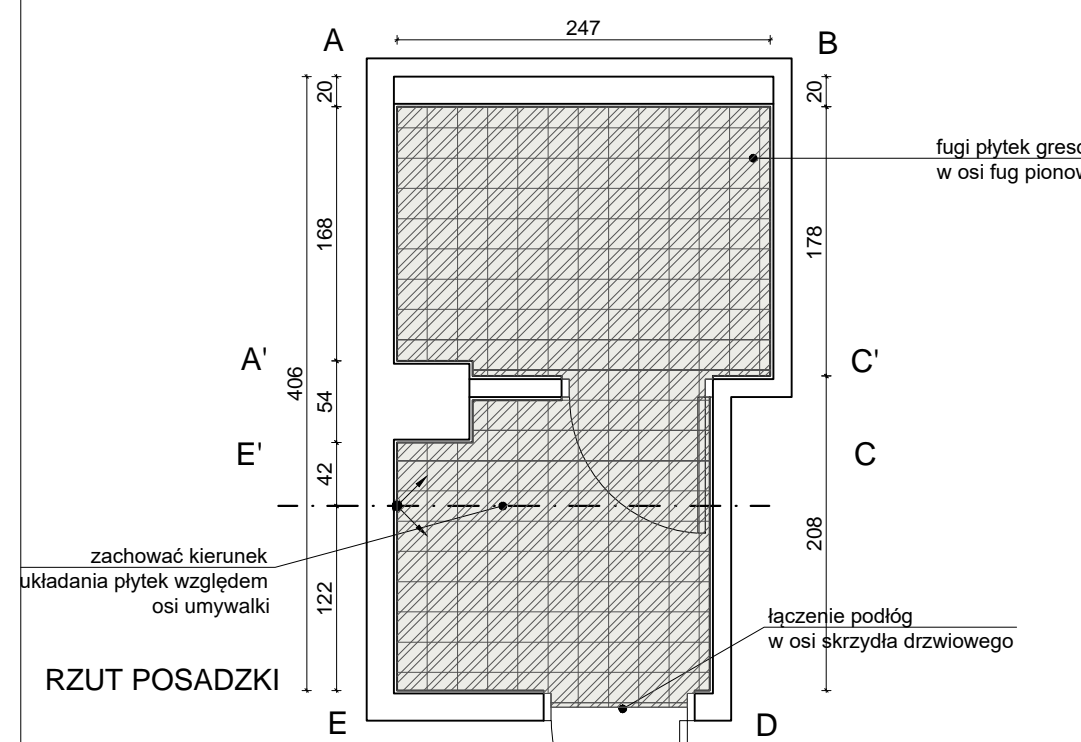
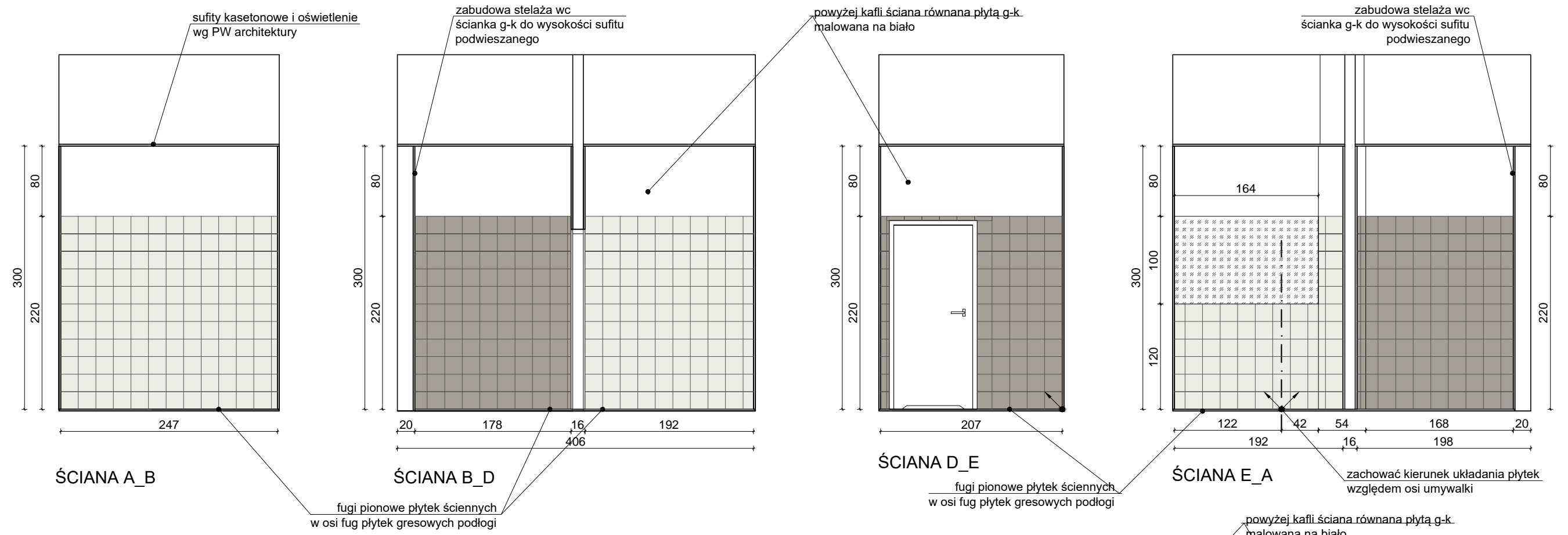
KABINY SYSTEMOWE:

KSa - Kabina sanitarna.
Wysokość całkowita 200cm, odstęp od podłogi 15cm. Profile usztywniające schowane za drzwiami (za ścianą frontową). Drzwi szerokości 80cm, zawiasy samodomykające, pochwyt oraz blokada "wolne-zajęte". Kabina z płyty HPL 13mm w kolorze szarym. Ścianki działowe oraz przymyki boczne mocowane do ścian (wysokość przymyków zwrnana z wysokością drzwi). Elementy mocujące oraz nożki ze stali nierdzewnej.

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 ŁAZIENEK WG RYSUNKÓW UKŁADU I KOLORYSTYKI PŁYTEK.
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.

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. 132, 133 (PARTER) WC, PRZEDSIONEK - UKŁAD FUNKCJONALNY		BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
SKALA	DATA	NR RYS.		
1:50	październik 2020	PW-W41		

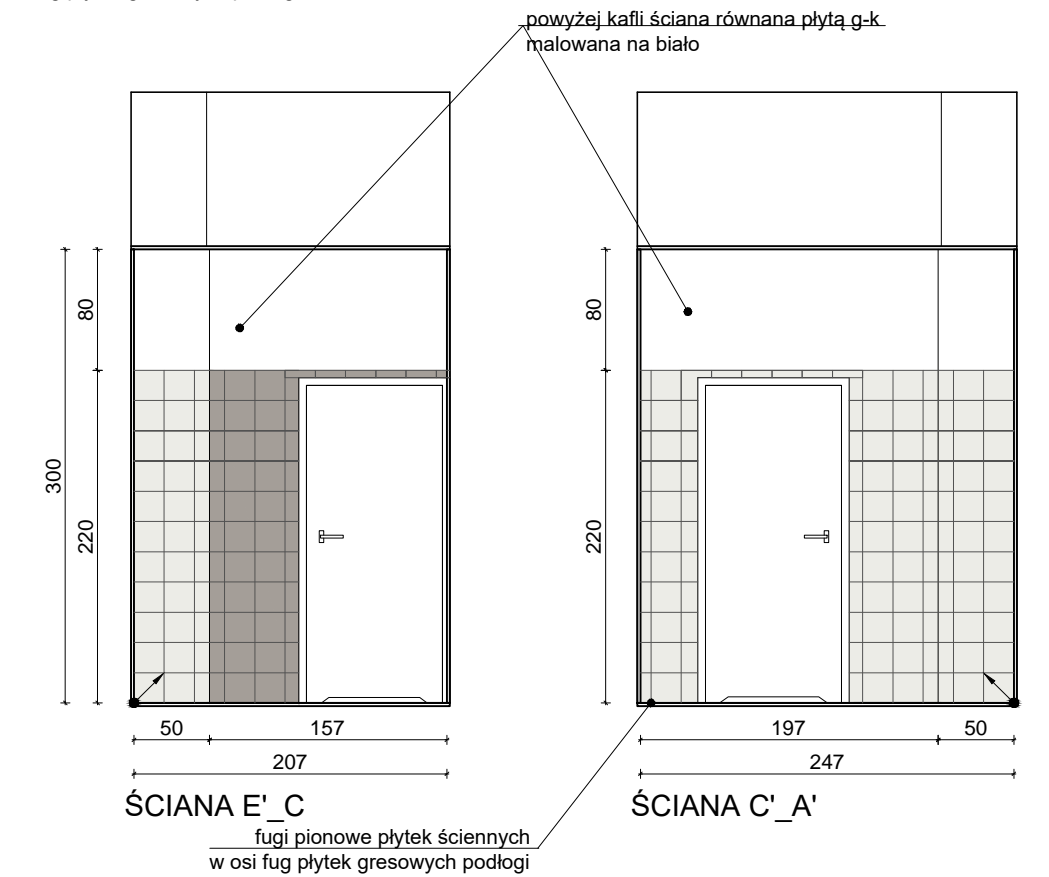


POCZĄTEK UKŁADANIA PŁYTEK

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG:

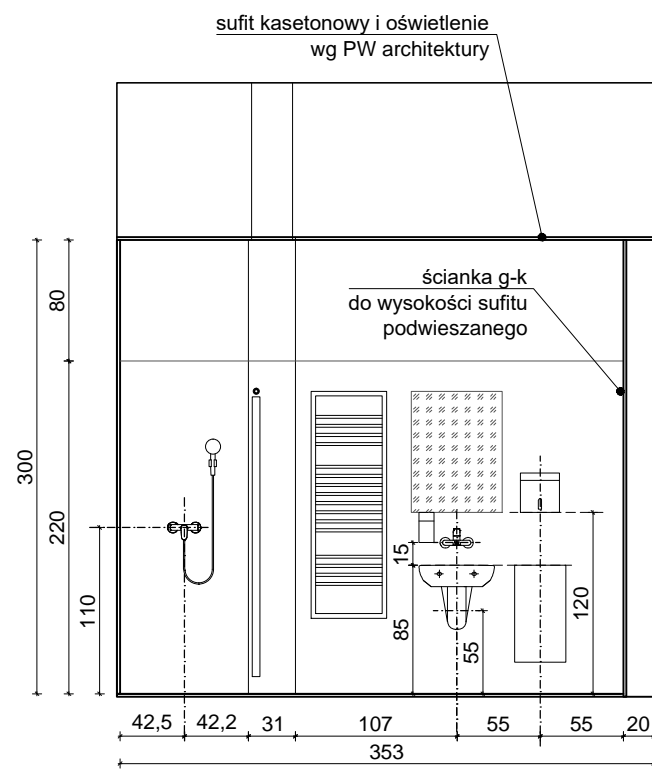
- Płytką ścienną, wym. 200x200x6,5 mm, kolor biały, mat
- Płytką ścienną, wym. 200x200x6,5 mm, kolor szary NCS S 3502-Y, mat
- Płytką podłogową, wym. 200x200x10 mm, kolor biały, półmat
- Lustro klejone, wym. 100x164cm

Kolory mają charakter poglądowy, przy doborze płytek należy kierować się podanymi numerami z palety NCS.

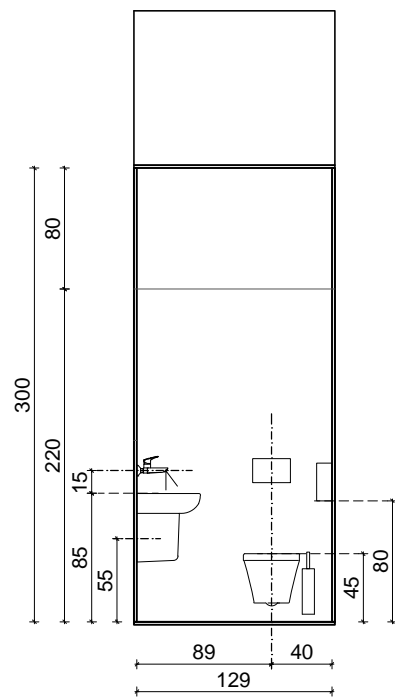


- UWAGI:**
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
 2. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM OPRAW OŚWIETLENIOWYCH WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
 4. STOLARKA WEWNĘTRZNA WG RYSUNKÓW I TABELI ZESTAWIENIA STOLARKI.
 5. ŚCIANY POWYŻEJ KAFLI RÓWNANE PŁYTĄ G-K I MALOWANE NA BIAŁO DO WYSOKOŚCI 10CM.
 6. ŚCIANY RÓWNANE PŁYTĄ G-K I MALOWANE 10CM POWYŻEJ WYSOKOŚCI SUFITU PODWIESZANEGO.
 7. PŁYTKI NA NAROŻNIKACH FAZOWANE 45°.
 8. LUSTRA WKLEIĆ MIĘDZY KAFLI.
 9. FUGI 2MM W KOLORZE PŁYTEK.
 10. ŁĄCZENIE PODŁÓG W OSI SKRZYDŁA DRZWIOWEGO.
 11. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTTCZYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
 12. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH OD WYKOŃCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG
 13. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 14. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.

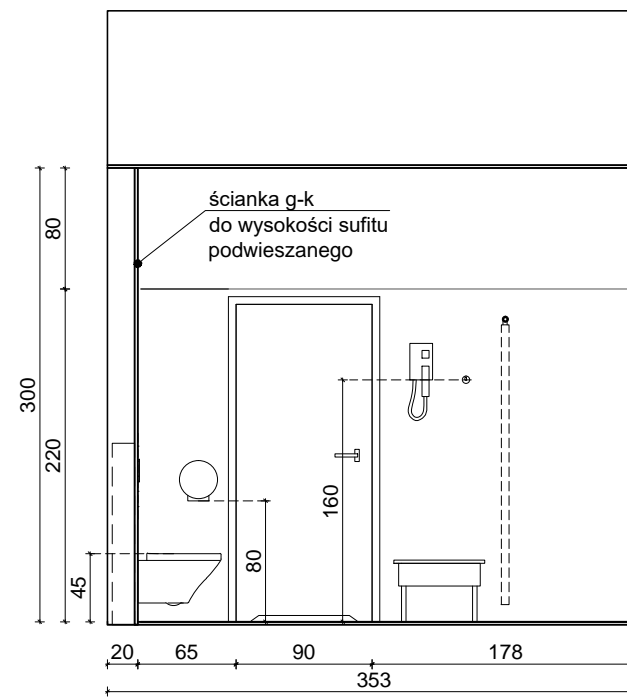
TEMAT	PROJEKT PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	JEDN. PROJEKTOWA PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pniewskiarchitekci.pl		
ADRES	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	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	
		mgr arch. Ewa Greczkowska	BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
		mgr inż. arch. Anna Nowak	SKALA 1:50	
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		DATA październik 2020	NR RYS. PW-W42
TYTUŁ	POM. 132, 133 (PARTER) WC, PRZEDSIONEK - UKŁAD PŁYTEK, WYKOŃCZENIE ŚCIAN			



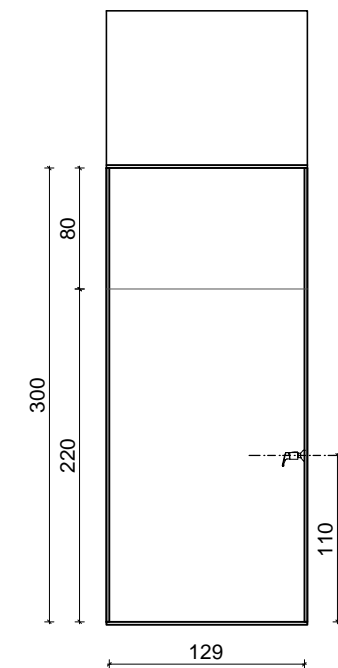
ŚCIANA A_B



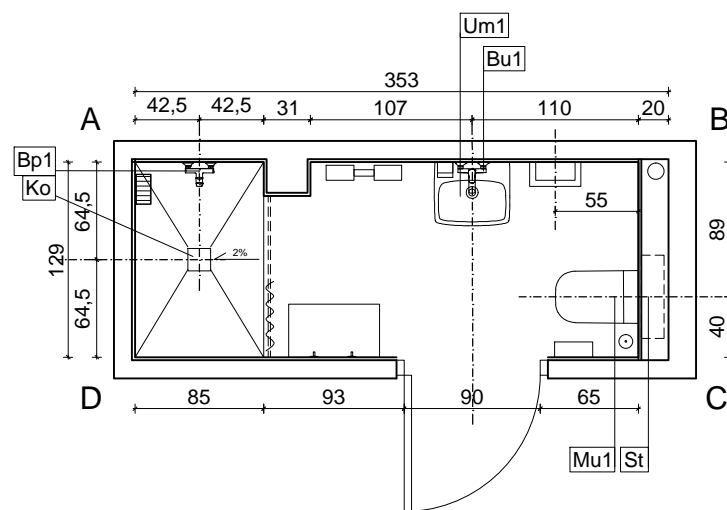
ŚCIANA B_C



ŚCIANA C_D



ŚCIANA D_A



RZUT ARANŻACYJNY

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO:

- Um1 - Umywalka naścienna ceramiczna biała 50x42, bez otworu na baterię + półpostument ceramiczny x 1
- Bu1 - Bateria umywalkowa ścienna, jednouchwytowa, długość wylewki 20cm, wykończenie chrom x 1
- Mu1 - Miska ustępowa bez wewnętrznego kołnierza, ceramiczna biała, wym. 55x35 cm, mocowania ukryte + deska sedesowa wolnoopadająca z tworzywa, kolor biały. x 1
- St - Stelaż podtynkowy do wc + przycisk splotujący (chrom) x 1
- Bp1 - Bateria prysznicowa ścienna, jednouchwytowa, wykończenie chrom + słuchawka prysznicowa z uchwytem x 1
- Ko - Kratka odpływowa 15x15cm, ruszt ze stali nierdzewnej x 1

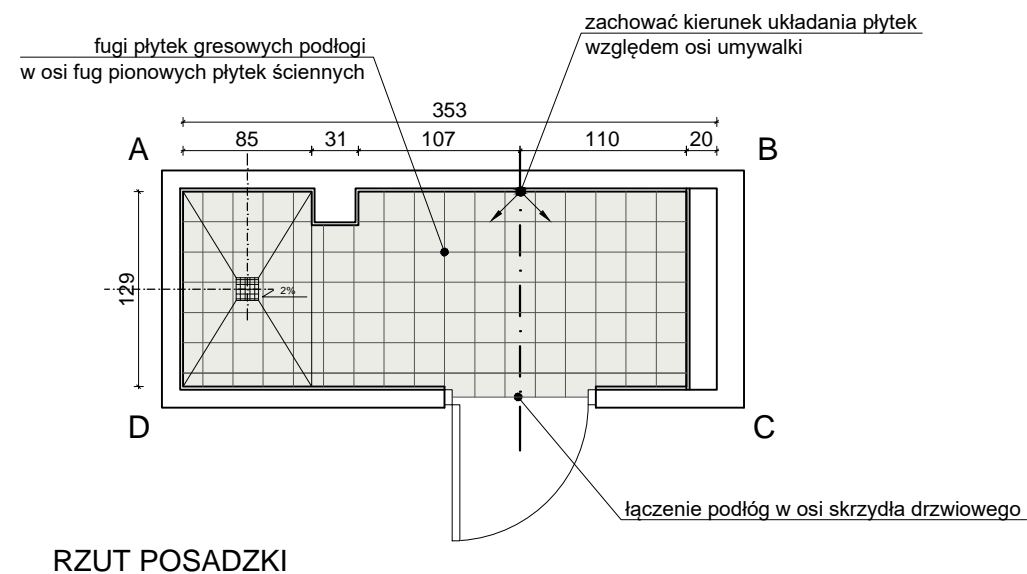
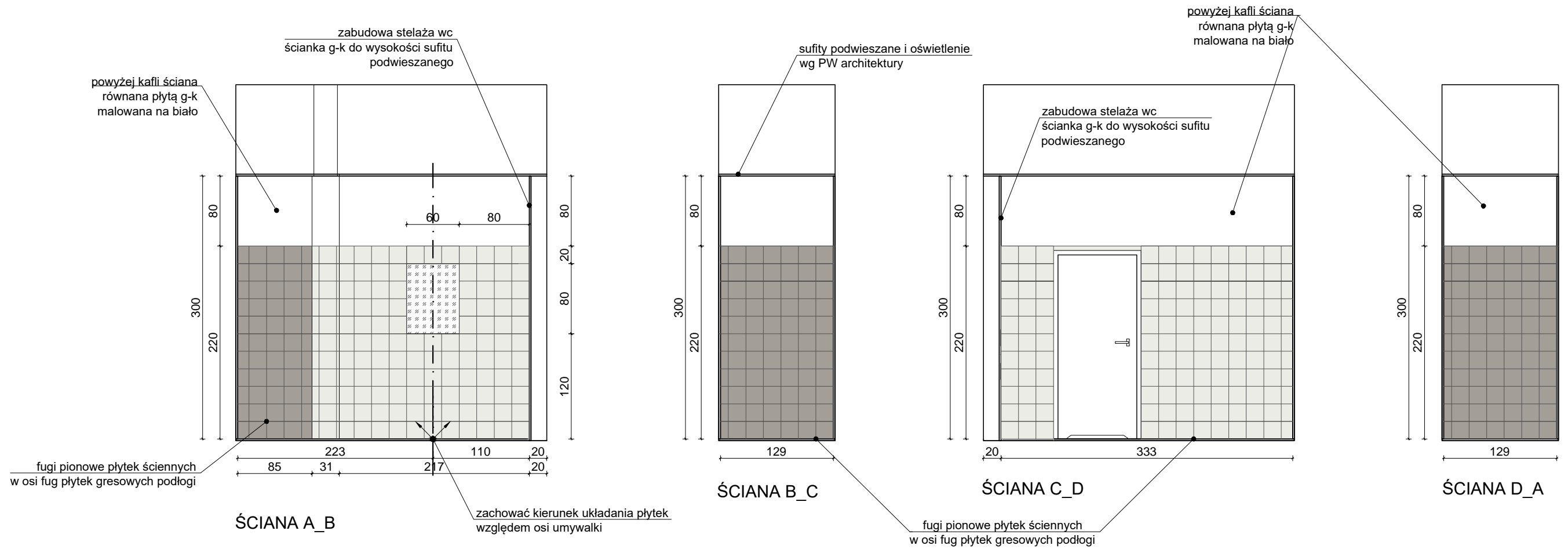
WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa x 1
- pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna matowa x 1
- kosz na śmieci 28l naścienny, stal nierdzewna matowa x 1
- pojemnik na papier toaletowy Ø25cm, stal nierdzewna matowa x 1
- szczotka do WC naścienna, stal nierdzewna matowa x 1
- haczyki ścienne, stal nierdzewna matowa x 1
- zasłonka prysznicowa na drążku, kolor biały x 1
- koszyk prysznicowy ścienny, stal nierdzewna x 1
- suszarka do włosów basenowa, kolor srebrny x 1
- ławeczka prysznicowa 35x60x40cm; płyta HPL w kolorze białym, nóżki stal nierdzewna 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 ŁAZIENEK WG RYSUNKÓW UKŁADU I KOLORYSTYKI PŁYTEK.
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.

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. Smidowicza 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. 134 (PARTER) ŁAZIENKA - UKŁAD FUNKCJONALNY		BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
	SKALA	DATA	NR RYS.	
	1:50	październik 2020	PW-W43	



POCZĄTEK UKŁADANIA PŁYTEK

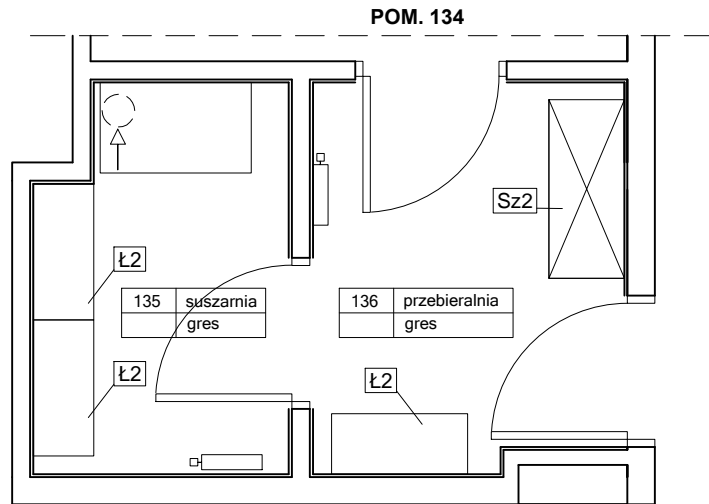
WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG:

- Płytki ścienna, wym. 200x200x6,5 mm, kolor biały, mat
- Płytki ścienna, wym. 200x200x6,5 mm, kolor szary NCS S 3502-Y, mat
- Płytki podłogowa, wym. 200x200x10 mm, kolor biały, półmat
- Lustro klejone, wym. 60x80cm

Kolory mają charakter poglądowy, przy doborze płytek należy kierować się podanymi numerami z palety NCS.

- UWAGI:
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
 2. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM OPRAW OŚWIETLENIOWYCH WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
 4. STOLARKA WEWNĘTRZNA WG RYSUNKÓW I TABELI ZESTAWIENIA STOLARKI.
 5. ŚCIANY POWYŻEJ KAFLI RÓWNANE PŁYTĄ G-K I MALOWANE NA BIAŁO DO WYSOKOŚCI 10CM.
 6. ŚCIANY RÓWNANE PŁYTĄ G-K I MALOWANE 10CM POWYŻEJ WYSOKOŚCI SUFITU PODWIESZANEGO.
 7. PŁYTKI NA NAROŻNIKACH FAZOWANE 45°.
 8. LUSTRA WKLEIĆ MIĘDZY KAFLI.
 9. FUGI 2MM W KOLORZE PŁYTEK.
 10. ŁĄCZENIE PODŁÓG W OSI SKRZYDŁA DRZWIOWEGO.
 11. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
 12. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH OD WYKOŃCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG
 13. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 14. 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	FAZA		
			PROJEKT WYKONAWCZY		
			BRANŻA		
			ARCHITEKTURA WNĘTRZ		
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	TYTUŁ	SKALA	DATA	NR RYS.
		POM. 134 (PARTER)	1:50	październik 2020	PW-W44
ŁAZIENKA - UKŁAD PŁYTEK, WYKOŃCZENIE ŚCIAN					



- Sz2** SZAFKA SOCJALNA UBRANIOWA x 1
- wymiary szafy szer.118x gł.50x wys.180cm (4 segmenty)
 - blacha stalowa 0,6mm, malowana proszkowo, kolor RAL 7035
 - dla 4 osób
 - drążek wewnętrzny z wieszakami na ubrania
 - zamek ryglujący drzwi w jednym punkcie
- Ł2** ŁAWECZKA WOLNOSTOJĄCA x 3
- szer.90x gł.40x wys.40
 - stelaż metalowy, malowany proszkowo, kolor RAL 7035
 - listwy PCV w kolorze szarym

**ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA.
NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRAWOWANIEM.**

- SZAFKA SUSZARNICZA** x 1
- 100x60x182cm
 - Szafka do suszenia i przewietrzana odzieży roboczej, rękawic i butów. Przystosowana do pracy w pomieszczeniu, podłączona do kanału wentylacyjnego, zasilanie 230 V. Moc 2 kW. Moc wentylatora 46 W, wydajność 240 m³/h. Konstrukcja stalowa, wyk. z blachy ocynkowanej, malowana elektrostatycznie. Stopki poziomujące, chowany przewód zasilający o długości L = 2,3 mb. Zamek patentowy. Kolor RAL 7035. Elektroniczny sterownik z regulacją czasu i temperatury suszenia, funkcją wentylowania (46 W) oraz wskaźnik wilgotności. Zabezpieczenia przeciążeniowe p.poż oraz przeciw niekontrolowanemu wzrostowi temperatury. Wewnątrz drążek i ażurowa półka o regulowanej wysokości. Klasa energetyczna A.

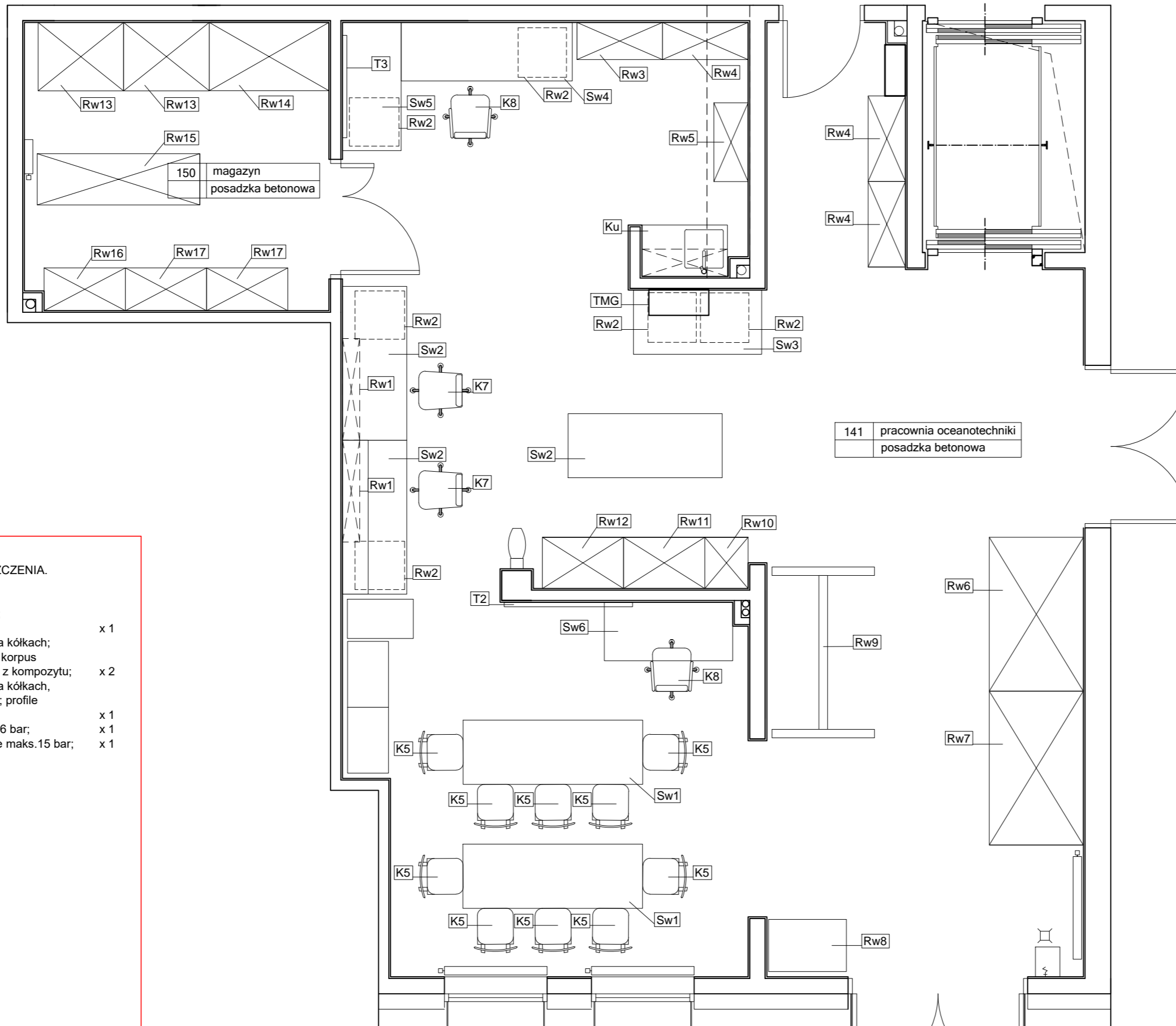
UWAGI:

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.

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	
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak		BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		SKALA 1:50	DATA październik 2020
TYTUŁ	POM. 135, 136 (PARTER) SUSZARNIA, PRZEBIERALNIA - UKŁAD FUNKCJONALNY		NR RYS. PW-W45	

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

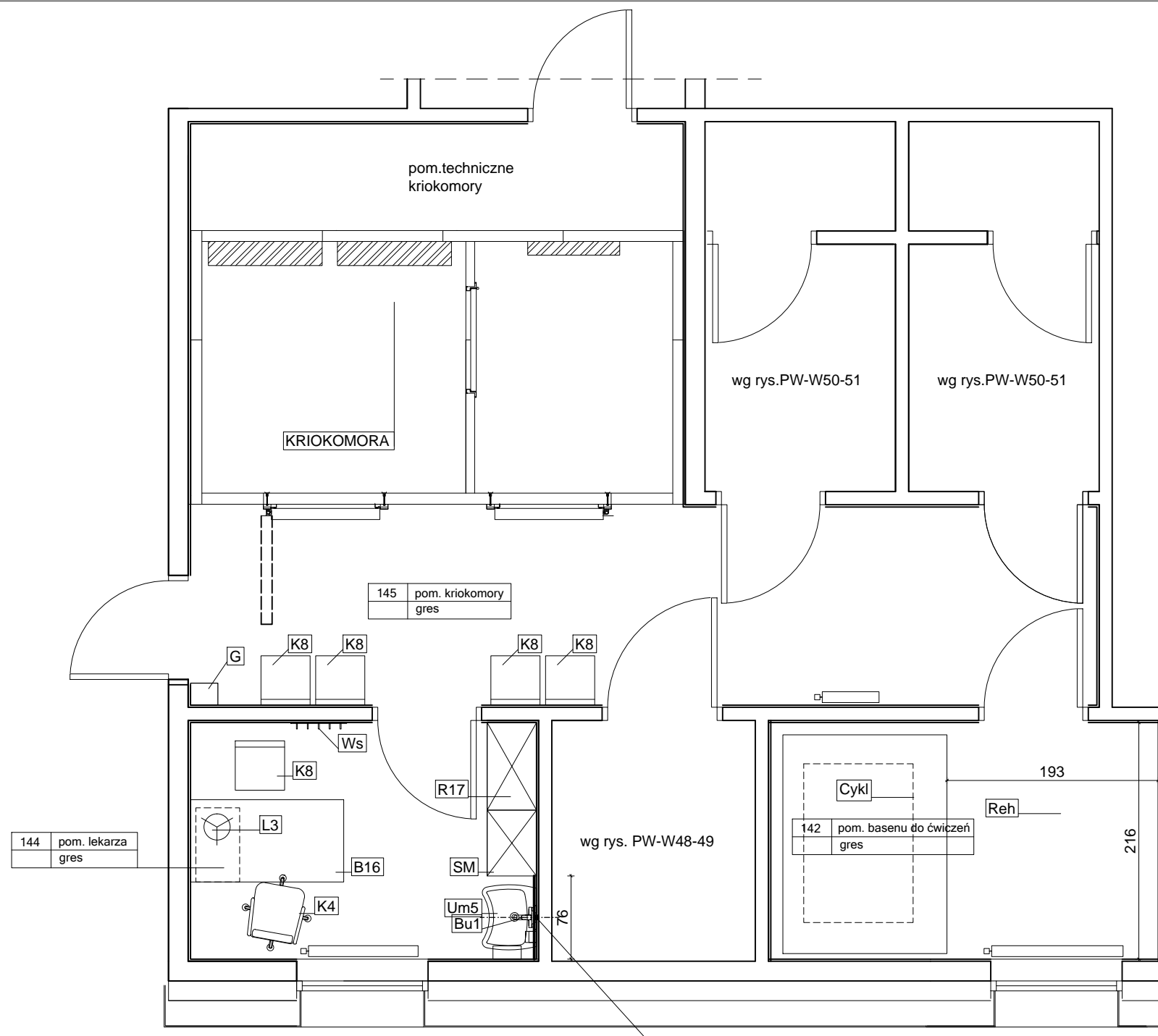
UWAGI:

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 TECHNOLOGI 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



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 - jezdy 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, jednouchwytowa, 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
- wnetrze 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

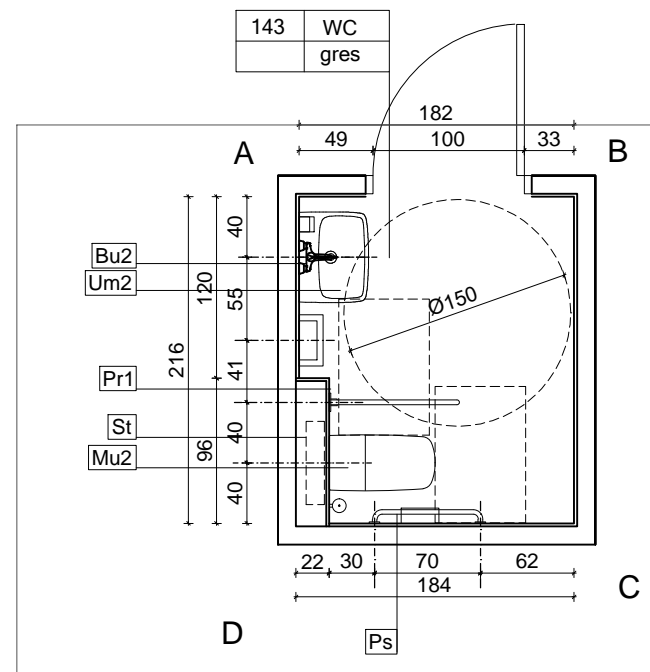
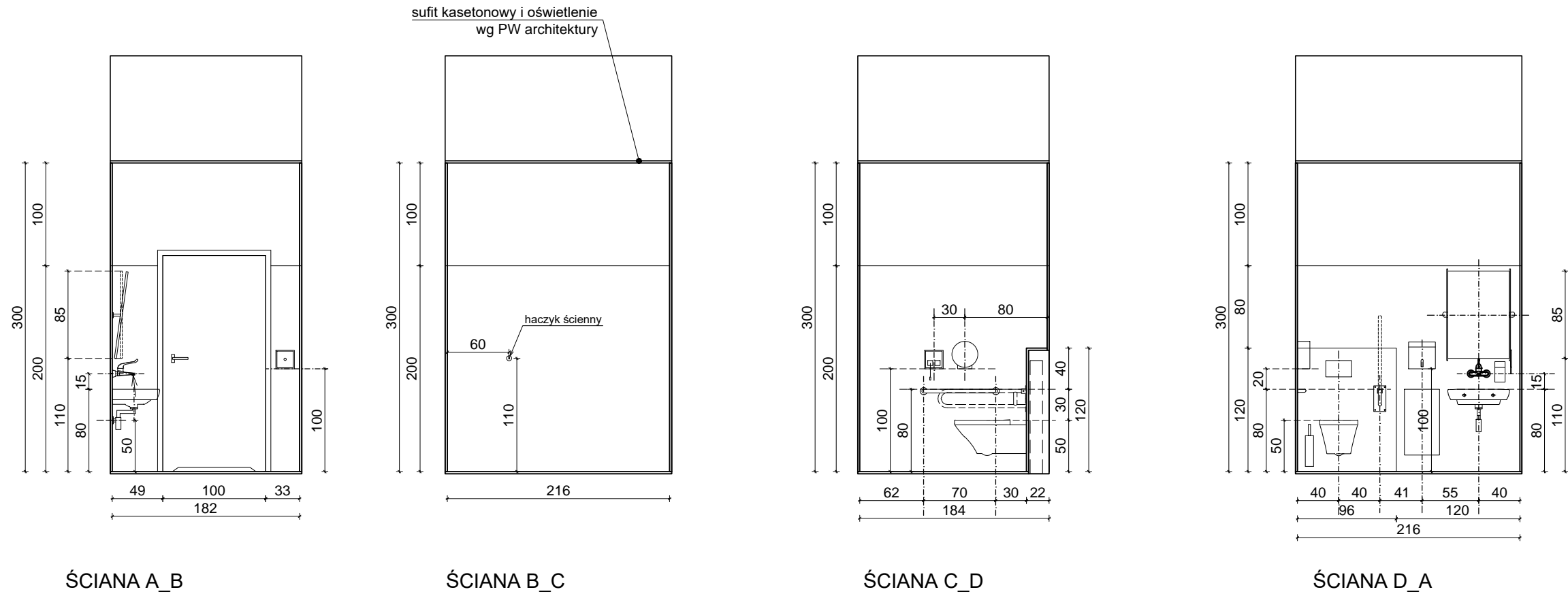
- (zlokalizowana na zewnątrz budynku)
- zbiornik z ciekłym azotem, układ zaworów, tłumik;

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, PROJKTEM 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



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA:

- Um2 - Umywalka naścienna ceramiczna biała 60x45, bez otworu na baterię + syfon do umywalki dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej x 1
- Bu2 - Bateria umywalkowa dla NP, ścienna, jednouchwytowa, długość wylewki 20-22cm, wykończenie chrom x 1
- Mu2 - Miska ustępowa bez wewnętrznego kołnierza, ceramiczna biała, wym. 70x35 cm, mocowania ukryte + deska sedesowa wolnoopadająca z tworzywa, kolor biały. x 1
- St - Stelaż podtynkowy do wc + przycisk spłukujący (chrom) x 1
- Ps - Poręcz ścienna stała dł. 70cm, stal nierdzewna x 1
- Pr1 - Poręcz ścienna uchylna dł. 85cm, stal nierdzewna x 1

Wyposażenie dodatkowe:

- lustro uchylne, rama stal nierdzewna 60x85cm x 1
- dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa x 1
- pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna matowa x 1
- kosz na śmieci 28l naścienny, stal nierdzewna matowa x 1
- pojemnik na papier toaletowy Ø25cm, stal nierdzewna matowa x 1
- szczotka do WC naścienna, stal nierdzewna matowa x 1
- haczyki ścienne, stal nierdzewna matowa x 1

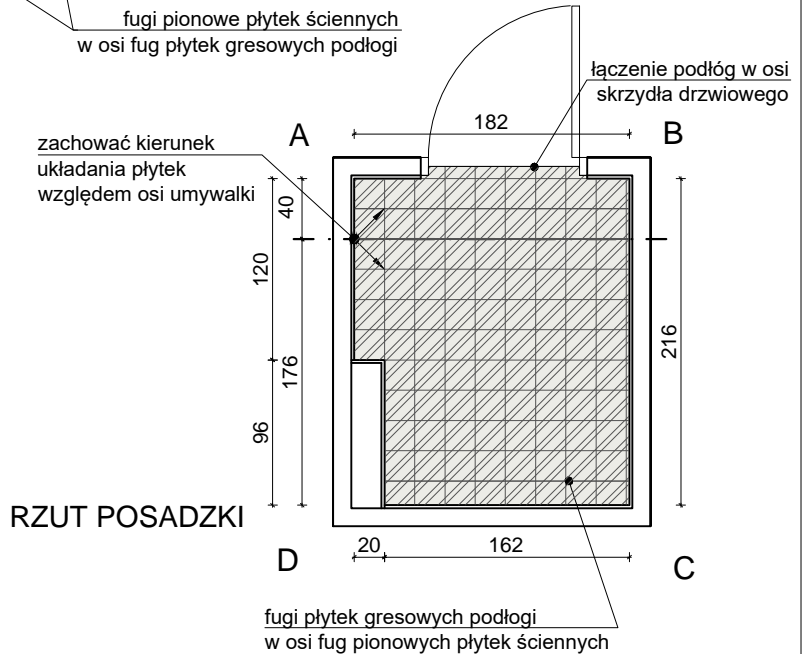
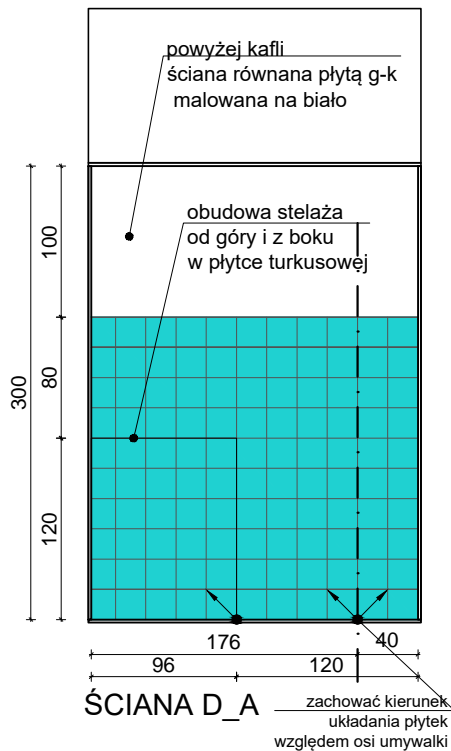
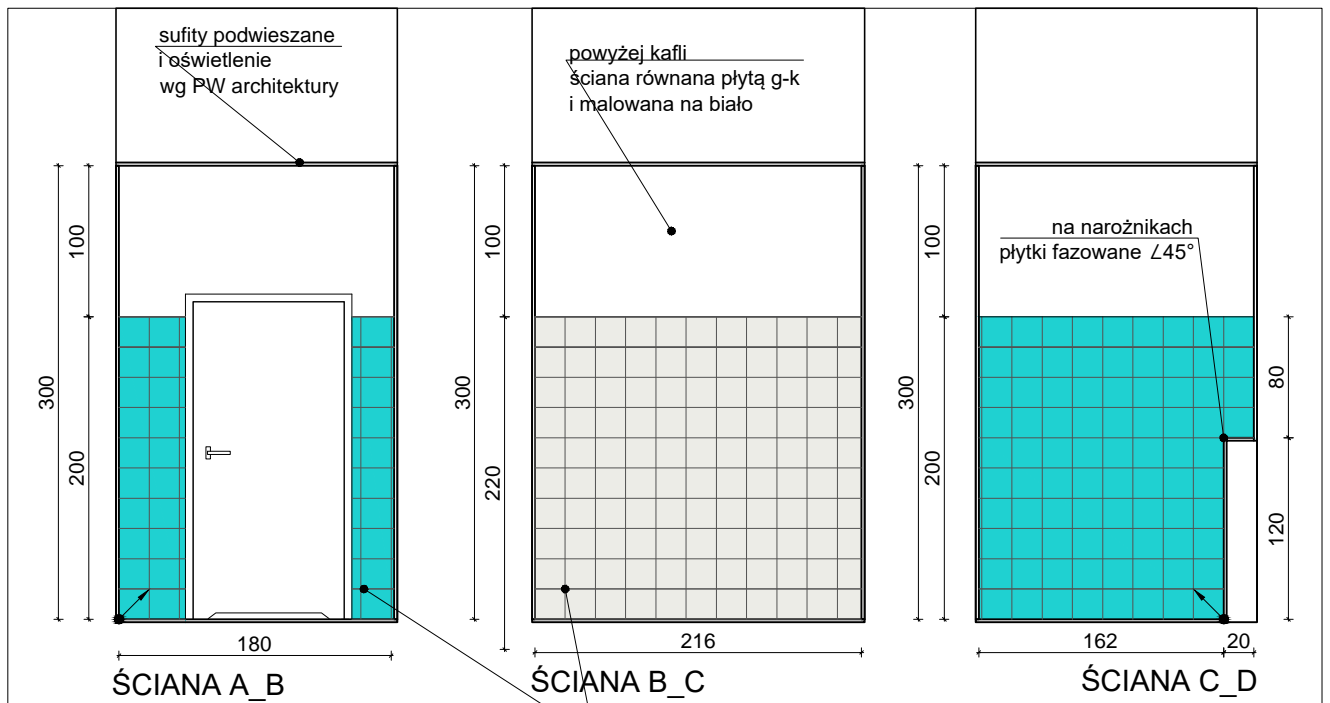
SYGNALIZACJA PRZYZYWOWA:

- przycisk pociągowy
- kasownik

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 ŁAZIENEK WG RYSUNKÓW UKŁADU I KOLORYSTYKI PŁYTEK.
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 WYTTCZYMI 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. Smidowicza 69, 81-127 Gdynia
PROJEKTANT w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Patryk Pniewski upr. nr PO/KK/287/2009	OPRACOWAŁ/A	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY
			BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	TYTUŁ	SKALA 1:50
		POM. 143 (PARTER) WC DLA N.P. - UKŁAD FUNKCJONALNY	DATA październik 2020
			NR RYS. PW-W48



UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
2. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM OPRAW OŚWIETLENIOWYCH WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
4. STOLARKA WEWNĘTRZNA WG RYSUNKÓW I TABELI ZESTAWIENIA STOLARKI.
5. ŚCIANY POWYŻEJ KAFLI RÓWNIANE PŁYTĄ G-K I MAŁOWANE NA BIAŁO DO WYSOKOŚCI 10CM.
6. ŚCIANY RÓWNIANE PŁYTĄ G-K I MAŁOWANE 10CM POWYŻEJ WYSOKOŚCI SUFITU PODWIESZANEGO.
7. PŁYTKI NA NAROŻNIKACH FAZOWANE 45°.
8. LUSTRA WKLEIĆ MIĘDZY KAFLI.
9. FUGI 2MM W KOLORZE PŁYTEK.
10. ŁĄCZENIE PODŁÓG W OSI SKRZYDŁA DRZWIOWEGO.
11. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
12. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH OD WYKOŃCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG
13. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIĘŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
14. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.

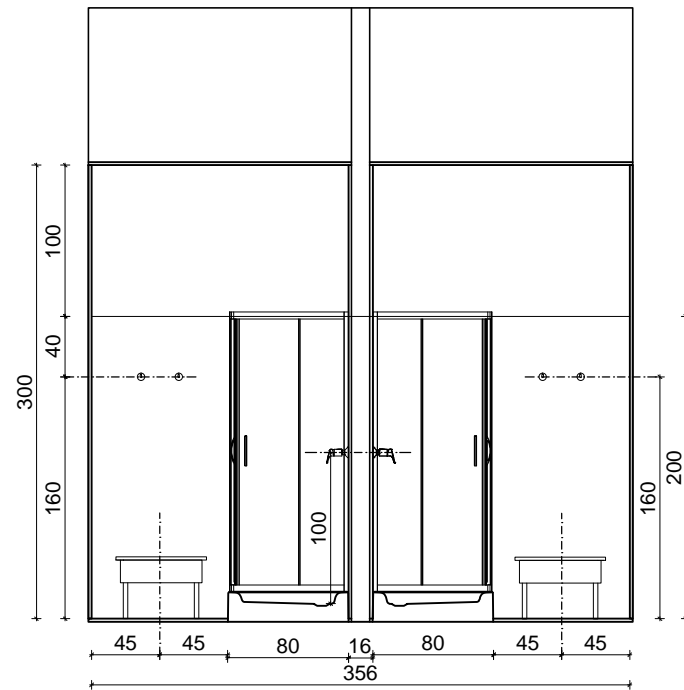
POCZĄTEK UKŁADANIA PŁYTEK

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG:

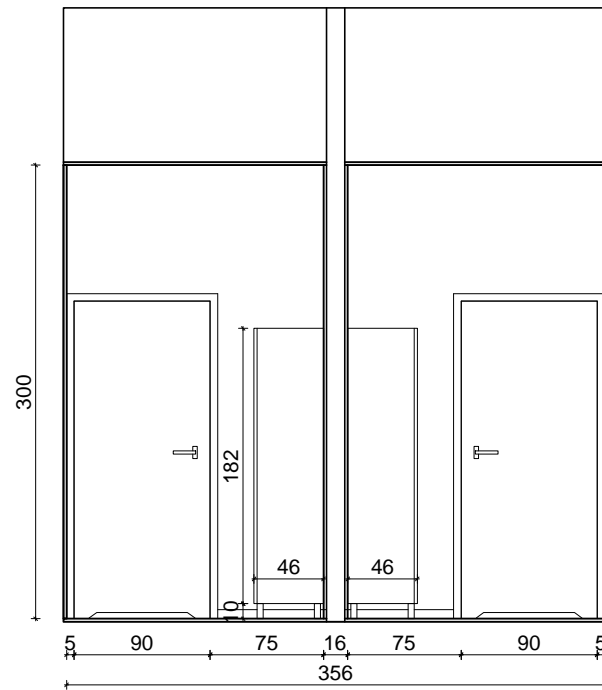
- Płytką ścienną, wym. 200x200x6,5 mm, kolor biały, mat
- Płytką ścienną, wym. 200x200x6,5 mm, kolor turkusowy NCS S 4040-B30G, mat
- Płytką podłogową, wym. 200x200x10 mm, kolor biały, półmat

Kolory mają charakter poglądowy, przy doborze płytek należy kierować się podanymi numerami z palety NCS.

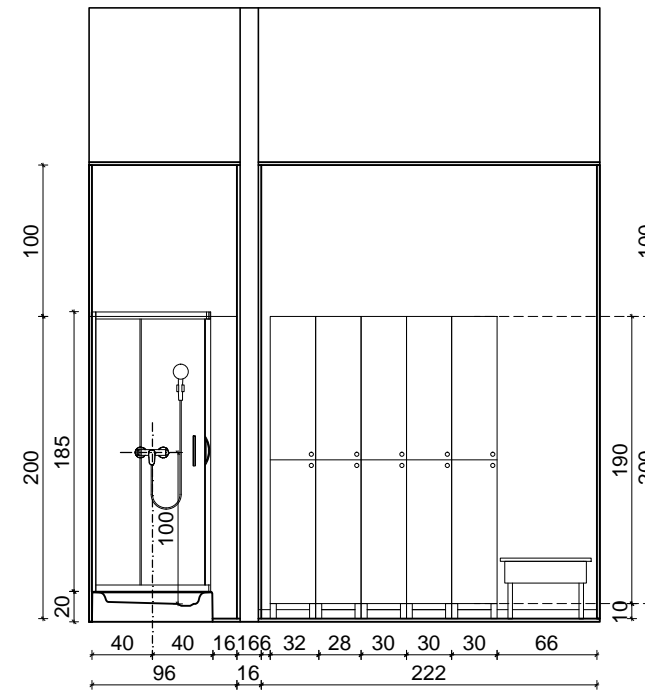
TEMAT	PROJEKT PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	JEDN. PROJEKTOWA	PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pniewskiarchitekci.pl		
ADRES	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	FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ		
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	SKALA	DATA	NR RYS.	
TYTUŁ	POM. 143 (PARTER) WC DLA N.P. - UKŁAD PŁYTEK, WYKOŃCZENIE ŚCIAN		1:50	październik 2020	PW-W49



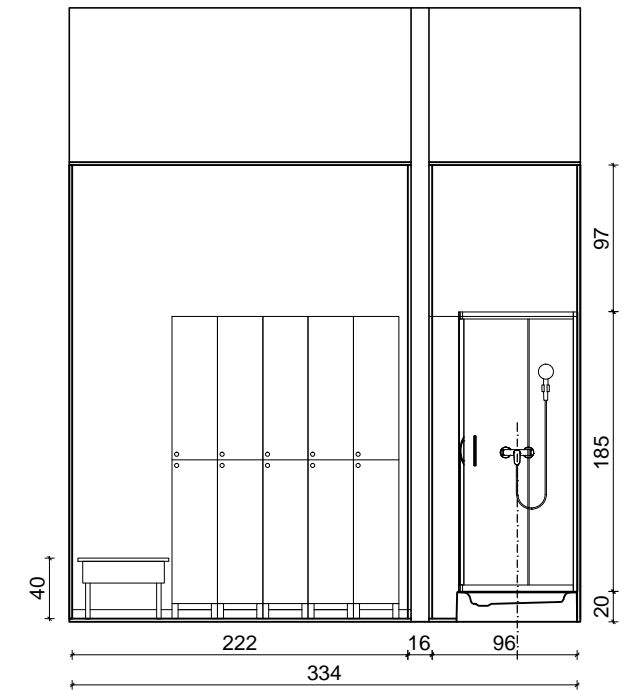
ŚCIANA B'_B



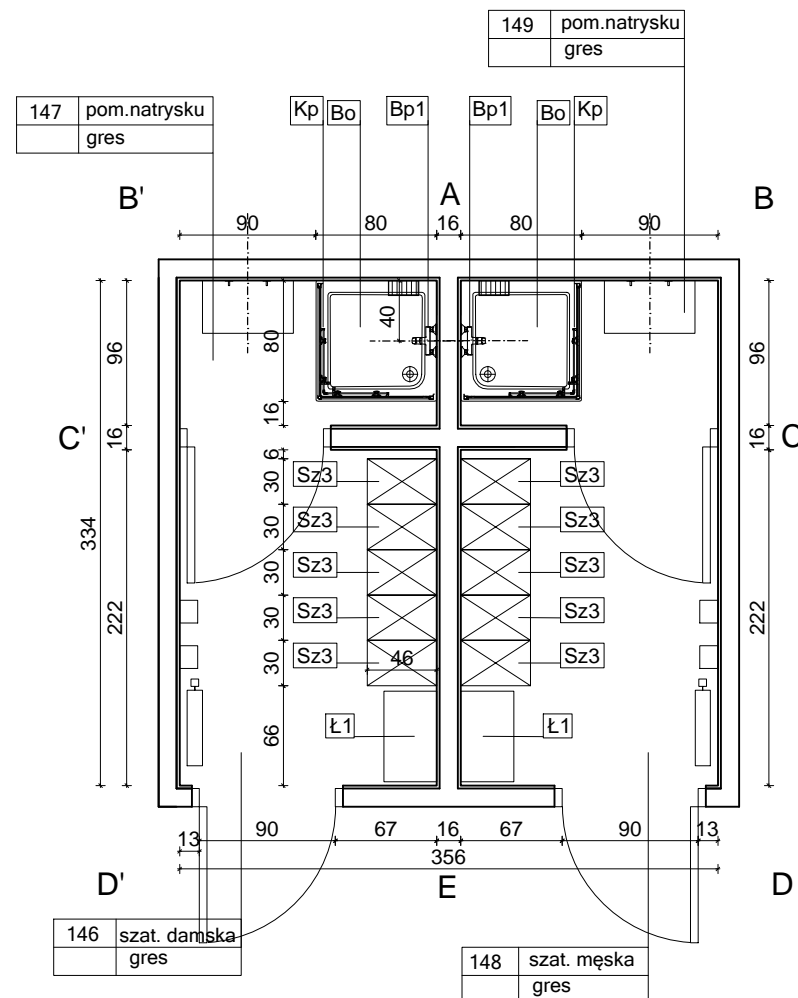
ŚCIANA C'_C



ŚCIANA A_E



ŚCIANA E_A



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO:

- Bp1 - Bateria prysznicowa ścienna, jednouchwytowa, wykończenie chrom + słuchawka prysznicowa z uchwytem x 2
- Bo - Brodzik akrylowy kwadratowy, 80x80x20cm, ze zintegrowaną obudową x 2
- Kp - Kabina prysznicowa 80x80x185cm, z drzwiami rozsuwanymi, szkło hartowane mleczne, profile chromowane x 2

Wyposażenie dodatkowe:

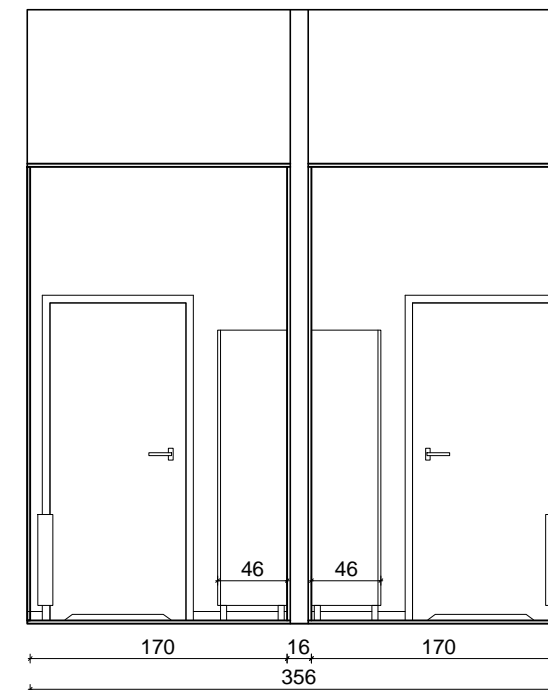
- haczyki ścienne, stal nierdzewna matowa x 4
- koszyk prysznicowy ścienny, stal nierdzewna x 2
- suszarka do włosów basenowa, kolor srebrny x 4
- lustro ścienne 50x70cm x 2

ŁAWKA HPL:

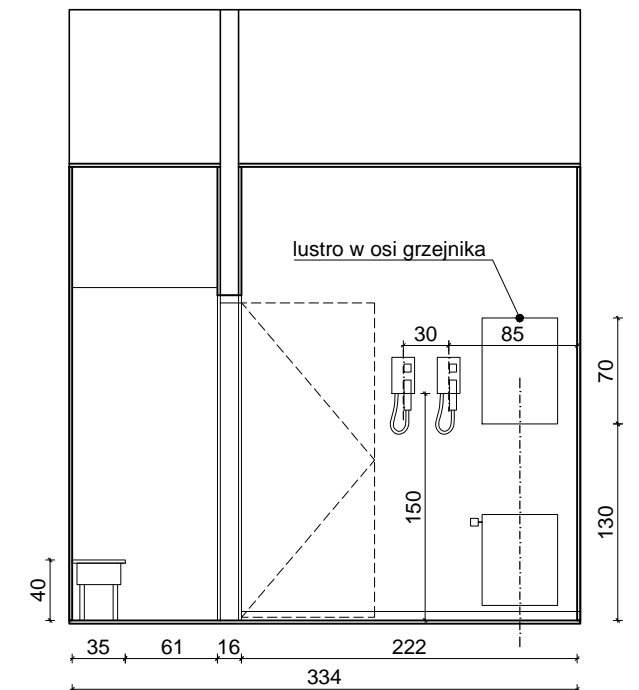
- Ł1 - ławeczka prysznicowa 35x60x40cm; płyta HPL w kolorze białym, nóżki stal nierdzewna x 4

SZAFKI UBRANIOWE HPL:

- Sz3 - szafka ubraniowa podwójna z płyt HPL, wym. zewn. 30x46x190, stawiana na nóżkach h=10cm; nóżki stal nierdzewna, korpus kolor biały, front kolor jasno turkusowy (NCS S 2030-B50G), wewnątrz każdej szafki drążek z przesuwными haczykami, fronty zamykane na zamek z kluczykiem x 10



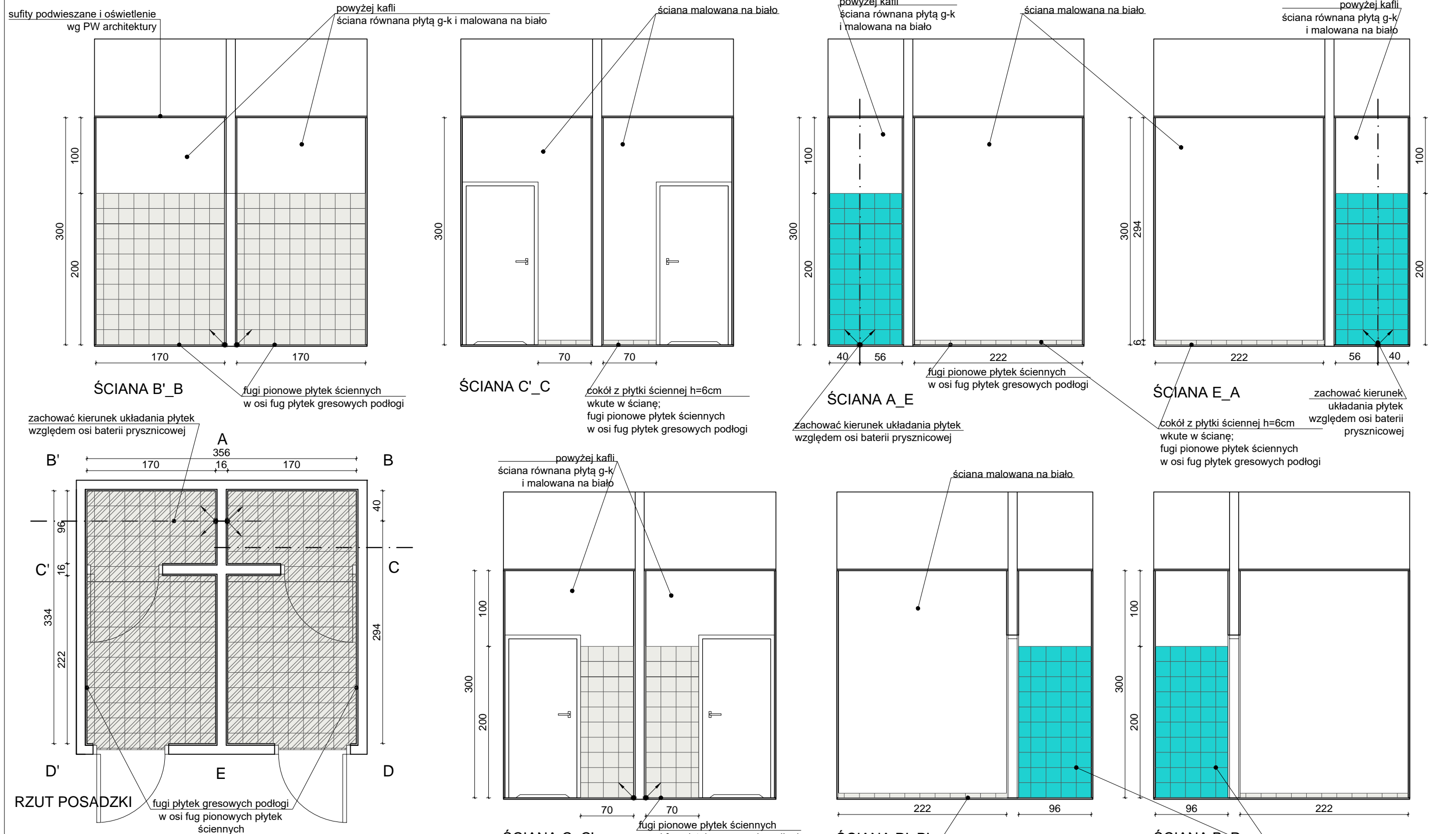
ŚCIANA D'_D'



ŚCIANA B_D

- 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 ŁAZIENEK WG RYSUNKÓW UKŁADU I KOLORYSTYKI PŁYTEK.
 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 WYTTCZYMI 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. Smidowicza 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. 146, 147, 148, 149 (PARTER) SZATNIE, NATRYSKI - UKŁAD FUNKCJONALNY	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
		SKALA	DATA	NR RYS.
		1:50	październik 2020	PW-W50



UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
2. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM OPRAW OŚWIETLENIOWYCH WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
3. STOLARKA WEWNĘTRZNA WG RYSUNKÓW I TABELI ZESTAWIENIA STOLARKI.
4. ŚCIANY POWYŻEJ KAFLI RÓWNANE PŁYTĄ G-K I MALOWANE NA BIAŁO DO WYSOKOŚCI 10CM.
5. ŚCIANY RÓWNANE PŁYTĄ G-K I MALOWANE 10CM POWYŻEJ WYSOKOŚCI SUFITU PODWIESZANEGO.
6. PŁYTKI NA NAROŻNIKACH FAZOWANE 45°.
7. LUSTRA WKLEIĆ MIĘDZY KAFLI.
8. FUGI 2MM W KOLORZE PŁYTEK.
9. ŁĄCZENIE PODŁÓG W OSI SKRZYDŁA DRZWIOWEGO.
10. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
11. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH OD WYKOŃCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG
12. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
13. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.

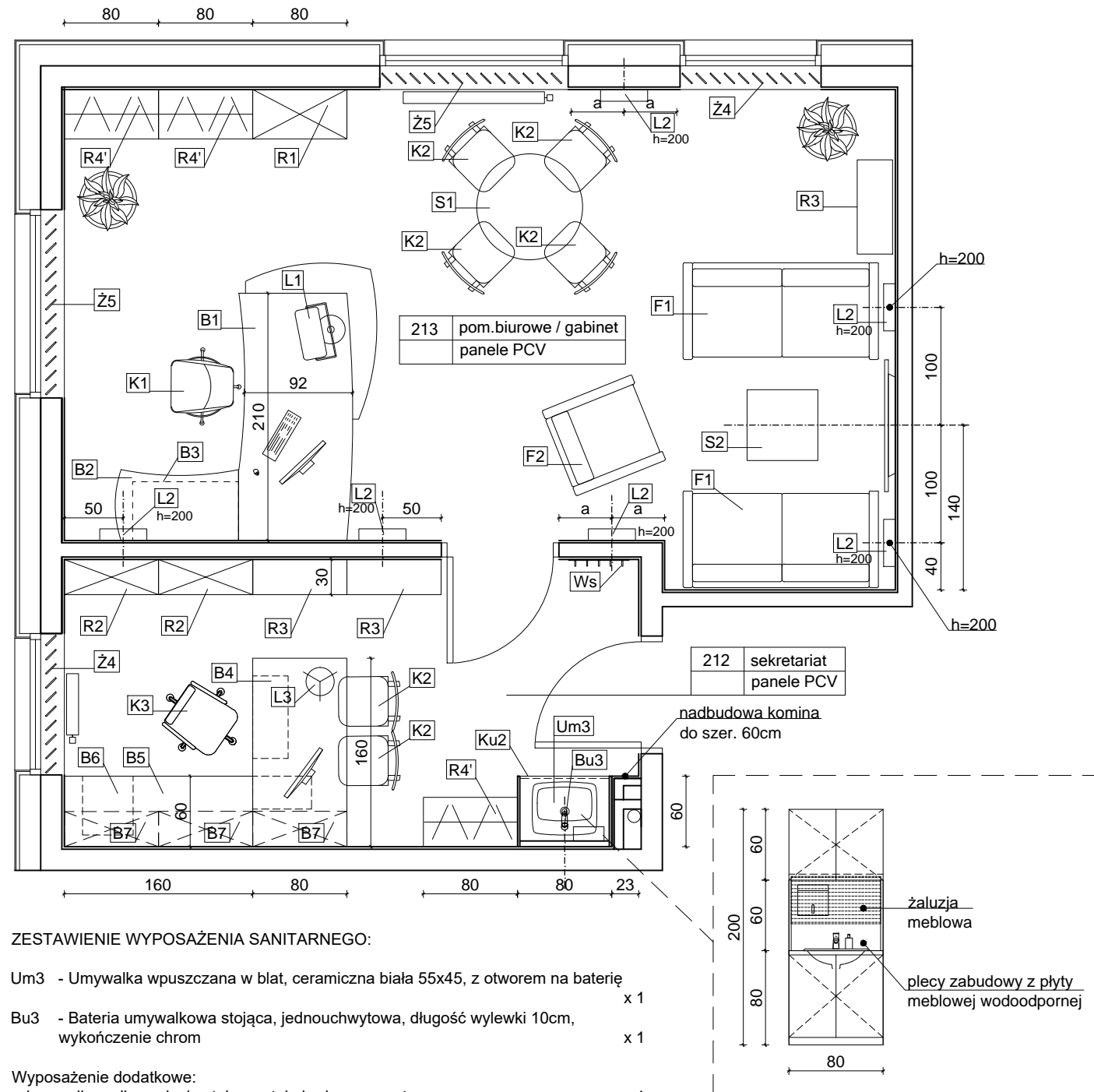
POCZĄTEK UKŁADANIA PŁYTEK

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG:

- Płytki ścienna, wym. 200x200x6,5 mm, kolor biały, mat
- Płytki ścienna, wym. 200x200x6,5 mm, kolor turkusowy NCS S 4040-B30G, mat
- Płytki podłogowa, wym. 200x200x10 mm, kolor biały, półmat

Kolory mają charakter poglądowy, przy doborze płytek należy kierować się podanymi numerami z palety NCS.

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. Smidowicza 69, 81-127 Gdynia
PROJEKTANT w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Patryk Pniewski upr. nr PO/KK/287/2009	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak	BRANŻA ARCHITEKTURA WĘTRZ
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	SKALA 1:50
TYTUŁ	POM. 146, 147, 148, 149 (PARTER) SZATNIE, NATRYSKI - UKŁAD PŁYTEK, WYKOŃCZENIE ŚCIAN	DATA październik 2020
		NR RYS. PW-W51



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA :

- B1 - biurko 210x92x75cm z blatem pomocniczym narożnym; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ORZECH; przepust kablowy; uwaga - zachować charakterystyczny kształt mebla x 1
- B2 - blat dostawiany 160x60x75cm, płyta MDF laminowana, kolor okleiny ORZECH x 1
- B3 - szafka podblatowa z szufladami 90x50x71cm; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ORZECH, uchwyty aluminiowe; x 1
- B4 - biurko sekretariatu 160x80x75cm (półka na klawiaturę + wieszak komputerowy) nogi metalowe malowane proszkowo (RAL 9006); płyta MDF laminowana, kolor okleiny ORZECH; przepust kablowy; panel maskujący przedni i boczny; x 1
- B5 - blat dostawiany 160x60x75; nogi metalowe malowane proszkowo (RAL 9006); płyta MDF laminowana, kolor okleiny ORZECH; x 1
- B6 - kontenerek podblatowy 45x50x60 (3 szuflady zamykane na kluczyk); płyta MDF laminowana, kolor ORZECH x 1
- B7 - półka (regał otwarty) 80x30x50cm; płyta MDF laminowana, kolor ORZECH x 3
- R1 - regał wysoki 80x42x200cm; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ORZECH; półki na dokumenty / książki z możliwością regulowania wys.; x 1
- R2 - regał niski 80x30x200cm; zamykana szafa dwudrzwiowa na dokumenty; x 2
- R3 - regał niski 30x80x80; szafka zamykana + jedna półka otwarta; płyta MDF laminowana, kolor ORZECH; uchwyty aluminiowe; x 3
- R4' - szafa ubraniowa zamykana 80x35x200; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ORZECH; wewnątrz drążek na ubrania i półki; uchwyty aluminiowe; x 3
- Ku2 - szafka kuchenna: 60x80x200cm; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ORZECH; blat wodoodporny w kolorze szarym, płyta meblowa wodoodporna w kolorze szarym; umywalka wpuszczana w blat; część z umywalką zamykana żaluzją meblową w kolorze szarym; x 1
- S1 - stół okrągły Ø90cm, h=75cm; blat płyta MDF laminowana, kolor okleiny orzech, noga metalowa malowana na kolor czarny (mat); x 1
- S2 - stolik kawowy 60x60x60cm; konstrukcja metalowa malowana na kolor czarny (mat), blat szklany; x 1
- K1 - fotel gabinetowy na kółkach; siedzisko tapicerowane (ekoskóra, kolor czarny); podstawa pięcioramienna, aluminiowa polerowana; podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi; podnośnik pneumatyczny x 1
- K2 - krzesło konferencyjne, nogi i rama stal chromowana, oparcie i siedzisko tapicerowane (ekoskóra) w kolorze czarnym; x 6
- K3 - fotel biurowy na kółkach; siedzisko tapicerowane (materiałowe, kolor czarny), podstawa pięcioramienna, aluminiowa polerowana; podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi; podnośnik pneumatyczny x 1
- F1 - kanapa gabinetowa 2-os., 165x80cm; tapicerowana (ekoskóra, kolor czarny); rama i nóżki stal chromowana; x 2
- F2 - fotel gabinetowy 1-os., 80x80cm; tapicerowana (ekoskóra, kolor czarny); rama i nóżki stal chromowana; x 1
- L1 - lampka stołowa biurkowa gabinetowa, na regulowanym ramieniu, styl vintage/retro, wys. 55cm; lampa wykonana z metalu, kolor - antyczne srebro; 1xE27 x 1
- L2 - kinkiet ścienny dł. 40cm, światło góra-dół; oprawa metalowa w kolorze chrom, szyby mleczne; 2xE27 (60W) x 5
- L3 - lampka biurkowa stołowa, na regulowanym ramieniu; lampa wykonana z metalu, klosz pełny, kolor matowy chrom; wysokość 50cm; 1xE27 x 1
- Z4 Żaluzja pionowa (Verticale) x 2
 - mocowana we wnęce okiennej 120x215
 - kolor ciemno niebieski
- Z5 Żaluzja pionowa (Verticale) x 2
 - mocowana we wnęce okiennej 160x215
 - kolor ciemno niebieski
- Ws - wieszak ścienny na odzież dł. 50cm, 5 haczyków, stal szorstkowana, mocowany h=180cm x 1

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO:

- Um3 - Umywalka wpuszczana w blat, ceramiczna biała 55x45, z otworem na baterię x 1
 - Bu3 - Bateria umywalkowa stojąca, jednouchwytowa, długość wylewki 10cm, wykończenie chrom x 1
- Wyposażenie dodatkowe:
- dozownik mydła w płynie stojący, stal nierdzewna matowa x 1
 - pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, 12x26x25cm, stal nierdzewna x 1

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

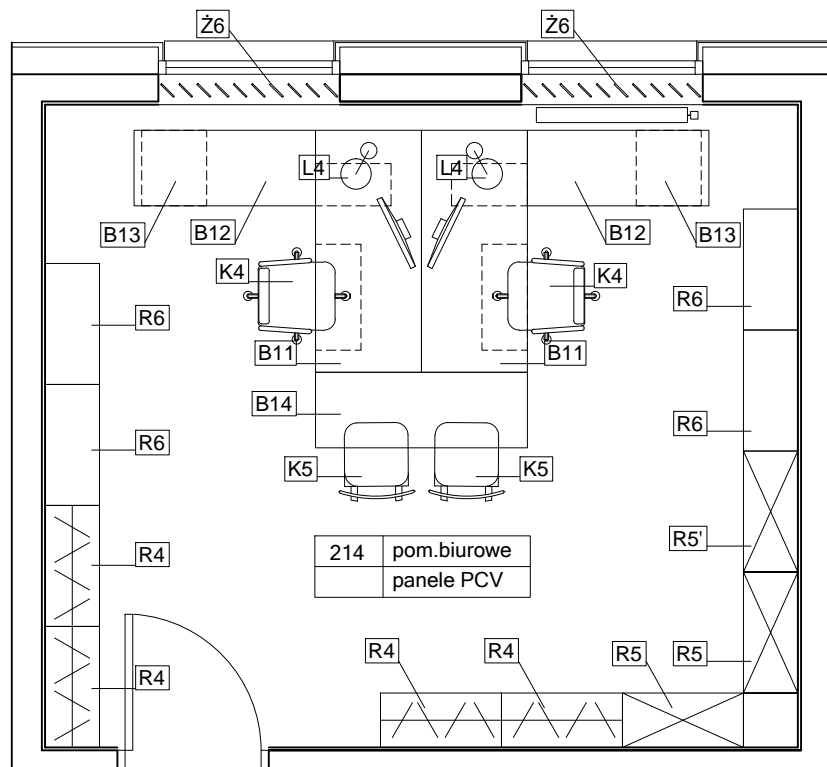
- czajnik elektryczny, stal nierdzewna x 1
- ekspres ciśnieniowy z młynkiem x 1
- zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.) x 2
- monitor ścienny 50" mocowany na uchwycie ściennym x 1

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.

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. 212, 213 (PIĘTRO) SEKRETARIAT, POM. BIUROWE - UKŁAD FUNKCJONALNY	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
SKALA	1:50	DATA	październik 2020
		NR RYS.	PW-W52

- UWAGI:**
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
 2. WYKONCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG WG RYSUNKÓW 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 WYKOŃCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG
 8. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
 9. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.



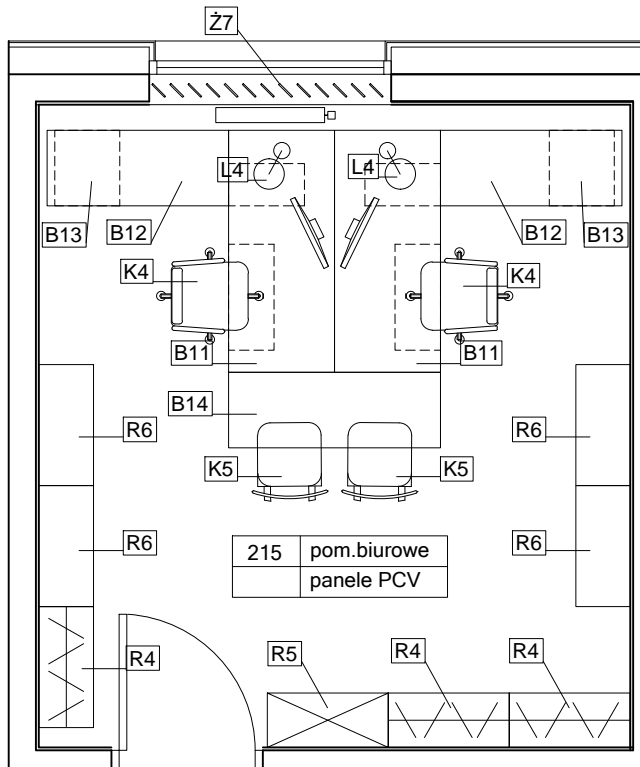
ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:

- 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
- B12 - blat dostawiany 120x50x75, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006); płyta MDF laminowana, kolor okleiny szary; blat gr. 25mm x 2
- B13 - kontenerek podblatowy 45x50x60 (3 szuflady); płyta MDF laminowana, kolor biały x 2
- B14 - blat dostawiany 140x50x75, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006); płyta MDF laminowana, kolor okleiny szary; blat gr. 25mm x 1
- K4 - fotel biurowy, siedzisko tapicerowane (materiałowe, kolor jasny szary), podstawa pięciopięcienna z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, podłokietniki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym; podnośnik pneumatyczny; x 2
- K5 - krzesło; rama stalowa chromowana, siedzisko i oparcie tapicerowane (materiałowe, kolor jasno szary) x 2
- R4 - szafa ubraniowa zamykana 80x35x200; płyta MDF laminowana, kolor okleiny biały (korpus), szary (fronty); uchwyty aluminiowe; x 4
- R5 - regał wysoki zamykany 80x35x200cm; płyta MDF laminowana, kolor biały; wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości; uchwyty aluminiowe; x 2
- R5' - regał wysoki otwarty 80x35x200cm; płyta MDF laminowana, kolor biały; wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości; x 1
- R6 - regał niski 35x80x110; szafka zamykana + jedna półka otwarta; płyta MDF laminowana, kolor biały; x 4
- L4 - lampka biurkowa stołowa metalowa na regulowanym ramieniu, kolor czarny; 1xE27 x 2
- Z6 Żaluzja pionowa (Verticale)
- mocowana we wnęce okiennej 120x215, kolor beżowy; x 2

- ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIĄNE DLA DANEGO POMIESZCZENIA. NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM.**
- czajnik elektryczny, stal nierdzewna x 1
 - zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.) x 2

TEMAT	PROJEKT PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNA 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		
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		BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ		
TYTUŁ	POM. 214 (PIĘTRO) POM.BIUROWE - UKŁAD FUNKCJONALNY		SKALA 1:50	DATA październik 2020	NR RYS. PW-W53

- UWAGI:
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
 2. WYKONCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG WG RYSUNKÓW 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 PODANE W CENTYMETRACH OD WYKONCZONYCH 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 RUCHOMEGO:

- 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
- B12 - blat dostawiany 120x50x75, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006); płyta MDF laminowana, kolor okleiny szary; blat gr. 25mm; x 2
- B13 - kontenerek podblatowy 45x50x60 (3 szuflady); płyta MDF laminowana, kolor biały; x 2
- B14 - blat dostawiany 140x50x75, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006); płyta MDF laminowana, kolor okleiny szary; blat gr. 25mm; x 1
- K4 - fotel biurowy, siedzisko tapicerowane (materiałowe, kolor jasno szary), podstawa pięcioramienna z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, podłokietniki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym; podnośnik pneumatyczny; x 2
- K5 - krzesło; rama stalowa chromowana, siedzisko i oparcie tapicerowane (materiałowe, kolor jasno szary); x 2
- L4 - lampka biurkowa stołowa metalowa na regulowanym ramieniu, kolor czarny; 1xE27 x 2
- R4 - szafa ubraniowa zamykana 80x35x200; płyta MDF laminowana, kolor okleiny biały (korpus), szary (fronty); uchwyty aluminiowe; x 3
- R5 - regał wysoki zamykany 80x35x200cm; płyta MDF laminowana, kolor okleiny biały; wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości; uchwyty aluminiowe; x 1
- R6 - regał niski 35x80x110; szafka zamykana + jedna półka otwarta; płyta MDF laminowana, kolor biały; x 4
- Ż7 Żaluzja pionowa (Verticale) x 1
- mocowana we wnęce okiennej 160x215, kolor beżowy;

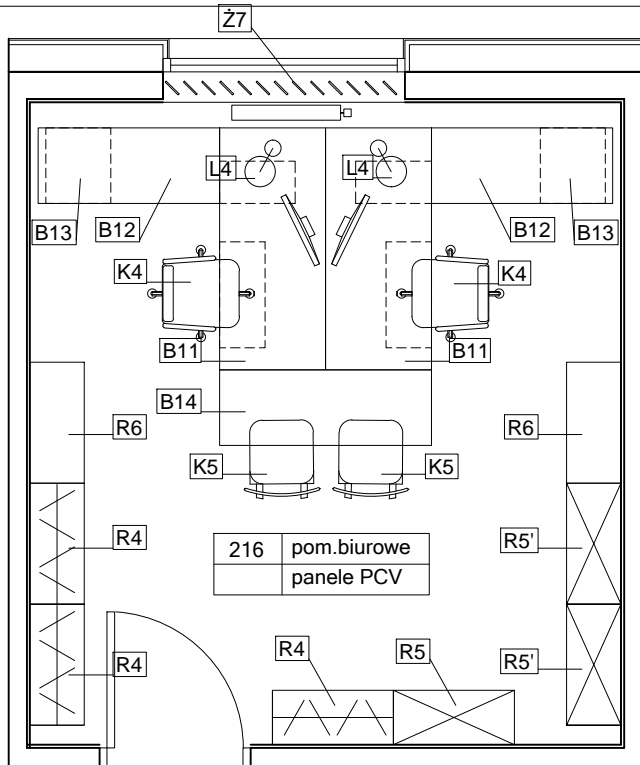
ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA. NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM.

- czajnik elektryczny, stal nierdzewna x 1
- zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.) x 2

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		INWESTOR	
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak		FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
TYTUŁ	POM. 215 (PIĘTRO) POM. BIUROWE - UKŁAD FUNKCJONALNY		SKALA	DATA
			1:50	październik 2020
				NR RYS. PW-W54

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 PODANE W CENTYMETRACH OD WYKOŃCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG
8. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
9. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:

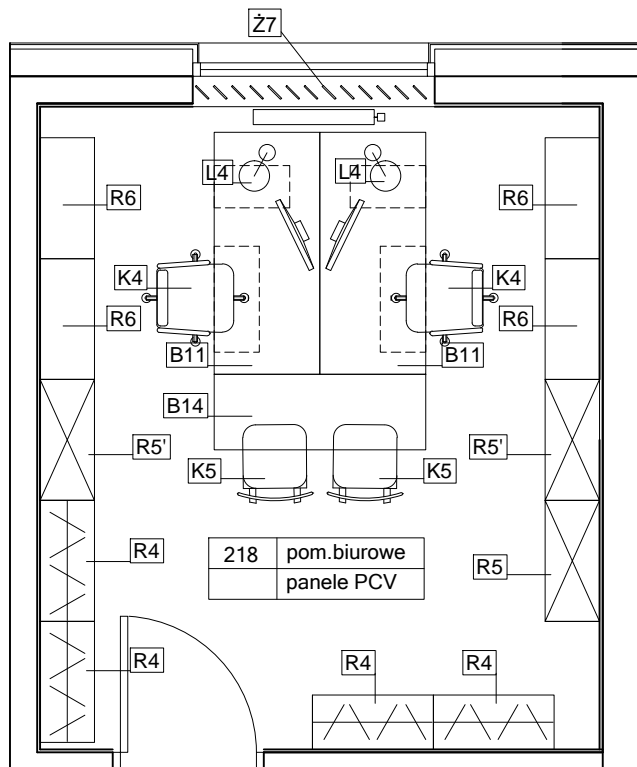
- B11 - biurko 160x70x75cm, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006) z panelem przednim; płyta MDF laminowana, kolor okleiny szary; wieszak na komputer i półka na klawiaturę; blat gr. 25mm z przepustem na kable i korytkiem na kable; x 2
- B12 - blat dostawiany 120x50x75, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006); płyta MDF laminowana, kolor okleiny szary; blat gr. 25mm; x 2
- B13 - kontenerek podblatowy 45x50x60 (3 szuflady); płyta MDF laminowana, kolor biały; x 2
- B14 - blat dostawiany 140x50x75, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006); płyta MDF laminowana, kolor okleiny szary; blat gr. 25mm; x 1
- 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
- K5 - krzesło; rama stalowa chromowana, siedzisko i oparcie tapicerowane (materiałowe, kolor jasno szary); x 2
- R4 - szafa ubraniowa zamykana 80x35x200; płyta MDF laminowana, kolor okleiny biały (korpus), szary (fronty); uchwyty aluminiowe; x 3
- R5 - regał wysoki zamykany 80x35x200cm; płyta MDF laminowana, kolor okleiny biały; wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości; uchwyty aluminiowe; x 1
- R5' - regał wysoki otwarty 80x35x200cm; płyta MDF laminowana, kolor biały; wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości; x 2
- R6 - regał niski 35x80x110; szafka zamykana + jedna półka otwarta; płyta MDF laminowana, kolor okleiny biały; x 2
- L4 - lampka biurkowa stołowa metalowa na regulowanym ramieniu, kolor czarny; 1xE27 x 2
- Ż7 Żaluzja pionowa (Verticale) - mocowana we wnęce okiennej 160x215, kolor beżowy; x 1

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

- czajnik elektryczny, stal nierdzewna x 1
- zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.) x 2

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		
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		BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ		
TYTUŁ	POM. 216 (PIĘTRO) POM. BIUROWE - UKŁAD FUNKCJONALNY		SKALA 1:50	DATA październik 2020	NR RYS. PW-W55

- UWAGI:**
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
 2. WYKONCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG WG RYSUNKÓW 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 PODANE W CENTYMETRACH OD WYKONCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG
 8. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
 9. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:

- 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
- B14 - blat dostawiany 140x50x75, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006); płyta MDF laminowana, kolor okleiny szary; blat gr. 25mm x 1
- 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
- K5 - krzesło; rama stalowa chromowana, siedzisko i oparcie tapicerowane (materiałowe, kolor jasno szary) x 2
- R4 - szafa ubraniowa zamykana 80x35x200; płyta MDF laminowana, kolor okleiny biały (korpus), szary (fronty); uchwyty aluminiowe; x 4
- R5 - regał wysoki zamykany 80x35x200cm; płyta MDF laminowana, kolor biały; wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości; uchwyty aluminiowe; x 1
- R5' - regał wysoki otwarty 80x35x200cm; płyta MDF laminowana, kolor biały; wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości; x 2
- R6 - regał niski 35x80x110; szafka zamykana + jedna półka otwarta; płyta MDF laminowana, kolor biały; x 4
- L4 - lampka biurkowa stołowa metalowa na regulowanym ramieniu, kolor czarny; 1xE27 x 2
- Z7 Żaluzja pionowa (Verticale) x 1
- mocowana we wnęce okiennej 160x215, kolor beżowy;

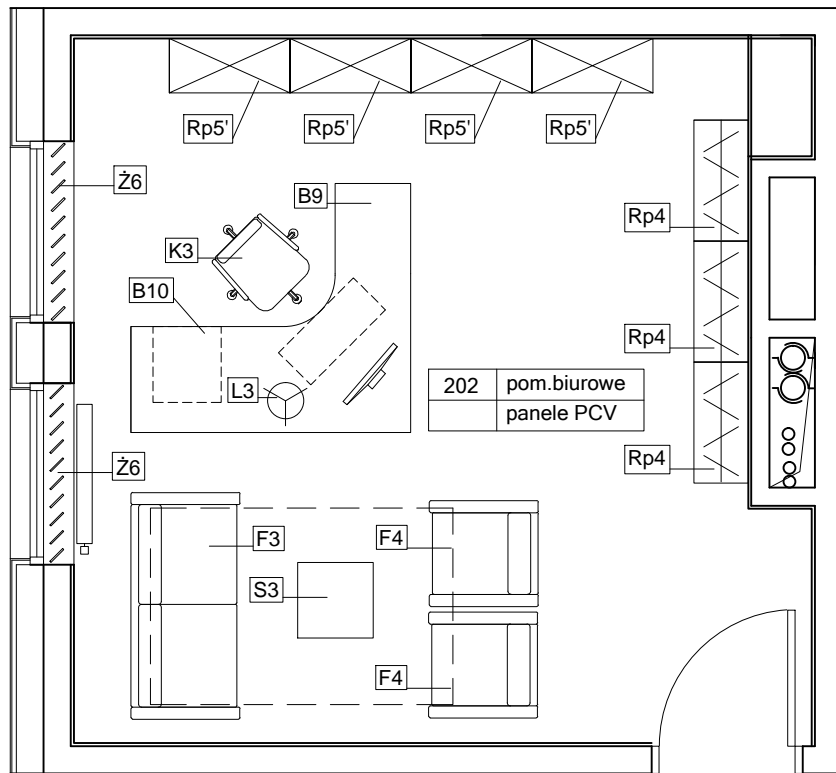
ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA. NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM.

- czajnik elektryczny, stal nierdzewna x 1
- zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.) x 2

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	
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		BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
TYTUŁ	POM. 218 (PIĘTRO) POM. BIUROWE - UKŁAD FUNKCJONALNY		SKALA 1:50	DATA październik 2020
				NR RYS. PW-W56

UWAGI:
 1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE 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 PODANE W CENTYMETRACH OD WYKOŃCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG
8. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
9. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:

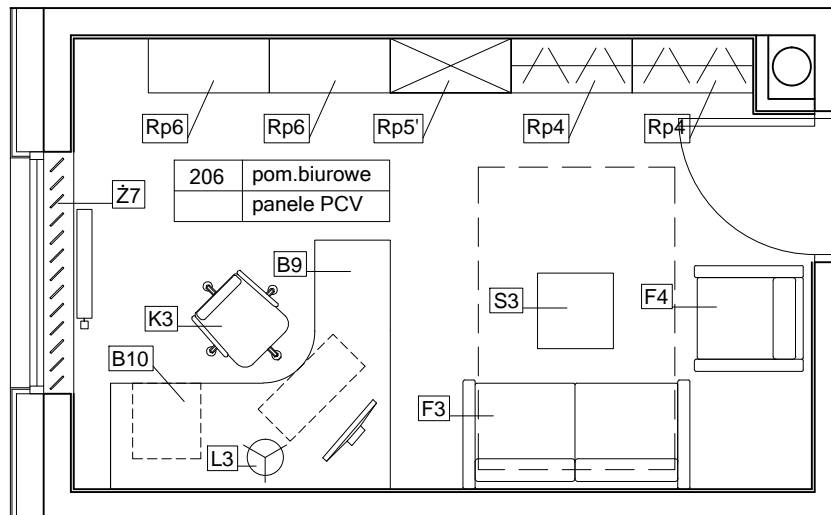
B9	- biurko narożne 185x165x75cm z półką na klawiaturę; płyta MDF laminowana, kolor okleiny antracyt (ciemno szary, z rysunkiem drewna); przepust kablowy w blacie;	x 1
B10	- kontenerek podblatowy 45x50x60 (3 szuflady zamykane na kluczyki); płyta MDF laminowana, kolor antracyt (ciemno szary, z rysunkiem drewna)	x 1
K3	- fotel biurowy na kółkach; siedzisko tapicerowane (materiałowe, kolor czarny), podstawa pięcioramienna, aluminiowa polerowana; podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi; podnośnik pneumatyczny	x 1
L3	- lampka biurkowa stołowa, na regulowanym ramieniu; lampa wykonana z metalu, klosz pełny, kolor matowy chrom; wysokość 50cm; 1xE27	x 1
S3	- stolik kawowy 50x50x45cm; konstrukcja metalowa malowana na kolor czarny (mat), blat szklany;	x 1
F3	- kanapa gabinetowa 2-os z funkcją spania, 150x80cm, powierzchnia spania 130x200cm; tapicerowana (kolor czarny); rama i nóżki stal chromowana;	x 1
F4	- fotel gabinetowy 1-os, 70x80cm; tapicerowana (kolor czarny); rama i nóżki stal chromowana;	x 2
Rp4	- szafa ubraniowa zamykana 80x35x200; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ciemno szary (z rysunkiem drewna); uchwyty aluminiowe;	x 3
Rp5'	- regał wysoki otwarty 80x35x200cm; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ciemno szary (z rysunkiem drewna); wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości;	x 4
Z6	Żaluzja pionowa (Verticale) - mocowana we wnęce okiennej 120x215, kolor beżowy;	x 2

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

- czajnik elektryczny, stal nierdzewna	x 1
- 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	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	OPRAWOWAŁ/A	FAZA	
OPRAWOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak	OPRAWOWAŁ/A	PROJEKT WYKONAWCZY	
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
TYTUŁ	POM. 202 (PIĘTRO) POM. BIUROWE - UKŁAD FUNKCJONALNY	SKALA	DATA	NR RYS.
		1:50	październik 2020	PW-W57

- 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 WG RYSUNKÓW 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 ROZBIŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
 9. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:

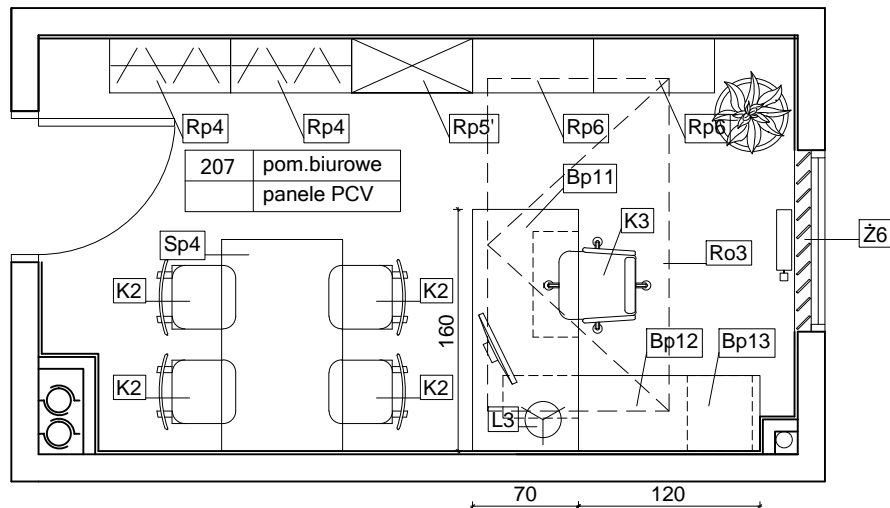
B9	- biurko narożne 185x165x75cm z półką na klawiaturę; płyta MDF laminowana, kolor okleiny antracyt (ciemno szary, z rysunkiem drewna); przepust kablowy w blacie;	x 1
B10	- kontenerek podblatowy 45x50x60 (3 szuflady zamykane na kluczyki); płyta MDF laminowana, kolor antracyt (ciemno szary, z rysunkiem drewna)	x 1
K3	- fotel biurowy na kółkach; siedzisko tapicerowane (materiałowe, kolor czarny), podstawa pięcioramienna, aluminiowa polerowana; podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi; podnośnik pneumatyczny	x 1
L3	- lampka biurkowa stołowa, na regulowanym ramieniu; lampa wykonana z metalu, klosz pełny, kolor matowy chrom; wysokość 50cm; 1xE27	x 1
S3	- stolik kawowy 50x50x45cm; konstrukcja metalowa malowana na kolor czarny (mat), blat szklany;	x 1
F3	- kanapa gabinetowa 2-os z funkcją spania, 150x80cm, powierzchnia spania 130x200cm; tapicerowana (kolor czarny); rama i nóżki stal chromowana;	x 1
F4	- fotel gabinetowy 1-os, 70x80cm; tapicerowana (kolor czarny); rama i nóżki stal chromowana;	x 1
Rp4	- szafa ubraniowa zamykana 80x35x200; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ciemno szary (z rysunkiem drewna); uchwyty aluminiowe;	x 2
Rp5'	- regał wysoki otwarty 80x35x200cm; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ciemno szary (z rysunkiem drewna); wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości;	x 1
Rp6	- regał niski 35x80x110; szafka zamykana + jedna półka otwarta; płyta MDF laminowana, kolor ciemno szary (z rysunkiem drewna); uchwyty aluminiowe;	x 2
Z7	Żaluzja pionowa (Verticale) - mocowana we wnęcie okiennej 160x215, kolor beżowy;	x 1

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

- czajnik elektryczny, stal nierdzewna	x 1
- 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 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		INWESTOR	
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak		FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
TYTUŁ	POM. 206 (PIĘTRO) POM. BIUROWE - UKŁAD FUNKCJONALNY		SKALA	DATA
			1:50	październik 2020
				NR RYS. PW-W58

- UWAGI:
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
 2. WYKONCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG WG RYSUNKÓW 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 PODANE W CENTYMETRACH OD WYKONCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG
 8. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
 9. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:

- Bp11 - biurko 160x70x75cm, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006) z panelem przednim; płyta MDF laminowana, kolor okleiny antracyt (ciemno szary, z rysunkiem drewna); wieszak na komputer i półka na klawiaturę; blat gr. 25mm z przepustem na kable i korytkiem na kable; x 1
- Bp12 - blat dostawiany 120x50x75, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006); płyta MDF laminowana, kolor okleiny antracyt (ciemno szary, z rysunkiem drewna); blat gr. 25mm; x 1
- Bp13 - kontenerek podblatowy 45x50x60 (3 szuflady); płyta MDF laminowana, kolor antracyt (ciemno szary, z rysunkiem drewna); x 1
- Sp4 - stół 80x140x75, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006); płyta MDF laminowana, kolor okleiny antracyt (ciemno szary, z rysunkiem drewna); blat gr. 25mm; x 1
- K3 - fotel biurowy na kółkach; siedzisko tapicerowane (materiałowe, kolor czarny), podstawa pięcioramienna, aluminiowa polerowana; podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi; podnośnik pneumatyczny; x 1
- K2 - krzesło konferencyjne, nogi i rama stal chromowana, oparcie i siedzisko tapicerowane (ekoskóra) w kolorze czarnym; x 4
- L3 - lampka biurkowa stołowa, na regulowanym ramieniu; lampa wykonana z metalu, klosz pełny, kolor matowy chrom; wysokość 50cm; 1xE27 x 1
- Rp4 - szafa ubraniowa zamykana 80x35x200; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ciemno szary (z rysunkiem drewna); uchwyty aluminiowe; x 2
- Rp5 - regał wysoki otwarty 80x35x200cm; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ciemno szary (z rysunkiem drewna); wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości; x 1
- Rp6 - regał niski 35x80x110; szafka zamykana + jedna półka otwarta; płyta MDF laminowana, kolor ciemno szary (z rysunkiem drewna); x 2
- Ż6 Żaluzja pionowa (Verticale) x 1
- Ro3 - mocowana we wnęce okiennej 120x215, kolor beżowy; sterowana elektrycznie pilotem bezprzewodowym, kolor jasno szary; x 1

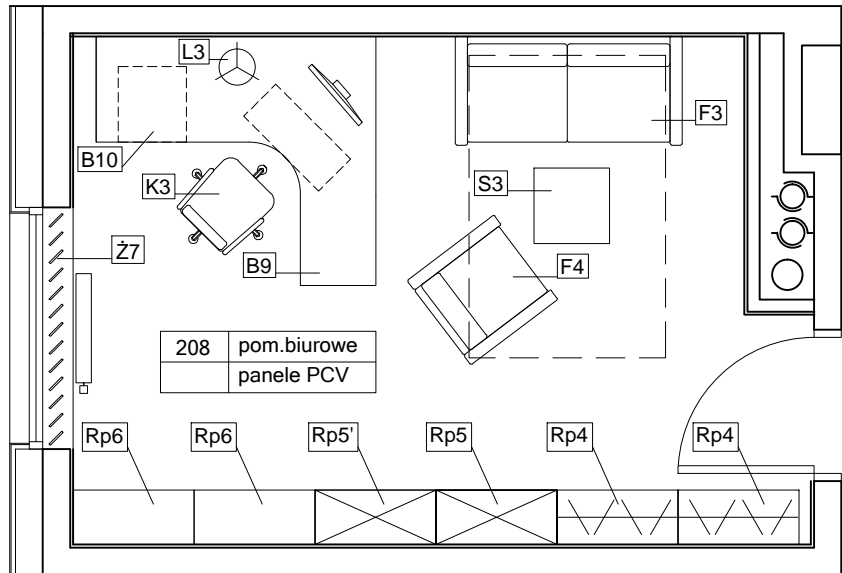
ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIĄNE DLA DANEGO POMIESZCZENIA. NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM.

- czajnik elektryczny, stal nierdzewna x 1
- 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 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		
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			BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ		
TYTUŁ	POM. 207 (PIĘTRO) POM. BIUROWE - UKŁAD FUNKCJONALNY			SKALA 1:50	DATA październik 2020	NR RYS. PW-W59

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

2. WYKONCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG WG RYSUNKÓW 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 ROZBIŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
9. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:

- B9 - biurko narożne 185x165x75cm z półką na klawiaturę; płyta MDF laminowana, kolor okleiny antracyt (ciemno szary, z rysunkiem drewna); przepust kablowy w blacie; x 1
- B10 - kontenerek podblatowy 45x50x60 (3 szuflady zamykane na kluczyk); płyta MDF laminowana, kolor antracyt (ciemno szary, z rysunkiem drewna) x 1
- K3 - fotel biurowy na kółkach; siedzisko tapicerowane (materiałowe, kolor czarny), podstawa pięcioramienna, aluminiowa polerowana; podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi; podnośnik pneumatyczny x 1
- L3 - lampka biurkowa stołowa, na regulowanym ramieniu; lampa wykonana z metalu, klosz pełny, kolor matowy chrom; wysokość 50cm; 1xE27 x 1
- S3 - stolik kawowy 50x50x45cm; konstrukcja metalowa malowana na kolor czarny (mat), blat szklany; x 1
- F3 - kanapa gabinetowa 2-os z funkcją spania, 150x80cm, powierzchnia spania 130x200cm; tapicerowana (kolor czarny); rama i nóżki stal chromowana; x 1
- F4 - fotel gabinetowy 1-os, 70x80cm; tapicerowana (kolor czarny); rama i nóżki stal chromowana; x 1
- Rp4 - szafa ubraniowa zamykana 80x35x200; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ciemno szary (z rysunkiem drewna); uchwyty aluminiowe; x 2
- Rp5 - regał wysoki zamykany 80x35x200cm; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ciemno szary (z rysunkiem drewna); wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości; uchwyty aluminiowe; x 1
- Rp5' - regał wysoki otwarty 80x35x200cm; płyta MDF laminowana, kolor okleiny ciemno szary (z rysunkiem drewna); wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości; x 1
- Rp6 - regał niski 35x80x110; szafka zamykana + jedna półka otwarta; płyta MDF laminowana, kolor ciemno szary (z rysunkiem drewna); uchwyty aluminiowe; x 2
- Ż7 Żaluzja pionowa (Verticale) x 1
- mocowana we wnęce okiennej 160x215, kolor beżowy;

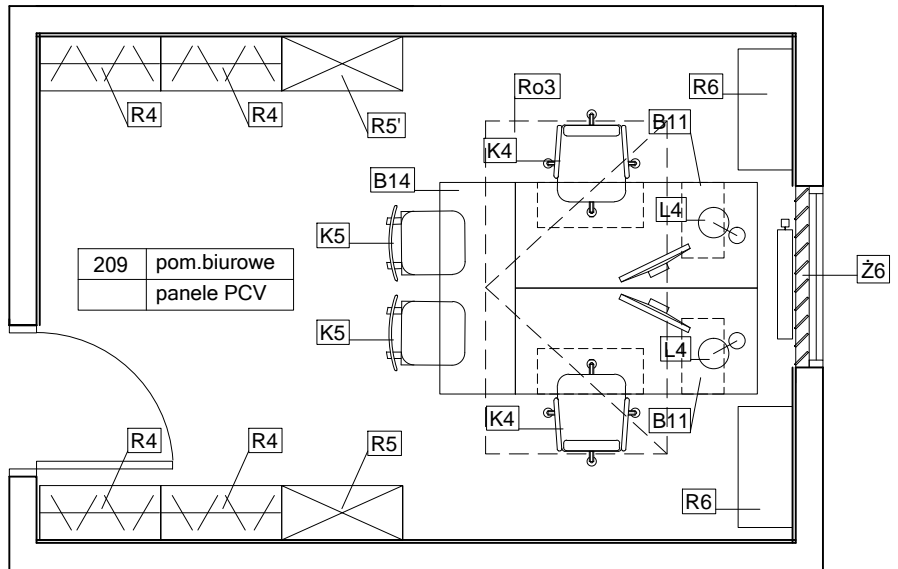
ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIĄNE DLA DANEGO POMIESZCZENIA. NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRAWOWANIEM.

- czajnik elektryczny, stal nierdzewna x 1
- 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 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		INWESTOR	
OPRAWOWAŁA	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak		FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
TYTUŁ	POM. 208 (PIĘTRO) POM. BIUROWE - UKŁAD FUNKCJONALNY		SKALA	DATA
			1:50	październik 2020
				NR RYS. PW-W60

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

2. WYKONCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG WG RYSUNKÓW 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 PODANE W CENTYMETRACH OD WYKONCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG
8. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
9. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:

- 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
- B14 - blat dostawiany 140x50x75, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006); płyta MDF laminowana, kolor okleiny szary; blat gr. 25mm x 1
- 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
- K5 - krzesło; rama stalowa chromowana, siedzisko i oparcie tapicerowane (materiałowe, kolor jasno szary) x 2
- R4 - szafa ubraniowa zamykana 80x35x200; płyta MDF laminowana, kolor okleiny biały (korpus), szary (fronty); uchwyty aluminiowe; x 4
- R5 - regał wysoki zamykany 80x35x200cm; płyta MDF laminowana, kolor biały; wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości; uchwyty aluminiowe; x 1
- R5' - regał wysoki otwarty 80x35x200cm; płyta MDF laminowana, kolor biały; wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości; x 1
- R6 - regał niski 35x80x110; szafka zamykana + jedna półka otwarta; płyta MDF laminowana, kolor biały; x 2
- L4 - lampka biurkowa stołowa metalowa na regulowanym ramieniu, kolor czarny; 1xE27 x 2
- Ż6 Żaluzja pionowa (Verticale) x 1
- Ro3 - mocowana we wnęce okiennej 120x215, kolor beżowy; - zaciemniająca roleta systemowa wewnętrzna dla okna dachowego, sterowana elektrycznie pilotem bezprzewodowym, kolor jasno szary; x1

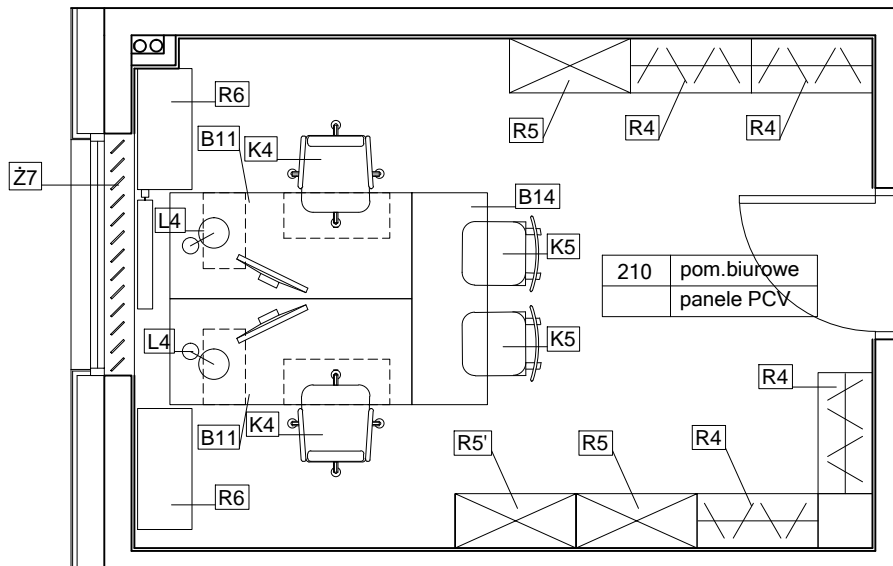
ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA. NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM.

- czajnik elektryczny, stal nierdzewna x 1
- zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.) x 2

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		INWESTOR	
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak		FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
TYTUŁ	POM. 209 (PIĘTRO) POM. BIUROWE - UKŁAD FUNKCJONALNY		SKALA	DATA
			1:50	październik 2020
				NR RYS. PW-W61

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

2. WYKONCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG WG RYSUNKÓW 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 PODANE W CENTRYMETRACH OD WYKOŃCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG
8. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
9. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.



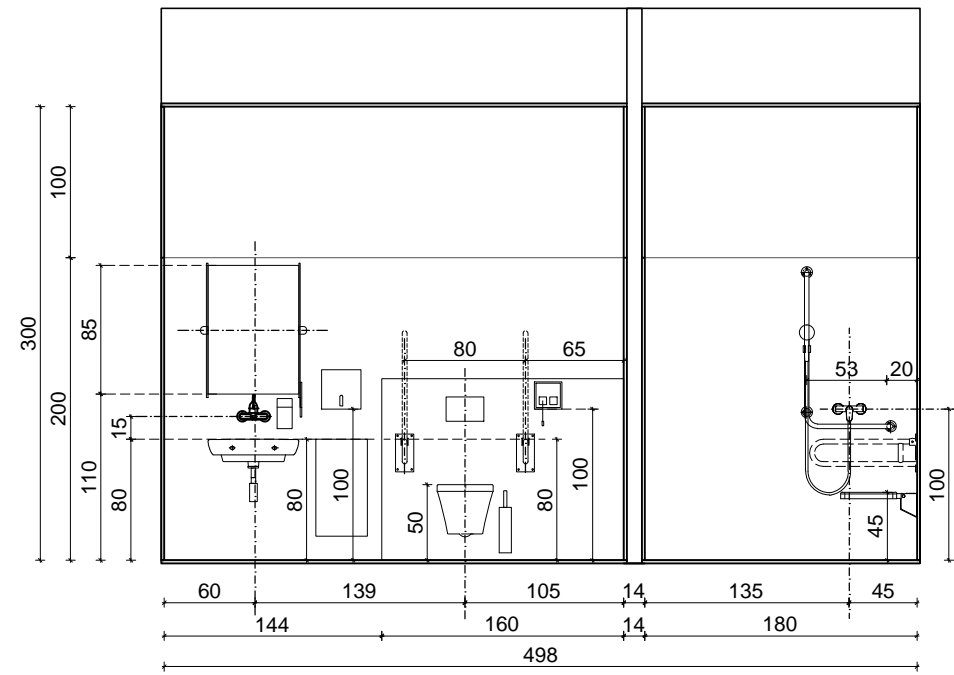
ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:

- 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
- B14 - blat dostawiany 140x50x75, stelaż metalowy malowany proszkowo (RAL 9006); płyta MDF okleiny szary; blat gr. 25mm x 1
- 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
- K5 - krzesło; rama stalowa chromowana, siedzisko i oparcie tapicerowane (materiałowe, kolor jasno szary) x 2
- R4 - szafa ubraniowa zamykana 80x35x200; płyta MDF laminowana, kolor okleiny biały (korpus), szary (fronty); uchwyty aluminiowe; x 4
- R5 - regał wysoki zamykany 80x35x200cm; płyta MDF laminowana, kolor biały; wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości; uchwyty aluminiowe; x 2
- R5' - regał wysoki otwarty 80x35x200cm; płyta MDF laminowana, kolor biały; wewnętrzne półki na dokumenty z możliwością regulowania wysokości; x 1
- R6 - regał niski 35x80x110; szafka zamykana + jedna półka otwarta; płyta MDF laminowana, kolor biały; x 2
- L4 - lampka biurkowa stołowa metalowa na regulowanym ramieniu, kolor czarny; 1xE27 x 2
- Ż7 Żaluzja pionowa (Verticale) x 1
- mocowana we wnęce okiennej 160x215, kolor beżowy;

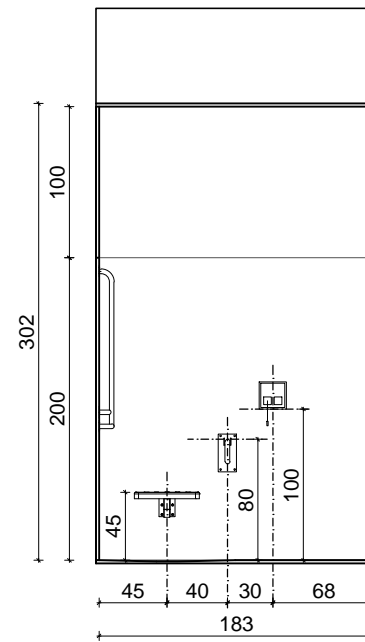
ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIĄNE DLA DANEGO POMIESZCZENIA.
 NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM.

- czajnik elektryczny, stal nierdzewna x 1
- zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.) x 2

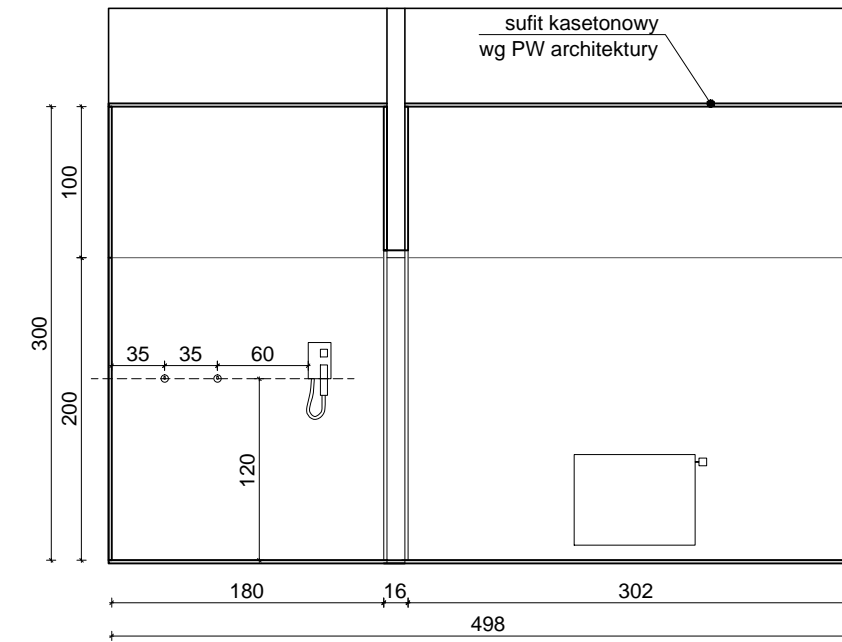
TEMAT	PROJEKT PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	JEDN. PROJEKTOWA PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pniewskiarchitekci.pl		
ADRES	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		INWESTOR	
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak		FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
TYTUŁ	POM. 210 (PIĘTRO) POM. BIUROWE - UKŁAD FUNKCJONALNY		SKALA	DATA
			1:50	październik 2020
				NR RYS. PW-W62



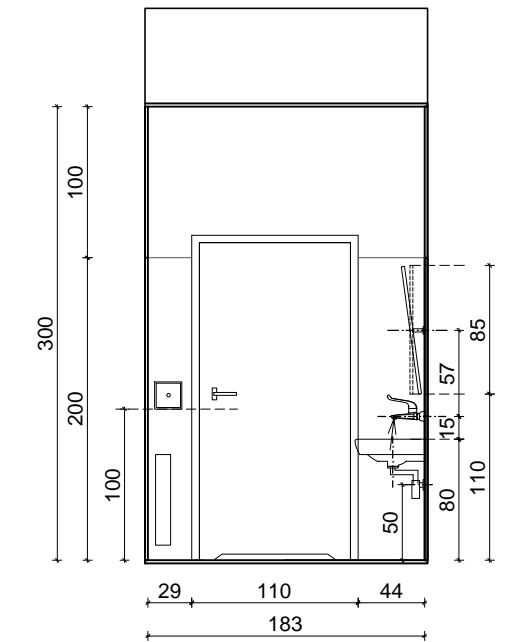
ŚCIANA A_B



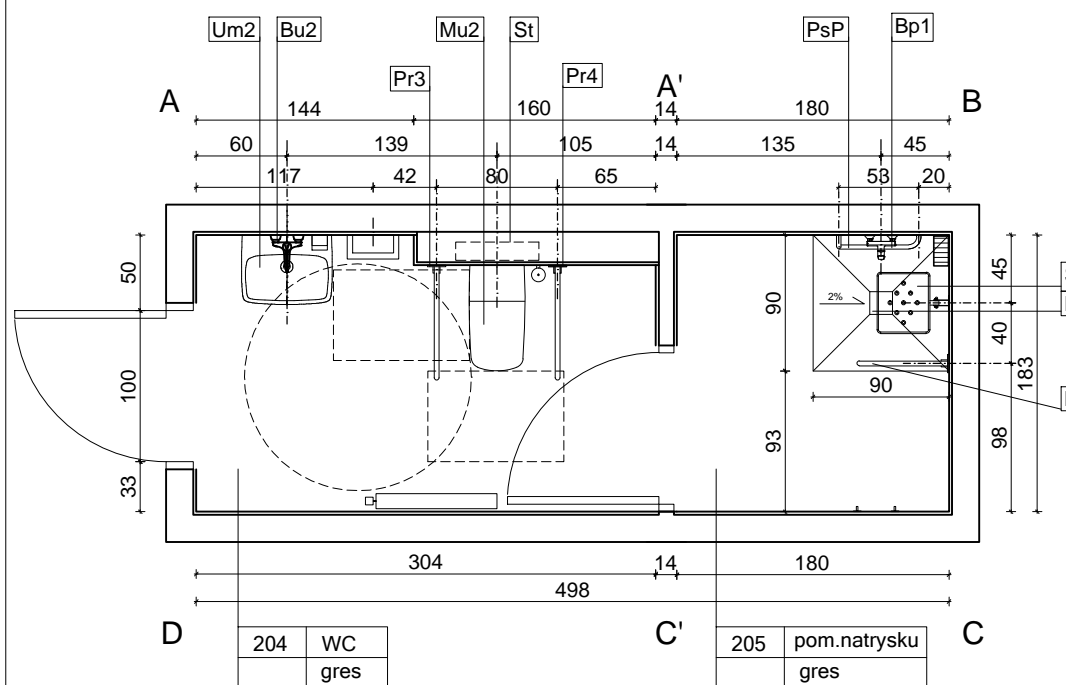
ŚCIANA B_C



ŚCIANA C_D



ŚCIANA D_A

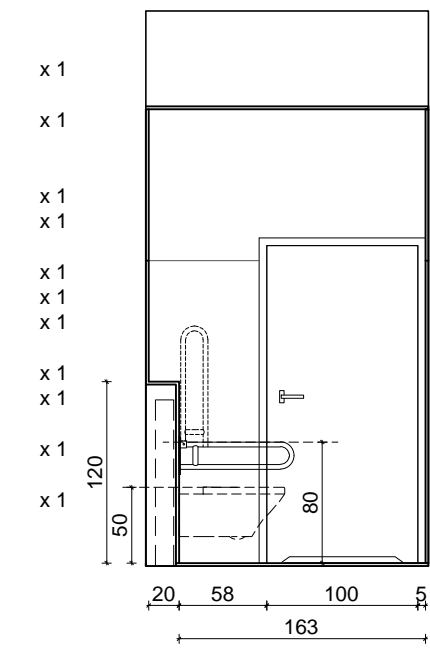


ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO:

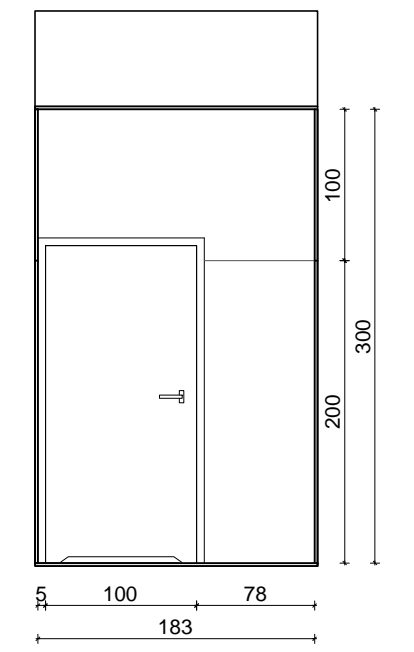
- Um2 - Umywalka naścienna ceramiczna biała 60x45, bez otworu na baterię + syfon do umywalki dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej x 1
- Bu2 - Bateria umywalkowa dla NP, ścienna, jednouchwytowa, długość wylewki 20-22cm, wykończenie chrom x 1
- Mu2 - Miska ustępowa bez wewnętrznego kołnierza, ceramiczna biała, wym. 70x35 cm, mocowania ukryte + deska sedesowa wolnoopadająca z tworzywa, kolor biały. x 1
- St - Stelaż podtynkowy do wc + przycisk splukujący (chrom) x 1
- Bp1 - Bateria prysznicowa ścienna, jednouchwytowa, wykończenie chrom + słuchawka prysznicowa z uchwytem x 1
- Ko - Kratka odpływowa 15x15cm, ruszt ze stali nierdzewnej x 1
- Pr3 - Poręcz ścienna uchylna dł. 75cm, stal nierdzewna x 1
- Pr4 - Poręcz ścienna uchylna dł. 75cm z uchwytem na papier toaletowy, stal nierdzewna x 1
- Pr2 - Poręcz ścienna uchylna dł. 60cm, stal nierdzewna x 1
- PsP - Poręcz stała prysznicowa jednoramienna lewa dł. 60cm, wys. 120cm, stal nierdzewna x 1
- Sp - Siedzisko prysznicowe, uchylne, bez oparcia, 50x50cm, stal nierdzewna + tworzywo sztuczne x 1

Wyposażenie dodatkowe:

- lustro uchylne, rama stal nierdzewna 60x85cm x 1
- dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa x 1
- kosz na śmieci 28l naścienny, stal nierdzewna matowa x 1
- pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna matowa x 1
- szczotka do WC naścienna, stal nierdzewna matowa x 1
- haczyki ścienne, stal nierdzewna matowa x 2
- koszyk prysznicowy ścienny, stal nierdzewna x 1
- suszarka do włosów basenowa, kolor srebrny x 1



ŚCIANA A'_C'



ŚCIANA C'_A'

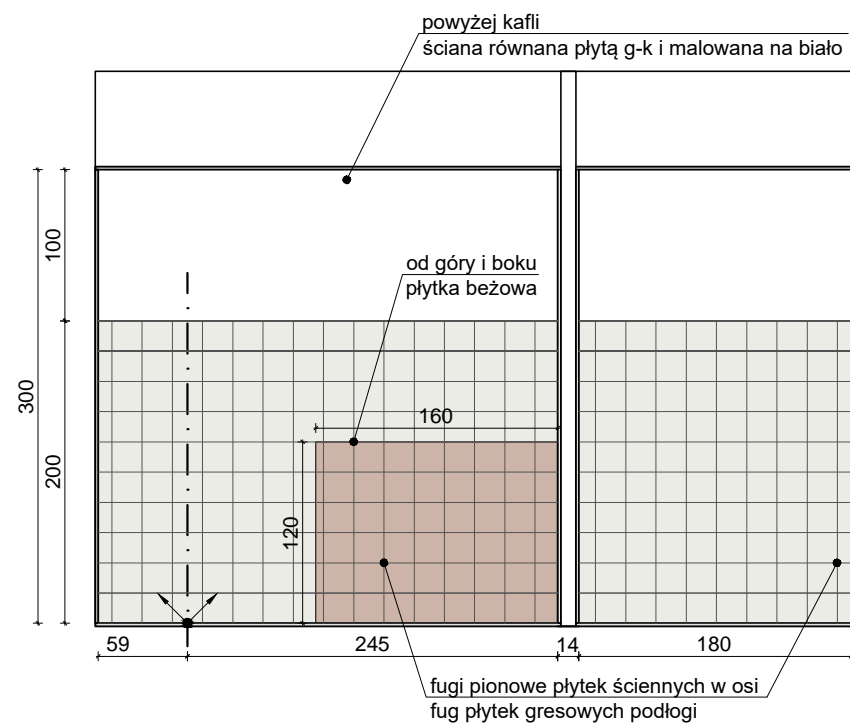
SYGNALIZACJA PRZYZYWOWA:

- przycisk pociągowy
- kasownik

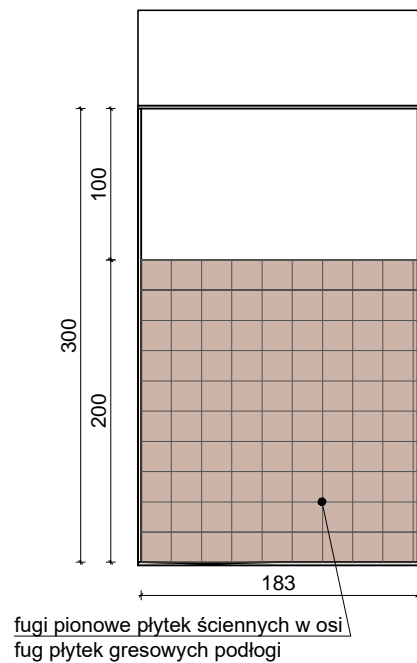
UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
2. WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG ŁAZIENEK WG RYSUNKÓW UKŁADU I KOLORYSTYKI PŁYTEK.
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 WYTTCZYMI 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.

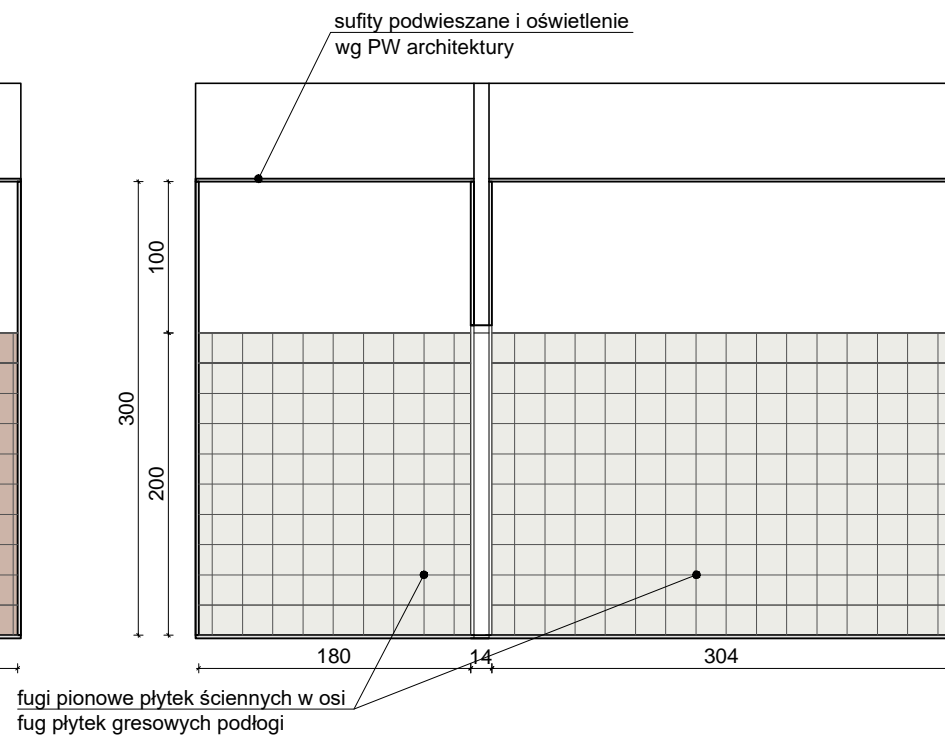
TEMAT	PROJEKT PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	JEDN. PROJEKTOWA	PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pniewskiarchitekci.pl
ADRES	ul. 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. 204, 205 (PIĘTRO) WC DLA OSÓB N.P., POM. NATRYSKU - UKŁAD FUNKCJONALNY	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
		SKALA	DATA
		1:50	październik 2020
			NR RYS.
			PW-W63



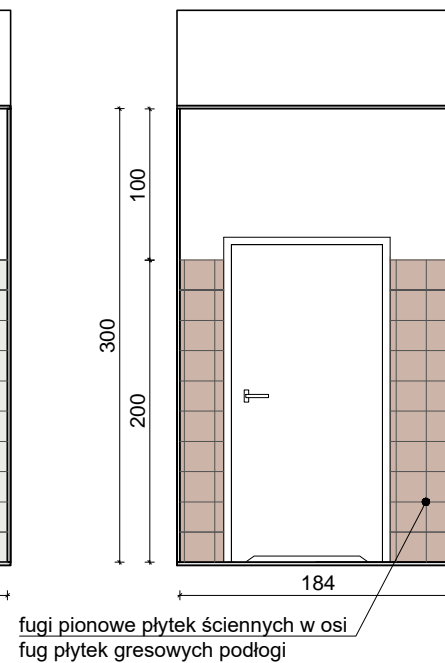
ŚCIANA A_B



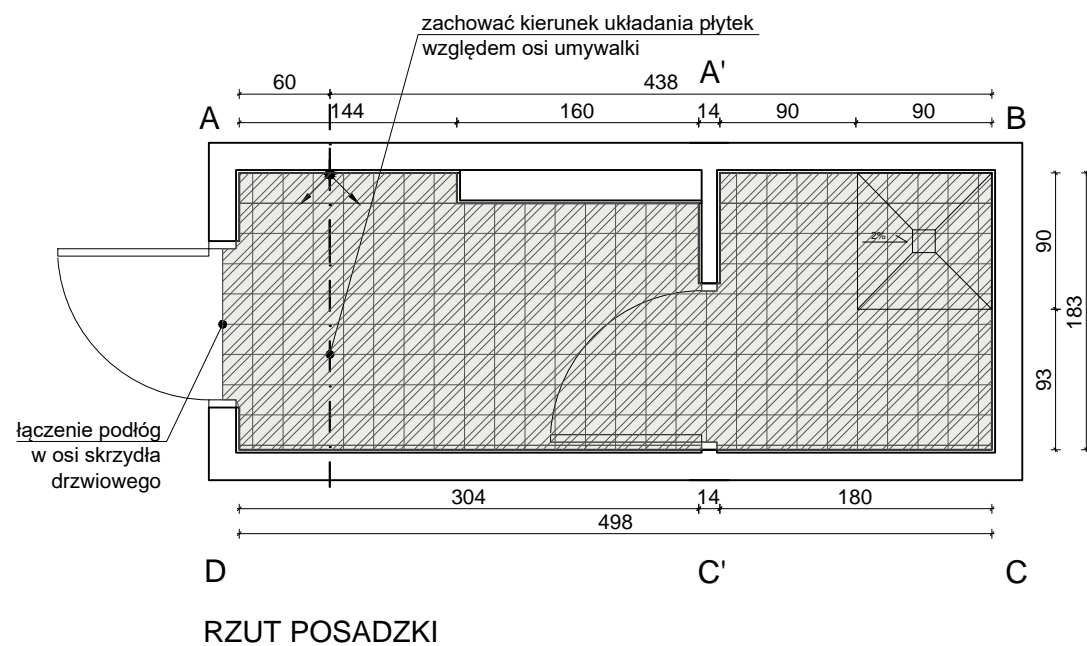
ŚCIANA B_C



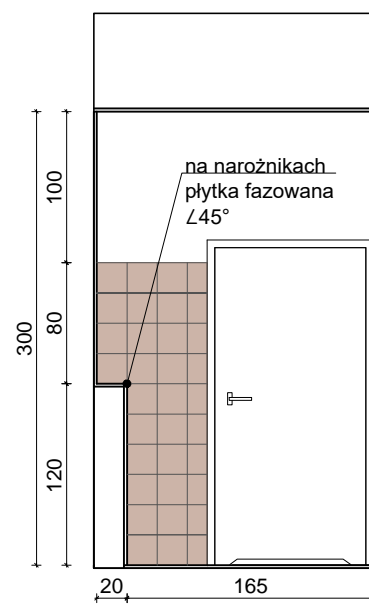
ŚCIANA C_D



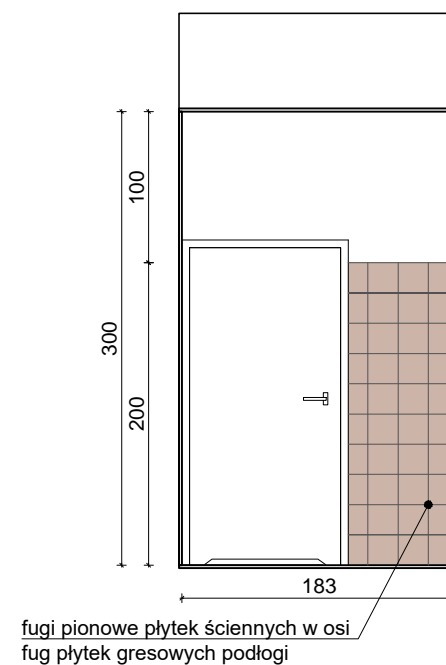
ŚCIANA D_A



RZUT POSADZKI



ŚCIANA A'_C'



ŚCIANA C'_A'

POCZĄTEK UKŁADANIA PŁYTEK

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG:

- Płytki ścienna, wym. 200x200x6,5 mm, kolor biały, mat
- Płytki ścienna, wym. 200x200x6,5 mm, kolor jasny beżowy NCS S 2005-Y50R, mat
- Płytki podłogowa, wym. 200x200x10 mm, kolor biały, półmat

Kolory mają charakter poglądowy, przy doborze płytek należy kierować się podanymi numerami z palety NCS.

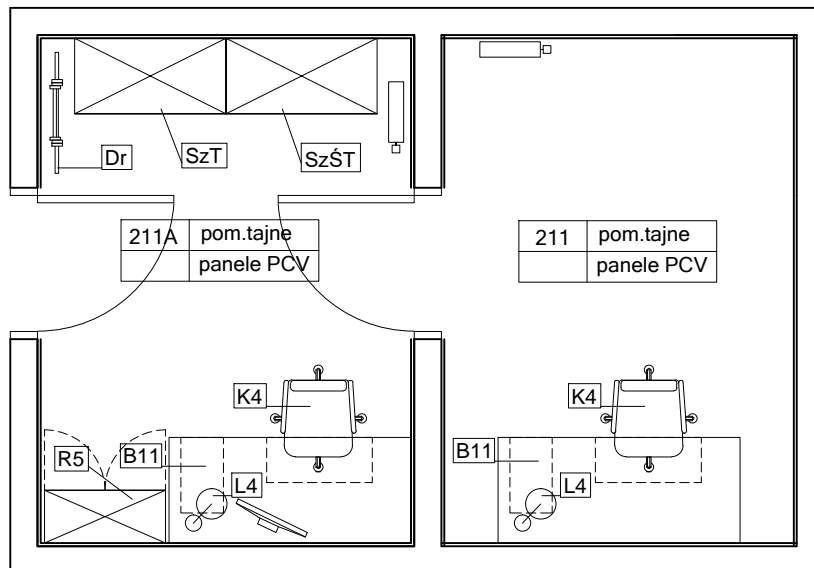
UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
2. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM OPRAW OŚWIETLENIOWYCH WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
4. STOLARKA WEWNĘTRZNA WG RYSUNKÓW I TABELI ZESTAWIENIA STOLARKI.
5. ŚCIANY POWYŻEJ KAFLI RÓWNAĆ PŁYTĄ G-K I MALOWANE NA BIAŁO DO WYSOKOŚCI 10CM.
6. ŚCIANY RÓWNAĆ PŁYTĄ G-K I MALOWANE 10CM POWYŻEJ WYSOKOŚCI SUFITU PODWIESZANEGO.
7. PŁYTKI NA NAROŻNIKACH FAZOWANE 45°.
8. LUSTRA WKLEIĆ MIĘDZY KAFLI.
9. FUGI 2MM W KOLORZE PŁYTEK.
10. ŁĄCZENIE PODŁÓG W OSI SKRZYDŁA DRZWIOWEGO.
11. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
12. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH OD WYKOŃCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG
13. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
14. 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	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY
			BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	TYTUŁ	SKALA 1:50
			DATA październik 2020
			NR RYS. PW-W64
POM. 204, 205 (PIĘTRO)			
WC DLA OSÓB N.P., POM. NATRYSKU - UKŁAD PŁYTEK, WYKOŃCZENIE ŚCIAN			

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

2. WYKONCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG W RYSUNKÓW 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.

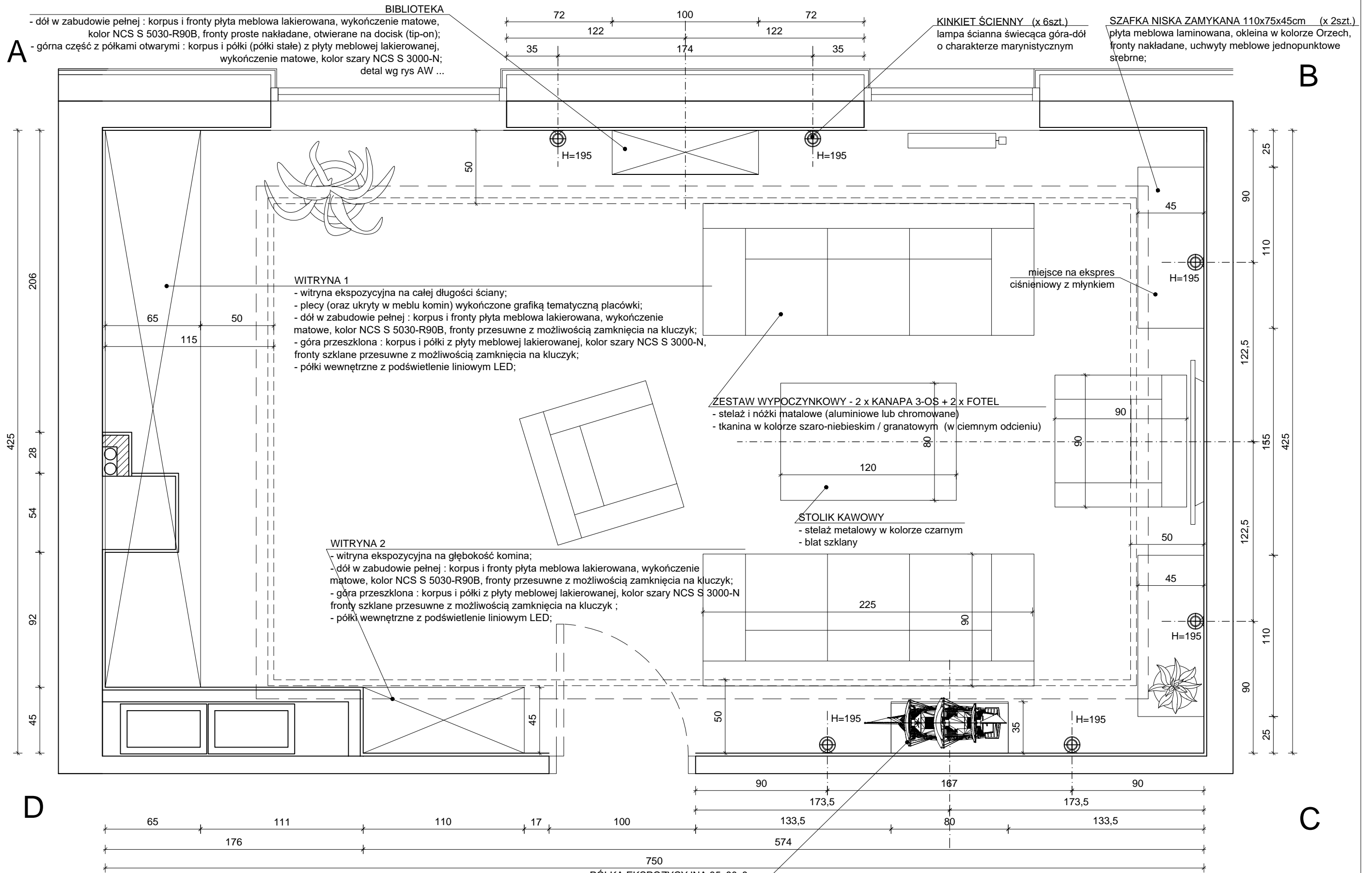


ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA :

- SzT SZAFKA DWUDRZWIOWA NA DOK. "TAJNE"** 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 SZAFKA DWUDRZWIOWA NA DOK. "ŚCIŚLE Tajne"** 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

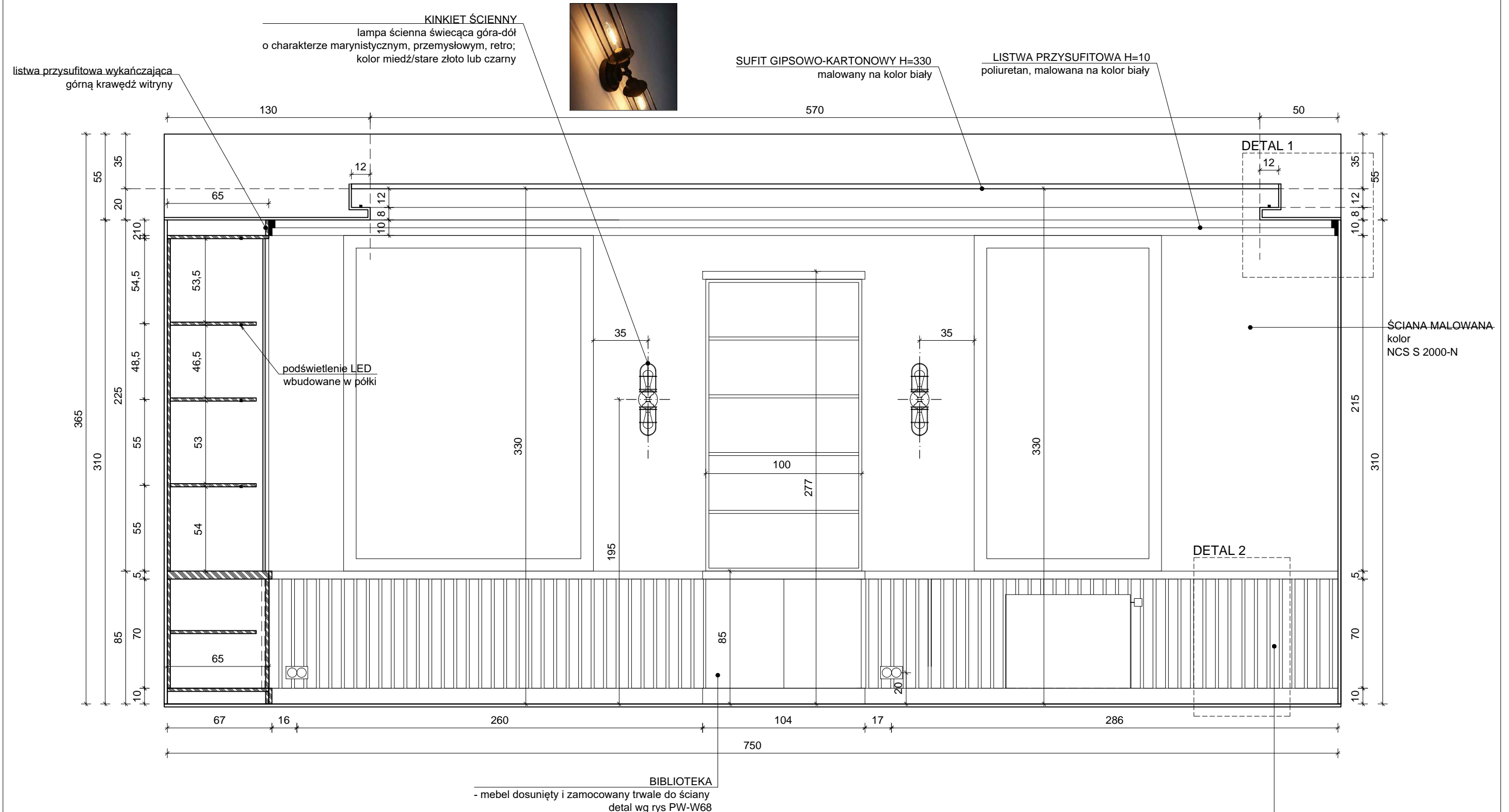
TEMAT	PROJEKT PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		JEDN. PROJEKTOWA PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pniewskiarchitekci.pl	
ADRES	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		INWESTOR	
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak		FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
TYTUŁ	POM. 211A, 211 (PIĘTRO) POM. TAJNE - UKŁAD FUNKCJONALNY		SKALA 1:50	DATA październik 2020
				NR RYS. PW-W65



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.

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 PROJEKT WYKONAWCZY
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak	SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ
TYTUŁ	POM. 219 (PIĘTRO) POKÓJ TRADYCJI - RZUT ARANŻACYJNY		SKALA 1:25 DATA październik 2020 NR RYS. PW-W66



listwa przysufitowa wykańczająca
górną krawędź witryny

KINKIET ŚCIENNY
lampa ścienna świecąca góra-dół
o charakterze marynistycznym, przemysłowym, retro;
kolor miedź/stare złoto lub czarny

SUFIT GIPSOWO-KARTONOWY H=330
malowany na kolor biały

LISTWA PRZYSUFITOWA H=10
poliuretan, malowana na kolor biały

podświetlenie LED
wbudowane w półki

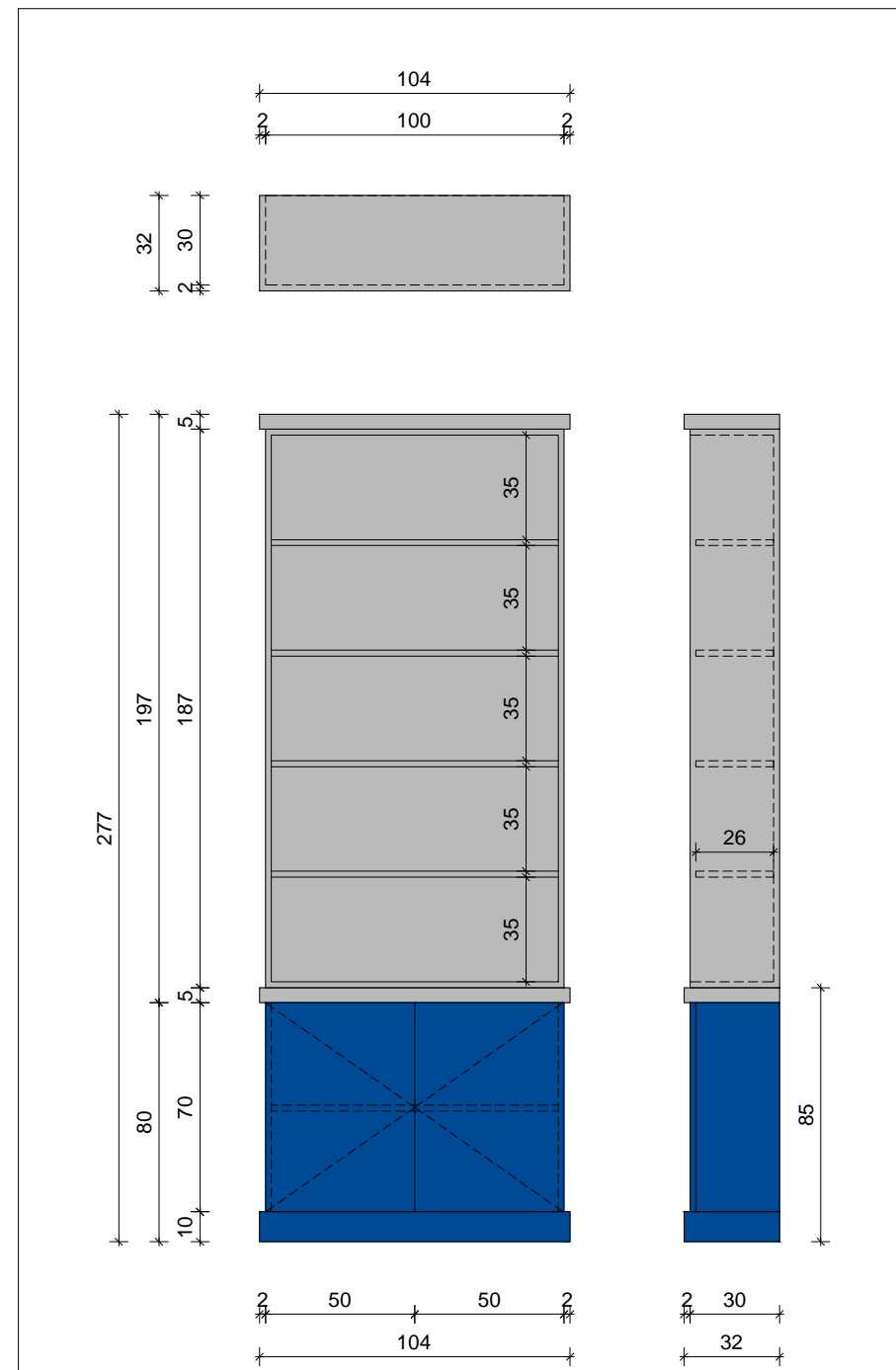
ŚCIANA MALOWANA
kolor
NCS S 2000-N

BIBLIOTEKA
- mebel dosunięty i zamocowany trwale do ściany
detal wg rys PW-W68

WYKOŃCZENIE ŚCIANY H=85
- listwa cokołowa (przy podłogowa) prosta h=10cm, gr.=2cm; płyta MDF lakierowana, wykończenie matowe; kolor NCS S 5030-R90B
- listwa ścienna pozioma h=5cm, gr.=2cm; płyta MDF lakierowana, wykończenie matowe; kolor NCS S 5030-R90B
- listwy ścienne pionowe h=70cm, szer.=6cm, gr.=1cm; płyta MDF lakierowana, wykończenie matowe; kolor NCS S 5030-R90, rozstaw listew pionowych co 2cm;
- listwy mocowane stałe do ściany w sposób niewidoczny;
- ściana za listwami malowana na taki sam kolor NCS S 5030-R90B

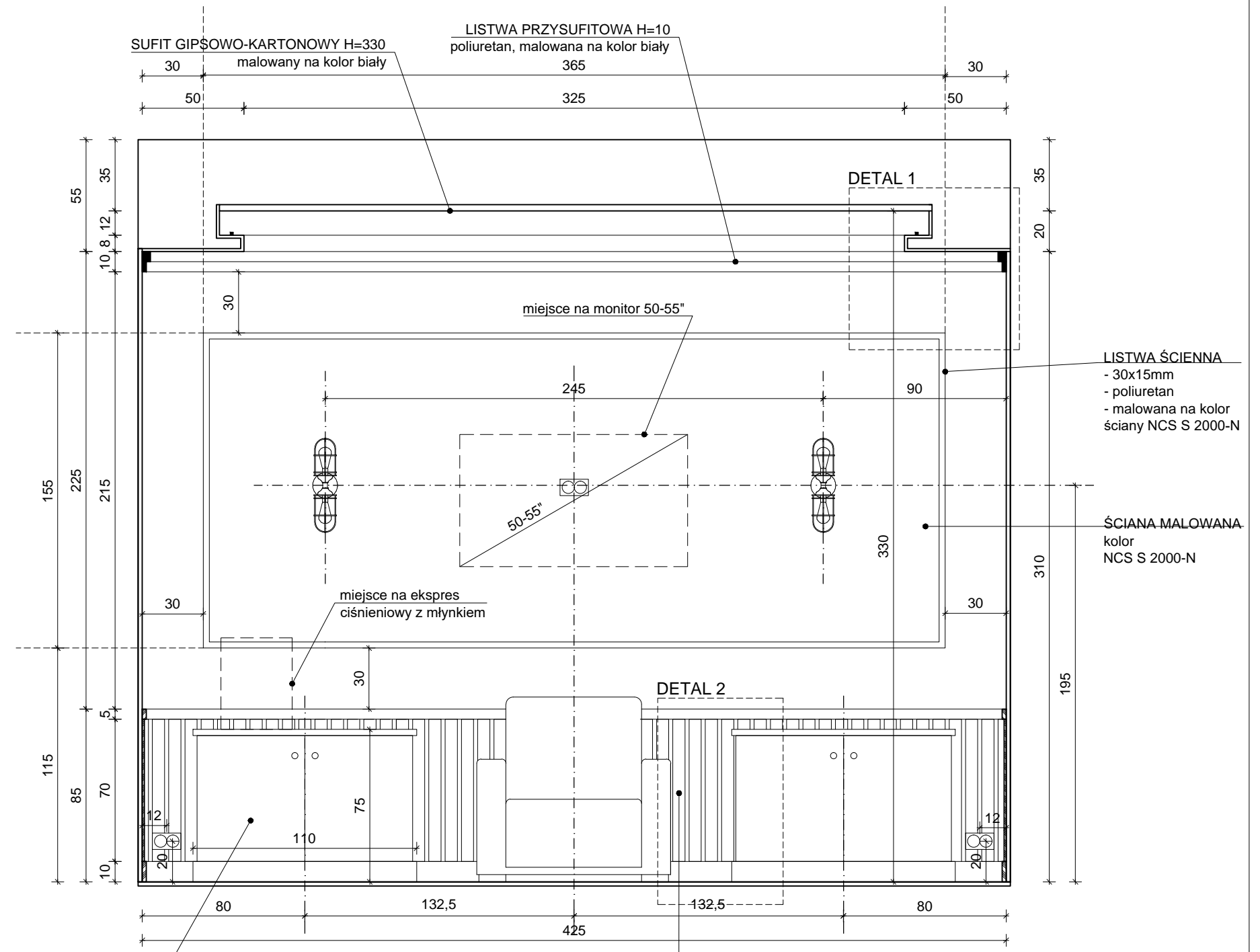
- UWAGI:**
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
 2. WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG WG RYSUNKÓW KOLORYSTYKI ŚCIAN I PODŁÓG.
 3. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM OPRAW OŚWIETLENIOWYCH 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.

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 PROJEKT WYKONAWCZY
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak		BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		SKALA	DATA październik 2020
TYTUŁ	POM. 219 (PIĘTRO) POKÓJ TRADYCJI - WIDOK ŚCIANY A-B		NR RYS.	PW-W67



BIBLIOTEKA 104x32x277cm

- dół w zabudowie pełnej h=80cm
 - kolor NCS S 5030-R90B
 - korpus i fronty płyta meblowa lakierowana, wykończenie matowe,
 - fronty proste nakładane, otwierane na docisk (tip-on);
- górna część z półkami otwartymi h=197
 - kolor NCS S 3000-N
 - korpus i półki (półki stałe) z płyty meblowej lakierowanej, wykończenie matowe;



SZAFKA NISKA ZAMYKANA 110x75x45cm

- płyta meblowa laminowana,
- okleina w kolorze Orzech (zbliżona do podłogi),
- fronty proste nakładane,
- uchwyty meblowe jednopunktowe srebrne;

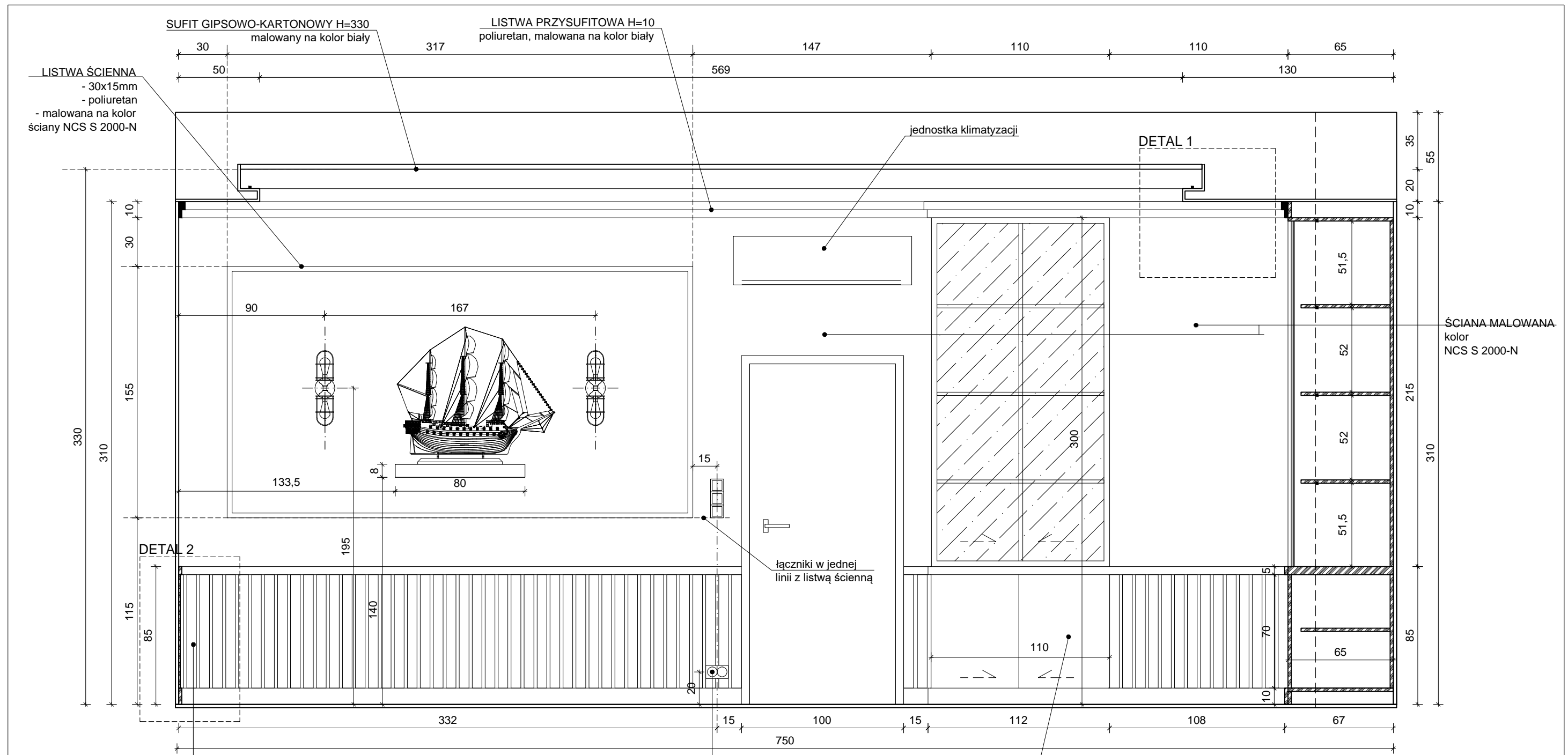
WYKOŃCZENIE ŚCIANY H=85

- listwa cokołowa (przyściłkowa) prosta h=10cm, gr.=2cm; płyta MDF lakierowana, wykończenie matowe, kolor NCS S 5030-R90B
- listwa ścienna pozioma h=5cm, gr.=2cm; płyta MDF lakierowana, wykończenie matowe, kolor NCS S 5030-R90B
- listwy ścienne pionowe h=70cm, szer.=6cm, gr.=1cm; płyta MDF lakierowana, wykończenie matowe; kolor NCS S 5030-R90B, rozstaw listew pionowych co 2cm;
- listwy mocowane stałe do ściany w sposób niewidoczny;
- ściana za listwami malowana na taki sam kolor NCS S 5030-R90B

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.

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	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak	BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	SKALA 1:25
TYTUŁ	POM. 219 (PIĘTRO) POKÓJ TRADYCJI - WIDOK ŚCIANY B-C	DATA październik 2020
		NR RYS. PW-W68



WYKOŃCZENIE ŚCIANY H=85

- listwa cokołowa (przy podłogowa) prosta h=10cm, gr.=2cm; płyta MDF lakierowana, wykończenie matowe; kolor NCS S 5030-R90B
- listwa ścienna pozioma h=5cm, gr.=2cm; płyta MDF lakierowana, wykończenie matowe; kolor NCS S 5030-R90B
- listwy ścienne pionowe h=70cm, szer.=6cm, gr.=1cm; płyta MDF lakierowana, wykończenie matowe; kolor NCS S 5030-R90B rozstaw listew pionowych co 2cm;
- listwy mocowane stałe do ściany w sposób niewidoczny;
- ściana za listwami malowana na taki sam kolor NCS S 5030-R90B

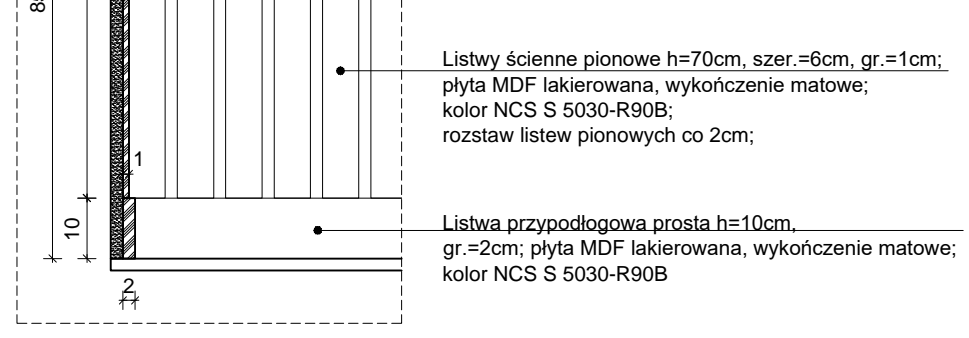
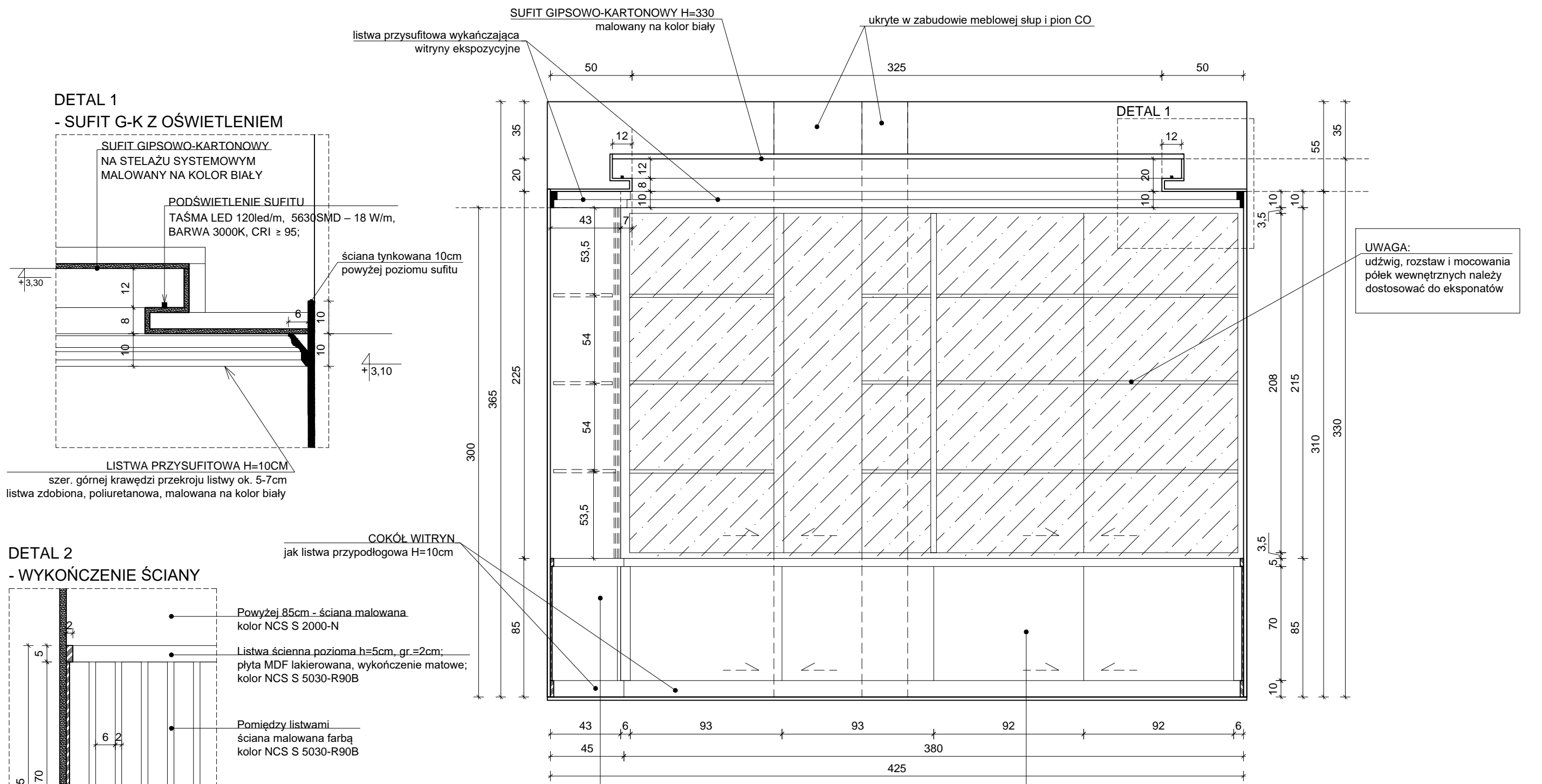
WITRYNA 2 (szer.110 x wys.310 x gł.43)

- witryna ekspozycyjna na całej długości ściany;
- plecy (oraz ukryty w meblu komin) wykończone grafiką tematyczną placówki;
- część dolna w zabudowie pełnej :
 - korpus (elementy widoczne) i fronty - płyta meblowa lakierowana, wyk. matowe, kolor niebieski NCS S 5030-R90B,
 - fronty przesuwne z możliwością zamknięcia na kluczyk;
 - elementy wewnętrzne (niewidoczne) - płyta meblowa laminowana w kolorze szarym;
- część górna przeszklona :
 - korpus i półki - płyta meblowa lakierowanej, wykończenie matowe, kolor szary NCS S 3000-N,
 - fronty szklane przesuwne z możliwością zamknięcia na kluczyk;
 - półki wewnętrzne z podświetleniem liniowym LED;

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.

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 PROJEKT WYKONAWCZY	
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak	SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	TYTUŁ	POM. 219 (PIĘTRO) POKÓJ TRADYCJI - WIDOK ŚCIANY C-D	
			SKALA	DATA
			1:25	październik 2020
			NR RYS.	PW-W69



WITRYNA 2 (szer.110 x wys.310 x gł.43)

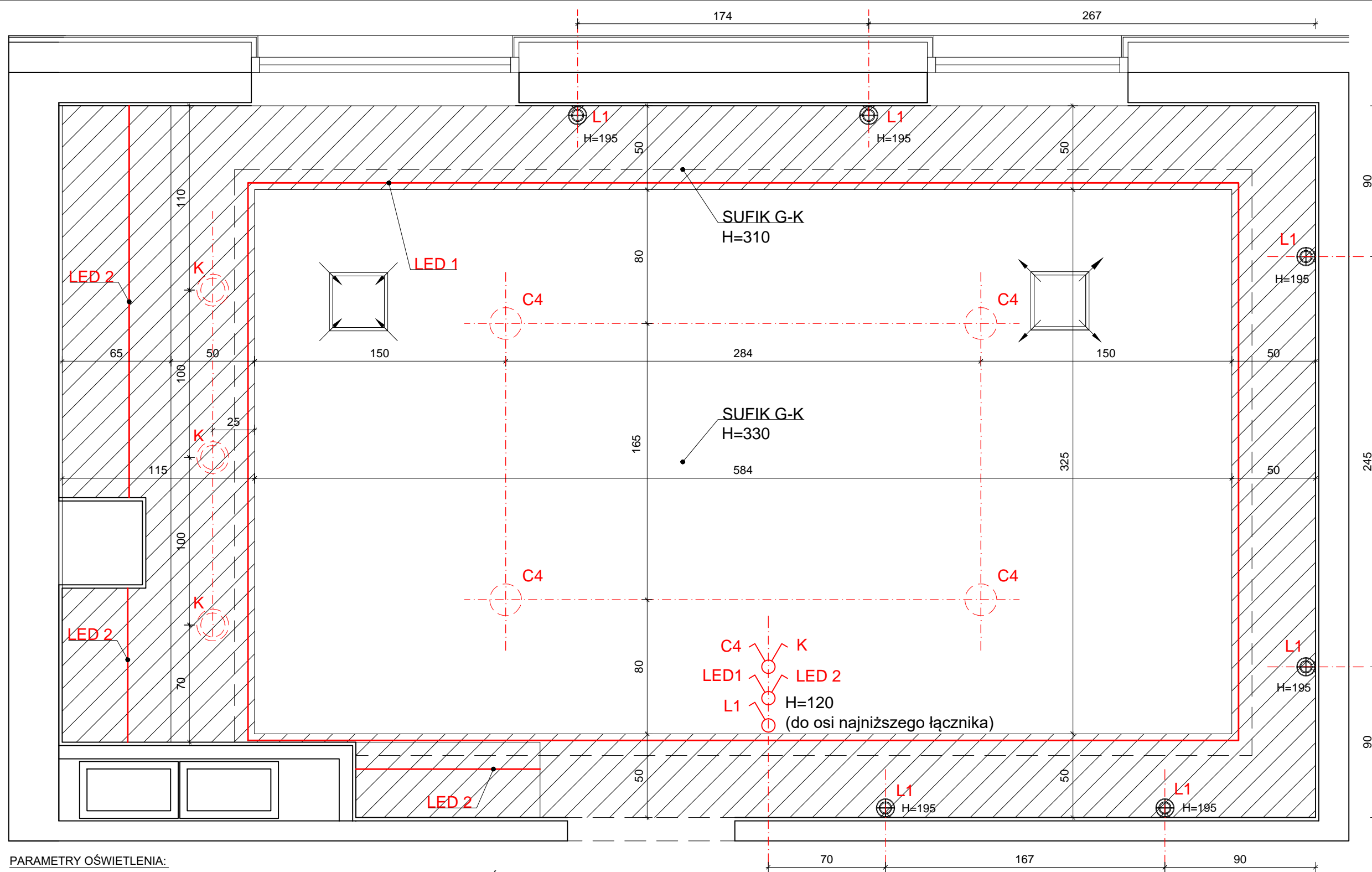
- witryna ekspozycyjna na całej długości ściany;
- plecy (oraz ukryty w meblu komin) wykończone grafiką tematyczną placówki;
- część dolna w zabudowie pełnej :
 - korpus (elementy widoczne) i fronty - płyta meblowa lakierowana, wykończenie matowe, kolor niebieski NCS S 5030-R90B,
 - fronty przesuwne z możliwością zamknięcia na kluczyk;
 - elementy wewnętrzne (niewidoczne) - płyta meblowa laminowana w kolorze szarym;
- część górna przeszklona :
 - korpus i półki - płyta meblowa lakierowanej, wykończenie matowe, kolor szary NCS S 3000-N,
 - fronty szklane przesuwne z możliwością zamknięcia na kluczyk;
 - półki wewnętrzne z podświetleniem liniowym LED;

WITRYNA 1 (szer.380 x wys.310 x gł.65)

- witryna ekspozycyjna na całej długości ściany;
- plecy (oraz ukryty w meblu komin) wykończone grafiką tematyczną placówki;
- część dolna w zabudowie pełnej :
 - korpus (elementy widoczne) i fronty - płyta meblowa lakierowana, wykończenie matowe, kolor niebieski NCS S 5030-R90B,
 - fronty przesuwne z możliwością zamknięcia na kluczyk;
 - elementy wewnętrzne (niewidoczne) - płyta meblowa laminowana w kolorze szarym;
- część górna przeszklona :
 - korpus i półki - płyta meblowa lakierowanej, wykończenie matowe, kolor szary NCS S 3000-N,
 - fronty szklane przesuwne z możliwością zamknięcia na kluczyk;
 - półki wewnętrzne z podświetleniem liniowym LED;

- 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.

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	PODPIS	
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak	FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
TYTUL	POM. 219 (PIĘTRO) POKÓJ TRADYCJI - WIDOK ŚCIANY D-A		SKALA 1:25
		DATA październik 2020	NR RYS. PW-W70



PARAMETRY OŚWIETLENIA:

- C4 - OPRAWA DO WBUDOWANIA W SUFIT PODWIESZANY GIPSOWO-KARTONOWY, ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA 16,5CM, MATERIAŁ BLACHA STALOWA, KOLOR BIAŁY, PRZEŚLONA OPALIZOWANA; ŹRÓDŁO OŚWIETLENIA LED 20W, 4000K, CRI ≥ 85
- K - OPRAWA DO WBUDOWANIA W SUFIT PODWIESZANY GIPSOWO-KARTONOWY, ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA 19CM, KORPUS ALUMINIOWY, KOLOR BIAŁY, SZYBA TRANSPARENTNA; ŹRÓDŁO OŚWIETLENIA LED 18W, 4000K, CRI ≥ 85
MOŻLIWOŚĆ REGULACJI KĄTA ŚWIECENIA;
- L1 - KINKIET ŚCIENNY ŚWIECĄCY GÓRA-DÓŁ, DEKORACYJNY O CHARAKTERZE MARYNISTYCZNYM; ŹRÓDŁO OŚWIETLENIA 2 X ŻARÓWKA E27, DEKORACYJNA Z ŻARNIKIEM, 60W, 3000K;
- LED 1 - PODŚWIETLENIE LINIOWE SUFITU G-K, TAŚMA LED 120led/m, 5630SMD – 18 W/m, BARWA 3000K, CRI ≥ 95;
- LED 2 - PODŚWIETLENIE LINIOWE WBUDOWANE W PÓŁKI GABLOTY, TAŚMA LED 60led/m, 3528SMD – 4,8 W/m, BARWA 3000K, CRI ≥ 95;

ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA:

PIONOWA RAMKA POTRÓJNA - 2 ŁĄCZNIKI PODWÓJNE + 1 ŁĄCZNIK POJEDYNCZY; KOLOR BIAŁY

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.

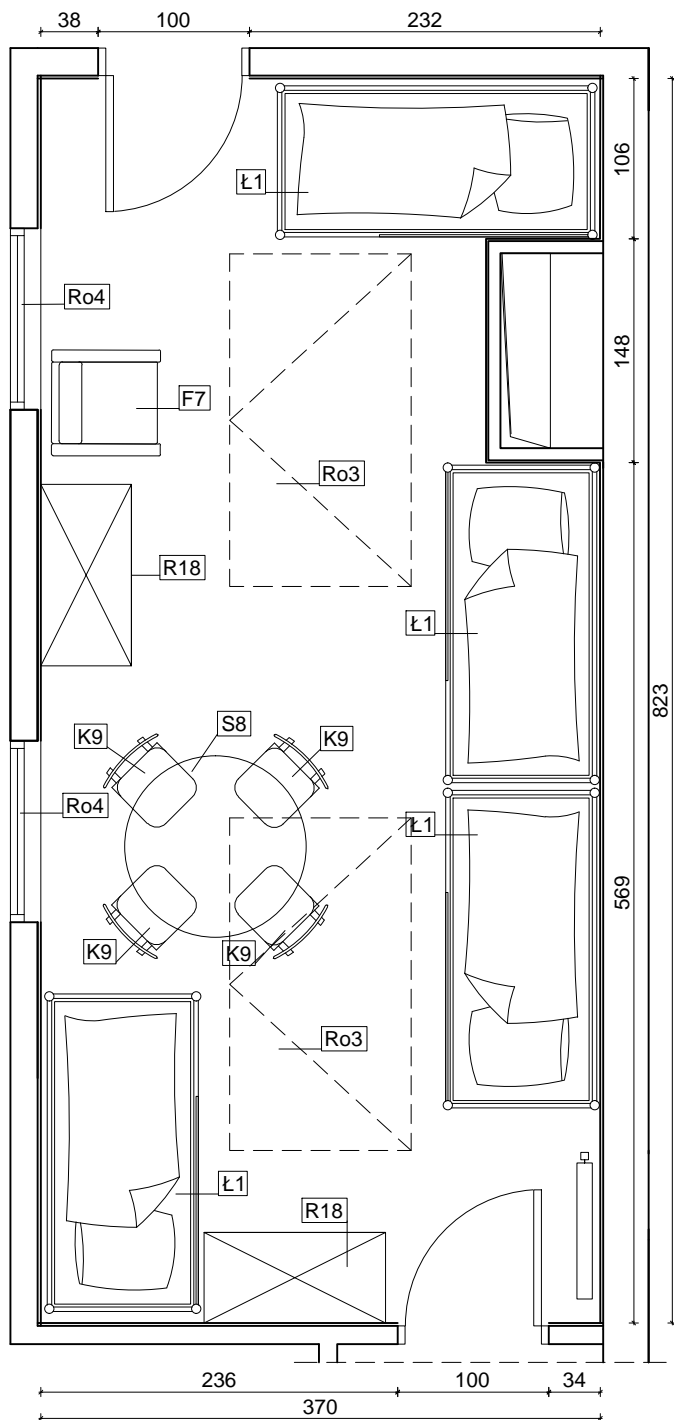
TEMAT	PROJEKT PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	JEDN. PROJEKTOWA	PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pniewskiarchitekci.pl	
ADRES	ul. 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	
			ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	TYTUŁ	SKALA	DATA
		POM. 219 (PIĘTRO) POKÓJ TRADYCJI - WYTYCZNE DOT. OŚWIETLENIA	1:25	październik 2020
				NR RYS.
				PW-W71



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. Smidowicza 69, 81-127 Gdynia	
PROJEKTANT w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Patryk Pniewski upr. nr PO/KK/287/2009		PODPIS		
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak		FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
TYTUŁ	POM. 219 (PIĘTRO) POKÓJ TRADYCJI - WIDOKI Z MODELU 3D		SKALA	DATA	NR RYS.
			1:25	październik 2020	PW-W72

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA :

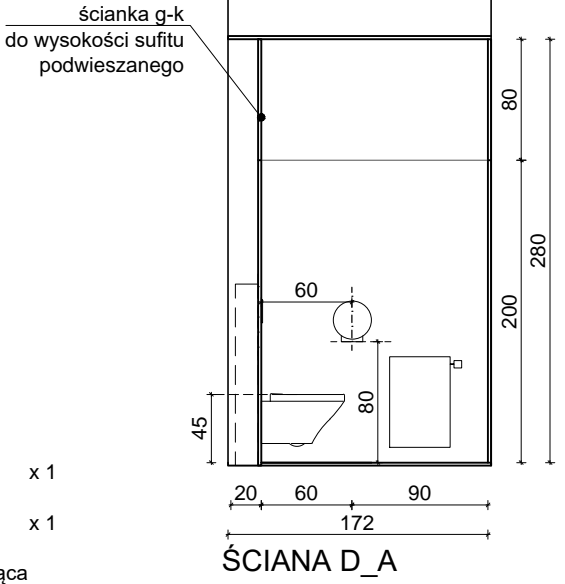
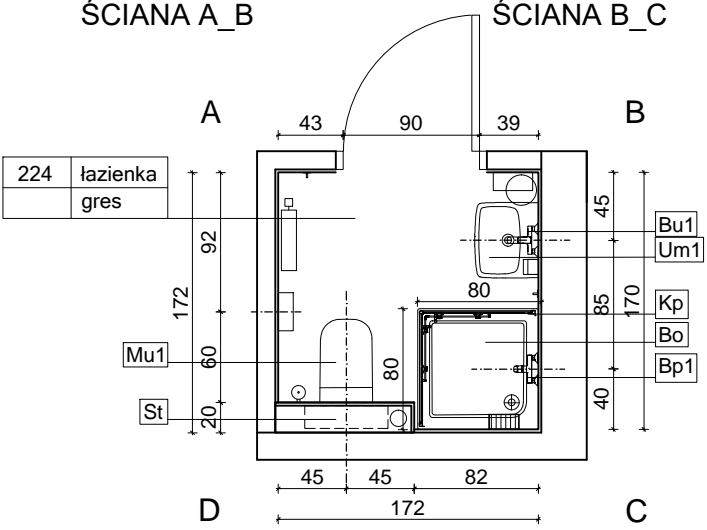
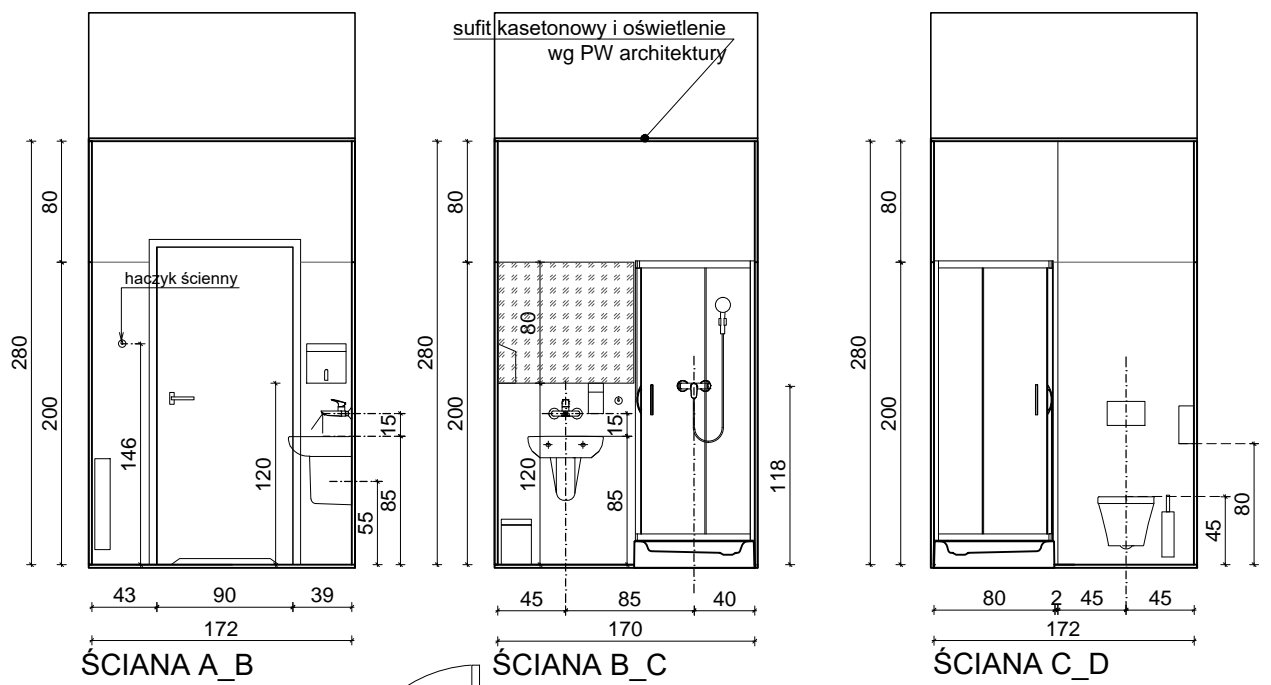
- K9 - krzesło, nogi drewniane dębowe pokryte bezbarwnym lakierem; siedzisko z giętej sklejki bukowej, pokrycie tapicerowane w kolorze szarym ;
x 4
- F7 - fotel tapicerowany w kolorze szarym; nóżki drewniane dębowe;
x 1
- S8 - stół okrągły, Ø 110cm, h=75cm; nogi drewniane dębowe pokryte bezbarwnym lakierem; blat ze sklejki naturalnej bukowej 25mm, pokryty laminatem w kolorze szarym;
x 1
- Ł1 Łóżko piętrowe
- konstrukcja stalowa malowana proszkowo; kolor grafitowy; możliwość montażu drabinki w 4 położeniach;
x 4
- materac 90x200cm sprężynowy;
x 8
- lampka LED z klipsem, kolor czarny;
x 8
- R18 - szafa ubraniowa; 60x120x200; płyta laminowana w okleinie w kolorze dąb jasny;
x 2
- Ro3 - zaciemniająca roleta systemowa wewnętrzna dla okna dachowego, sterowana elektrycznie pilotem bezprzewodowym, kolor jasno szary;
x 2
- Ro4 - roleta gumowana w kasecie, do okna wewnętrznego szer.120xwys.215cm; kaseta w kolorze srebrnym, tkanina w kolorze grafitowym;
x 2



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.

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		INWESTOR	
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak		FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
TYTUŁ	POM. 222 (PIĘTRO) POKÓJ NURKÓW - UKŁAD FUNKCJONALNY		SKALA	DATA
			1:50	październik 2020
				NR RYS. PW-W73



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO:

- Um1 - Umywalka ścienna ceramiczna biała 50x42, bez otworu na baterię + półpostument ceramiczny x 1
- Bu1 - Bateria umywalkowa ścienna, jednouchwytna, długość wylewki 20cm, wykończenie chrom x 1
- Mu1 - Miska ustępowa bez wewnętrznego kołnierza, ceramiczna biała, wym. 55x35 cm, mocowania ukryte + deska sedesowa wolnoopadająca z tworzywa, kolor biały. x 1
- St - Stelaż podtynkowy do wc + przycisk soplukujący (chrom) x 1
- Bp1 - Bateria prysznicowa ścienna, jednouchwytna, wykończenie chrom + słuchawka prysznicowa z uchwytem x 1
- Bo - Brodzik akrylowy kwadratowy, 80x80x20cm, ze zint. obudową x 2
- Kp - Kabina prysznicowa 80x80x185cm, z drzwiami rozsuwanymi, szkło hartowane mleczne, profile chromowane x 2

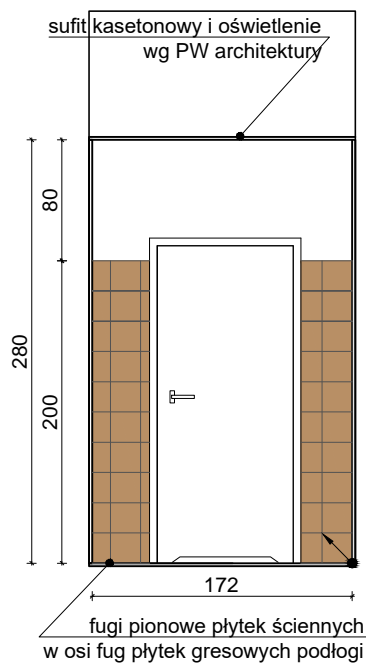
WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa x 1
- pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna matowa x 1
- kosz na śmieci z pedałem 5l, stal nierdzewna x 1
- pojemnik na papier toaletowy Ø25cm, stal nierdzewna matowa x 1
- szczotka do WC naścienna, stal nierdzewna matowa x 1
- haczyki ściennie, stal nierdzewna matowa x 2
- koszyk prysznicowy ścienny, stal nierdzewna x 1

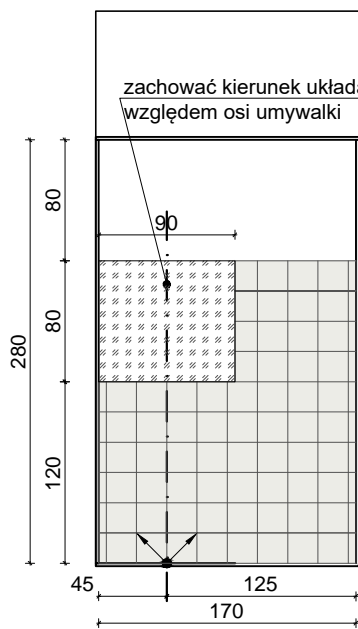
UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
2. WYKONCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG ŁAZIENEK WG RYSUNKÓW UKŁADU I KOLORYSTYKI PŁYTEK.
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 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.

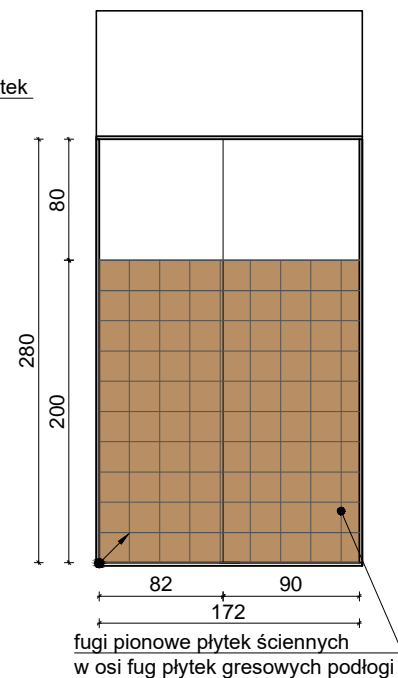
TEMAT	PROJEKT PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	JEDN. PROJEKTOWA PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pniewskiarchitekci.pl	
ADRES	ul. Grudzińskiego, dz. nr 1597, 1600, 1604 obręb 0021 Oksywie	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
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		BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ
TYTUŁ	POM. 224 (PIĘTRO) ŁAZIENKA - UKŁAD FUNKCJONALNY		SKALA 1:50
			DATA październik 2020
			NR RYS. PW-W74



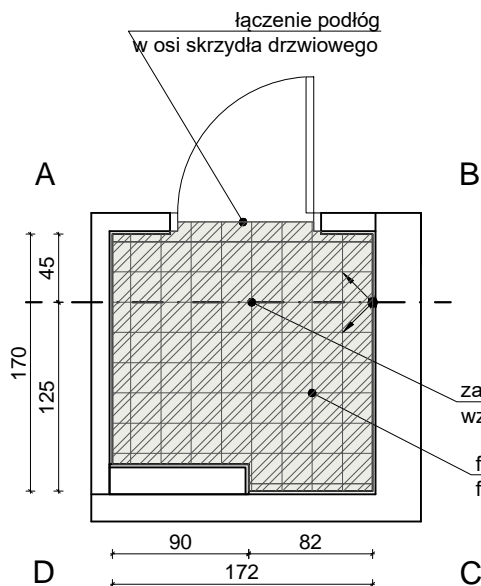
ŚCIANA A_B



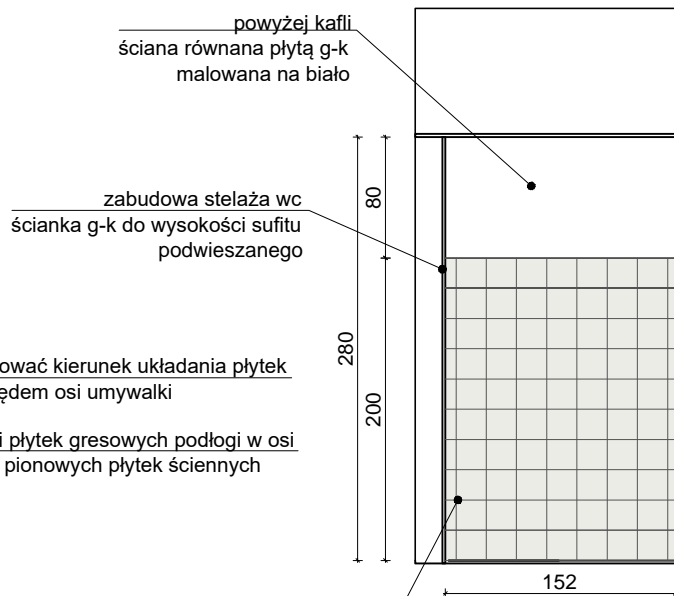
ŚCIANA B_C



ŚCIANA C_D



RZUT POSADZKI



ŚCIANA D_A

UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
2. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM OPRAW OŚWIETLENIOWYCH WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
4. STOLARKA WEWNĘTRZNA WG RYSUNKÓW I TABELI ZESTAWIENIA STOLARKI.
5. ŚCIANY POWYŻEJ KAFLI RÓWNAWE PŁYTĄ G-K I MALOWANE NA BIAŁO DO WYSOKOŚCI 10CM.
6. ŚCIANY RÓWNAWE PŁYTĄ G-K I MALOWANE 10CM POWYŻEJ WYSOKOŚCI SUFITU PODWIESZANEGO.
7. PŁYTKI NA NAROŻNIKACH FAZOWANE 45°.
8. LUSTRA WKLEIĆ MIĘDZY KAFLE.
9. FUGI 2MM W KOLORZE PŁYTEK.
10. ŁĄCZENIE PODŁÓG W OSI SKRZYDŁA DRZWIOWEGO.
11. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
12. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH OD WYKOŃCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG
13. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
14. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.

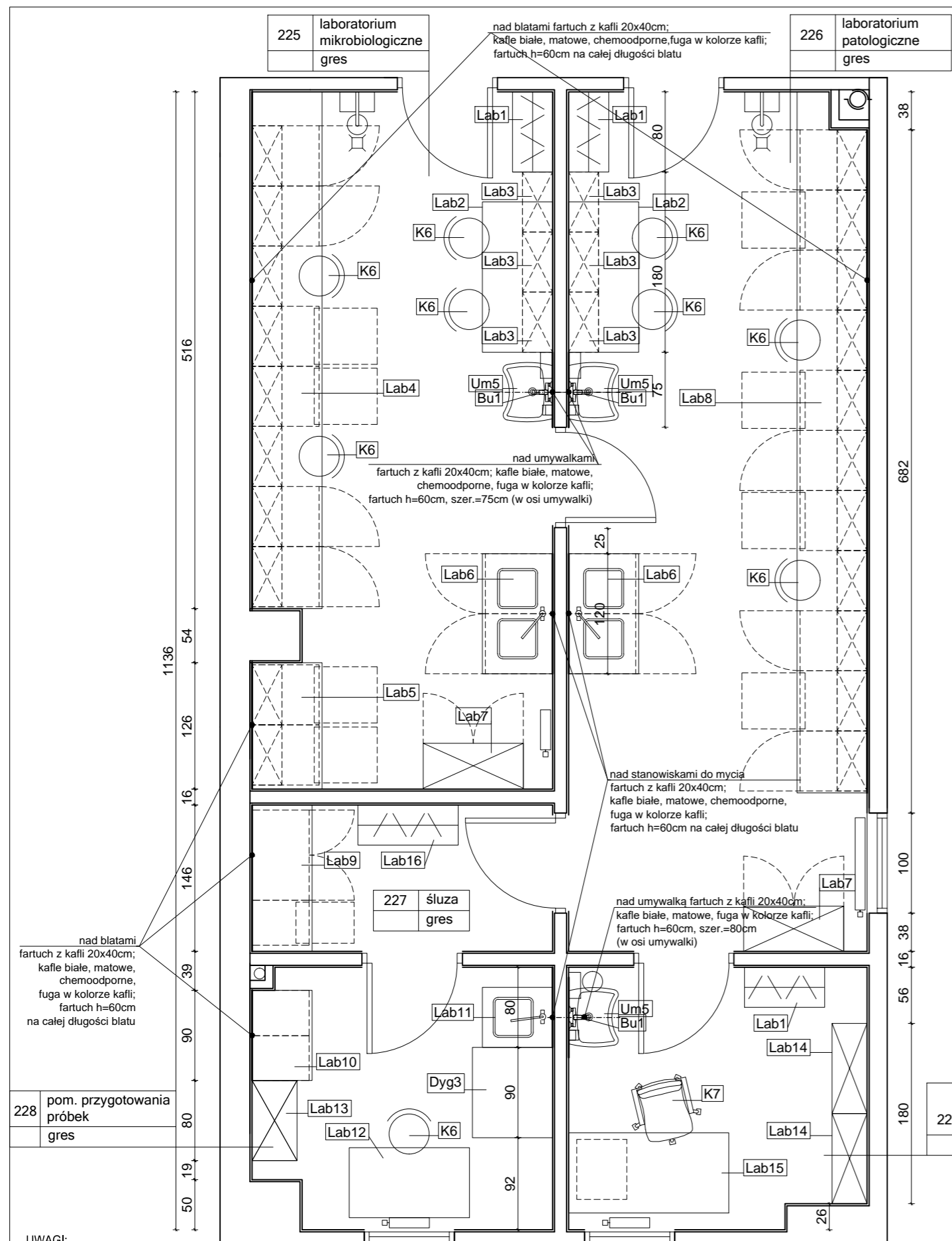
POCZĄTEK UKŁADANIA PŁYTEK

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG:

- Płytką ścienną, wym. 200x200x6,5 mm, kolor biały, mat
- Płytką ścienną, wym. 200x200x6,5 mm, kolor ciemny beżowy NCS S 3010-Y40R, mat
- Płytką podłogową, wym. 200x200x10 mm, kolor biały, półmat
- Lustro klejone, wym. 80x90cm

Kolory mają charakter poglądowy, przy doborze płytek należy kierować się podanymi numerami z palety NCS.

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	FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	SKALA	DATA	NR RYS.
TYTUŁ	POM. 224 (PIĘTRO) ŁAZIENKA - UKŁAD PŁYTEK, WYKOŃCZENIE ŚCIAN	1:50	październik 2020	PW-W75



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 DOSTAWY 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.

- Lab1 - SZAFKA UBRANIOWA
 - 80x40x200, na nóżkach
 - szafa z płyt dwustronnie laminowanych,
 - dwudrzwiowa, drążek na ubrania
 - kolor RAL 7035,
- Lab2 - STÓŁ DO PRACY
 - 150x70x90
 - konstrukcja metalowa, stelaż C-kształtny malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary)
 - blat laminowany z płyty wiórowej pokrytej obustronnie wysokociśnieniowym laminatem, gr. 25mm, kolor jasno szary
 - krawędzie brzegowe oklejone maszynowo trwałym obrzeżem PCV o gr. 2mm.
 - w blacie przelotki na przewody
- Lab3 - SZAFKI WISZĄCE OTWARTE (60x30x80cm)
 - z płyt dwustronnie laminowanych, korpus kolor RAL 7035,
- Lab4 - ZABUDOWA LABORATORYJNA PRZYŚCIENNA (zabudowa ciągła, na nóżkach, bez cokolika)
 - 516x70x90
 - konstrukcja metalowa, stelaż (podest) z kształownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary)
 - szafki podblatowe (szer. 60cm) z płyt dwustronnie laminowanych, korpus kolor RAL 7035, fronty kolor BIAŁY,
 - szafki pojedyncze z drzwiczkami z półką (x4szt.),
 - szafki pojedyncze z czterema szufladami (x2szt.),
 - szafki wiszące (60x30x60cm) z płyt dwustronnie laminowanych, korpus kolor RAL 7035, fronty kolor BIAŁY,
 - szafka pojedyncza z półką, drzwiczki pełne (x6szt.)
 - szafka pojedyncza z półką, drzwiczki przeszklone (x2szt.)
 - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy ; kolor jasno szary
 - 2 stanowiska pracy szer. 60cm (z panelem tylnym)
- Lab5 - ZABUDOWA LABORATORYJNA PRZYŚCIENNA (zabudowa ciągła na nóżkach, bez cokolika)
 - 126x70x90
 - konstrukcja metalowa, stelaż (podest) z kształownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary)
 - szafki podblatowe (szer. 60cm) z płyt dwustronnie laminowanych, korpus kolor RAL 7035, fronty kolor BIAŁY
 - szafki pojedyncze z czterema szufladami (x2szt.),
 - szafki wiszące (60x30x60cm) z płyt dwustronnie laminowanych, korpus kolor RAL 7035, fronty kolor BIAŁY
 - szafka pojedyncza z półką, drzwiczki pełne (x2szt.)
 - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy ; kolor jasno szary
- Lab6 - STANOWISKO DO MYCIA DWUKOMOROWE
 - 120x70x90
 - konstrukcja metalowa, stelaż (nóżki bez cokoloka) z kształownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary)
 - szafka zlewozmywakowa z płyt dwustronnie laminowanych; korpus kolor RAL 7035, fronty kolor BIAŁY
 - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy z podniesionym obrzeżem; kolor jasno szary
 - miski zlewowe stal nierdzewna
 - bateria laboratoryjna + dodatkowe podanie wody zimnej
 - ociekacz ścienny, oczomyjka
- Lab7 - SZAFKA NA ODCZYNNIKI CHEMICZNE
 - 100x45x190, dwudrzwiowa
 - blacha ocynkowana malowana proszkowo (RAL 7035)
 - zamek patentowy
 - wyposażona w wentylator,
 - podłączenie do wentylacji mechanicznej
- Lab8 - ZABUDOWA LABORATORYJNA PRZYŚCIENNA (zabudowa ciągła na nóżkach, bez cokolika)
 - 700x70x90
 - konstrukcja metalowa, stelaż (podest) z kształownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary)
 - szafki podblatowe (szer. 60cm) z płyt dwustronnie laminowanych, korpus kolor RAL 7035,
 - szafki pojedyncze z drzwiczkami z półką (x5szt.),
 - szafki pojedyncze z czterema szufladami (x4szt.),
 - szafki wiszące (60x30x60cm) z płyt dwustronnie laminowanych, korpus kolor RAL 7035,
 - szafka pojedyncza z półką, drzwiczki pełne (x9szt.)
 - szafka pojedyncza z półką, drzwiczki przeszklone (x2szt.)
 - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy ; kolor jasno szary
 - 2 stanowiska pracy szer. 60cm (z panelem tylnym)

- Lab9 - ZABUDOWA LABORATORYJNA PRZYŚCIENNA (zabudowa ciągła na nóżkach, bez cokolika)
 - 146x60x90
 - konstrukcja metalowa, stelaż (podest) z kształownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary)
 - szafki podblatowe (szer. 90+45cm) z płyt dwustronnie laminowanych, korpus kolor RAL 7035, fronty kolor BIAŁY,
 - szafka pojedyncze z czterema szufladami,
 - szafka podwójna z drzwiczkami z półką
 - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy z podniesionym obrzeżem, kolor jasno szary;
- Lab10 - ZABUDOWA LABORATORYJNA PRZYŚCIENNA (zabudowa ciągła na nóżkach, bez cokolików)
 - 90x60x90
 - konstrukcja metalowa, stelaż (podest) z kształownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary)
 - szafka podblatowa z płyt dwustronnie laminowanych, kolor RAL 7035, szafka podwójna z drzwiczkami
 - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy z podniesionym obrzeżem; kolor jasno szary
- Lab11 - ZABUDOWA LABORATORYJNA PRZYŚCIENNA (na nóżkach)
 - 60x70x90
 - konstrukcja metalowa, stelaż (podest) z kształownika 30x30mm, malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary)
 - szafka podblatowa z płyt dwustronnie laminowanych, kolor RAL 7035, szafka podwójna z drzwiczkami;
 - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy z podniesionym obrzeżem, kolor jasno szary;
 - stanowisko do mycia jednokomorowe; 60x70x90cm; miska zlewoz ceramiczna, bateria laboratoryjna;
- Lab12 - STÓŁ DO PRACY Z ODCZYNNIKAMI ŻRĄCYMI
 - 120x70x90
 - konstrukcja metalowa, stelaż C-kształtny malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary)
 - blat roboczy konglomerat kwarcowo-granitowy z podniesionym obrzeżem; kolor jasno szary;
- Lab13 - SZAFKA NA ODCZYNNIKI CHEMICZNE
 - 80x45x190, dwudrzwiowa
 - blacha ocynkowana malowana proszkowo (RAL 7035)
 - zamek patentowy
 - wyposażona w wentylator,
 - podłączenie do wentylacji mechanicznej
- Lab14 - REGAŁY NA DOKUMENTY
 - 90x35x200, na nóżkach
 - szafa z płyt dwustronnie laminowanych,
 - półki co 40cm
 - kolor RAL 7035,
- Lab15 - STÓŁ DO PRACY
 - 160x80x75
 - konstrukcja metalowa, stelaż C-kształtny malowany proszkowo; kolor RAL 7035 (jasno szary), regulowana wysokość blatu;
 - blat laminowany z płyty wiórowej pokrytej obustronnie wysokociśnieniowym laminatem, gr. 25mm, kolor jasno szary
 - krawędzie brzegowe oklejone maszynowo trwałym obrzeżem PCV o gr. 2mm.
 - w blacie przelotki na przewody
 - szafka mobilna na kółkach (60x50x62cm)
- Lab16 - SZAFKA UBRANIOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ
 - 40x100x200
 - szafa na odzież ochronną 3-przedziałowa z nadstawką
 - wieszaki i półki na odzież ochronną
 - kolor RAL 7035

- K6 - KRZESŁO LABORATORYJNE (z podnóżkiem)
 - podstawa poliamidowa Ø 60cm wzmacniona włóknem szklanym
 - krzesło na stopkach antypoślizgowych / lub kółkach
 - chromowany podnóżek o średnicy 45cm
 - siedzisko i oparcie pokryte pianką poliuretanową (kolor czarny)
 - siedzisko wym. 46cm x 42cm (szer. x gł.), zakres regulacji wys. 56-69cm
 - regulacja wys. za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 13cm
 - oparcie wym. 41cm x 31cm (szer. x gł.), regulacja położenia oparcia względem siedziska.
 - K3 - FOTEL BIUROWY
 - otel na kółkach; siedzisko tapicerowane (materiałowe, kolor czarny), podstawa pięcioramienna, aluminiowa polerowana; podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi; podnośnik pneumatyczny
 - Dyg3 - DYGESTORIUM 90x80x210cm
 - maksymalna wysokość przy otwartym oknie: 250 cm, wymiary wewn. komory roboczej 81x70x105cm; dygestorium metalowe, stelaż konstrukcyjny z profilu stalowego 30x30mm, komora robocza w całości ze stali - całość malowana farbą epoksydową; blat roboczy lita ceramika techniczna, okno przednie szkło bezpieczne przesuwnie pionowo; szafka podblatowa metalowa z półką i zamkiem;
- ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO:**
- Um5 - Umywalka ścienna dla osób niepełnosprawnych (zachować kształt wg rysunku);ceramiczna biała, wym. 60x49, bez otworu na baterię; + półpostument ceramiczny;
 - Bu1 - Bateria umywalkowa ścienna, jednouchwyłtowa, długość wylewki 20cm, wykończenie chrom;
- Wyposażenie dodatkowe:**
- lampka biurkowa LED, kolor biały
 - dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa
 - dozownik do preparatu dezynfekcyjnego
 - pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, 12x26x25cm, stal nierdzewna matowa
 - kosz na odpady 9l, stal nierdzewna
 - apteczka pierwszej pomocy

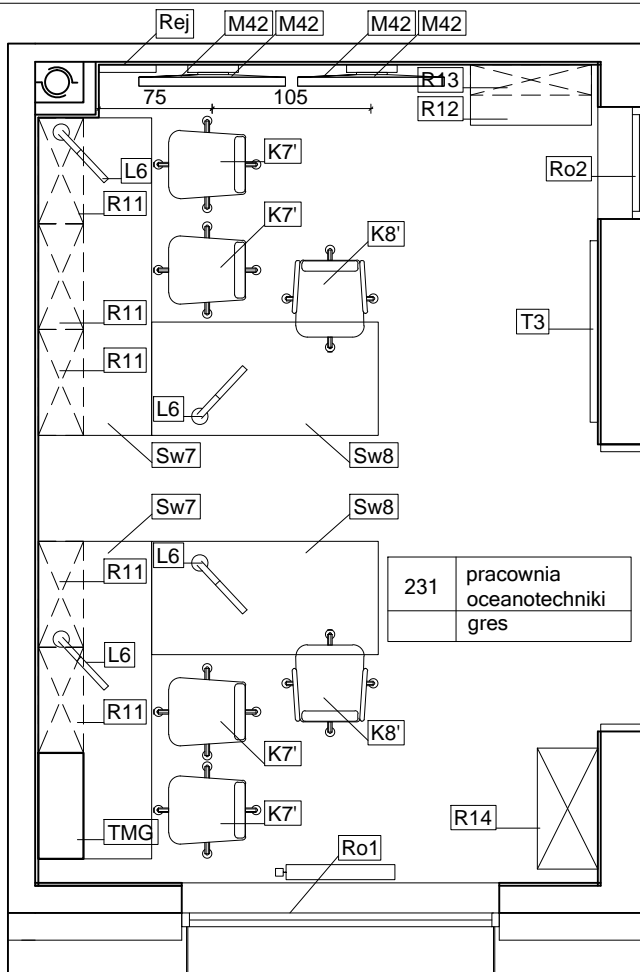
- ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA.**
- NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRAWOWANIEM.**
- urządzenie laboratoryjne ratunkowe do gaszenia osoby w płonącej odzieży lub oblanej kwasem bądź zasadą, z oczomyjką
 - stacja do płukania oczu
 - mikroskop świetlny z kamerą
 - wirówka laboratoryjna duża
 - wirówka laboratoryjna mała
 - sterylizator
 - sterylizator pożywek
 - ciepłarka duża
 - ciepłarka mała
 - stanowisko do posiewów
 - laźnia wodna
 - urządzenie do dekontaminacji parami perhydrolu
 - stojak do pipety
 - analizator biochemiczny
 - destylator
 - lodówka dwudrzwiowa z zamrażalnikiem do - 35 stopni
 - waga laboratoryjna
 - automatyczny mikrotom rotacyjny
 - próżniowy procesor tkankowy
 - dwumodułowa linia zatapiająca
 - barwiarka automatyczna zintegrowana z nakrywką szkiełkową
 - szafa do archiwizacji preparatów mikroskopowych
 - czajnik elektryczny, stal nierdzewna
 - zestaw komputerowy z oprogramowaniem (monitor, komputer PC, drukarka laserowa biurowa, klawiatura, mysz komp.)

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA.

DO PRZENIESIENIA Z OBECNEJ SIEDZIBY KTHP.

- płyta grzewcza - do przeniesienia z KTHP
- laźnia wodna - do przeniesienia z KTHP
- ciepłarka - do przeniesienia z KTHP

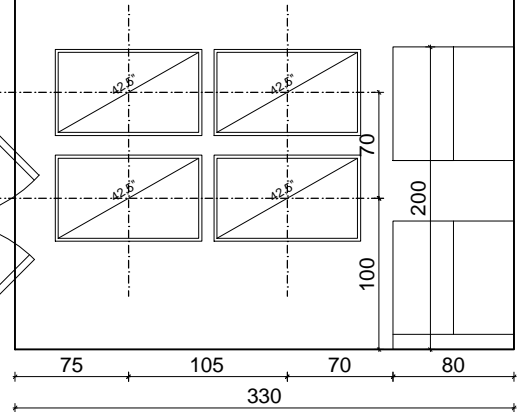
TEMAT	PROJEKT PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWOJNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		JEDN. PROJEKTOWA	PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pniewskiarchitekci.pl	
ADRES	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		OPRACOWAŁA	mgr arch. Ewa Greczkowska	
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Anna Nowak		FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
TYTUŁ	POM. 225, 226, 227, 228, 229 (PIĘTRO) LAB. MIKROBIOLOGICZNE / PATOLOGICZNE - UKŁAD FUNKCJONALNY		SKALA	DATA	NR RYS.
			1:50	październik 2020	PW-W76



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 biały; 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

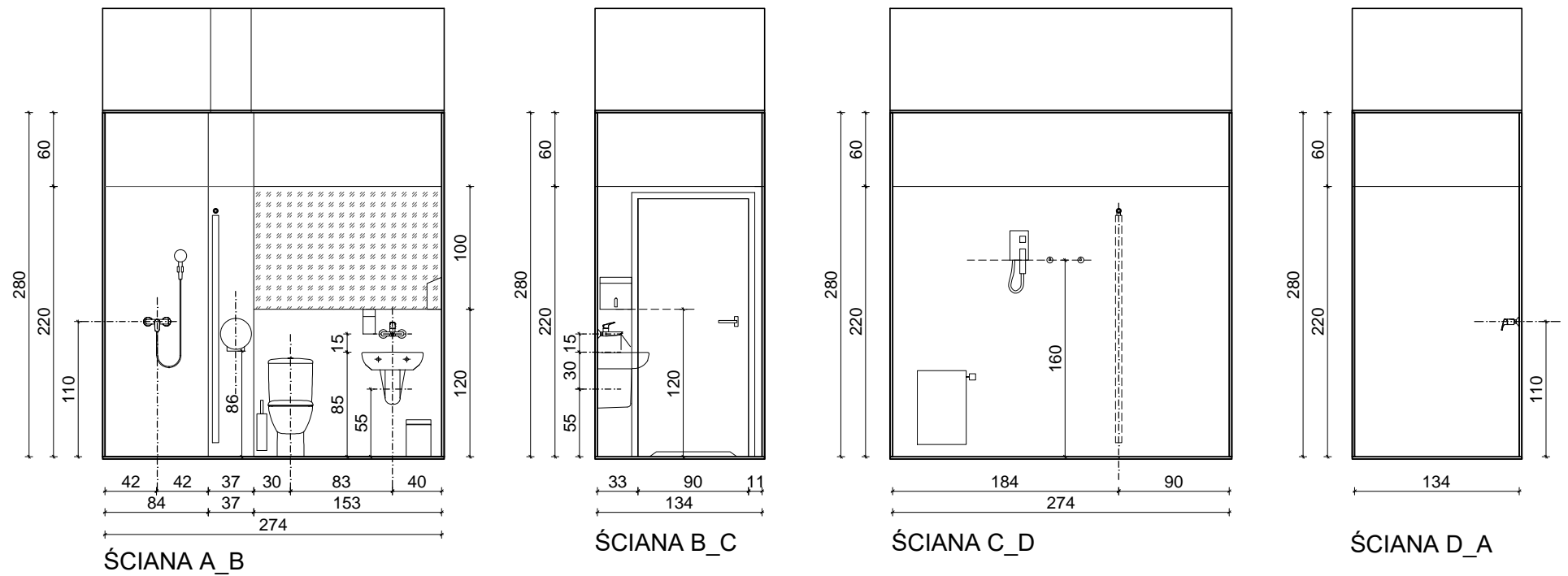
TEMAT	PROJEKT PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		JEDN. PROJEKTOWA	PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pniewskiarchitekci.pl	
ADRES	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	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. 231 (PIĘTRO) PRACOWNIA OCEANOTECHNIKI - UKŁAD FUNKCJONALNY		BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
	SKALA	DATA	NR RYS.		
	1:50	październik 2020	PW-W77		

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO (POM. 235):

- Um1 - Umywalka ścienna ceramiczna biała 50x42, bez otworu na baterię + półpostument ceramiczny x 1
- Bu1 - Bateria umywalkowa ścienna, jednouchwytowa, długość wylewki 20cm, wykończenie chrom x 1
- Mu3 - Miska kompaktowa ze spluczką 64x36x80cm + deska sedesowa wolnoopadająca z tworzywa, kolor biały. x 1
- Bp1 - Bateria prysznicowa ścienna, jednouchwytowa, wykończenie chrom + słuchawka prysznicowa z uchwytem x 1
- Ko - Kratka odpływowa 15x15cm, ruszt ze stali nierdzewnej x 1

Wyposażenie dodatkowe:

- dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa x 1
- pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna matowa x 1
- kosz na śmieci z pedałem 5l, stal nierdzewna x 1
- pojemnik na papier toaletowy Ø25cm, stal nierdzewna matowa x 1
- szczotka do WC ścienna, stal nierdzewna matowa x 1
- haczyki ścienne, stal nierdzewna matowa x 2
- zasłonka prysznicowa na drążku, kolor biały x 1
- koszyk prysznicowy ścienny, stal nierdzewna x 1
- suszarka do włosów basenowa, kolor srebrny x 1

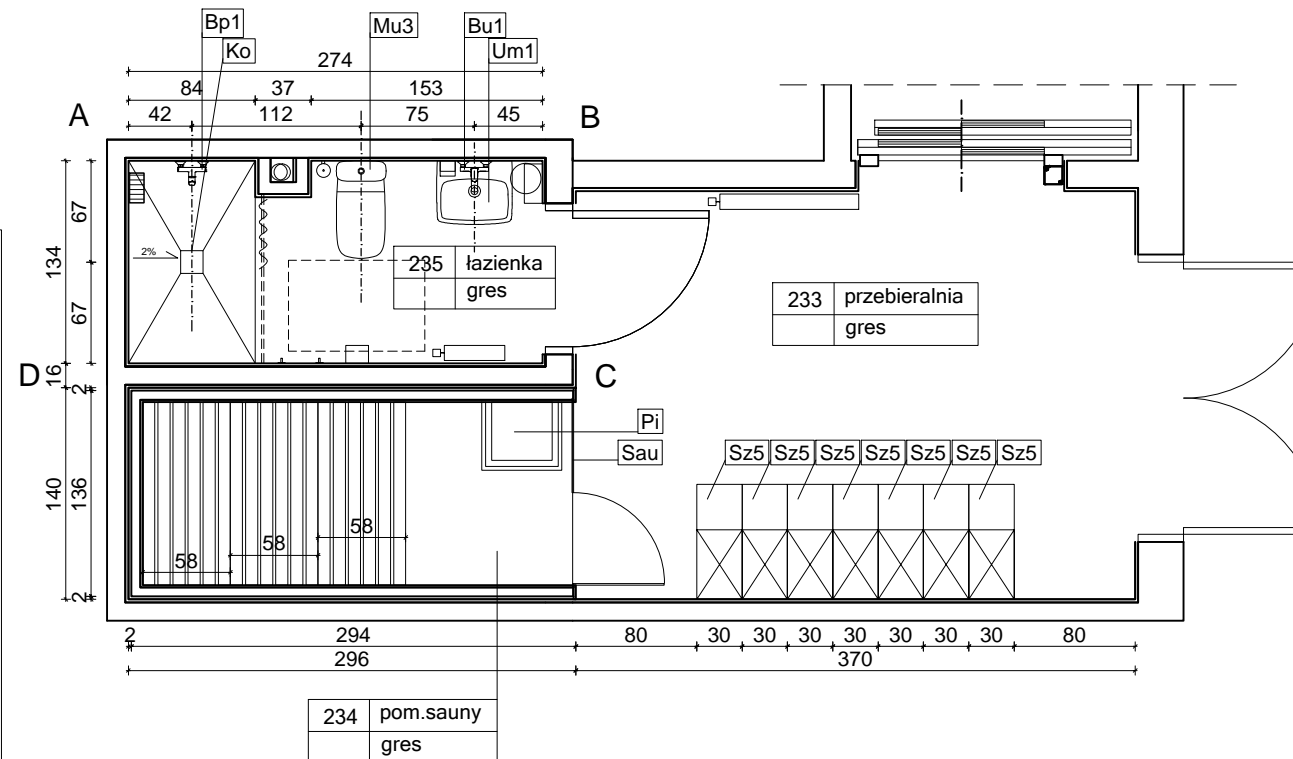


POM. 235 - ŁAZIENKA

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO (POM. 234):

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA SAUNY WG PW ARCHITEKTURY.

- Sau Sauna fińska ze świerka skandynawskiego z wyposażeniem z drewna abachi; 294x136, wys. 250cm, ściana frontowa przeszklona:
- ławka 3 pozioma z drewna abachi x 2
 - przesłony między-ławkowe, wykonane z drewna abachi x 1
 - oparcia (klasyczne) wykonane z drewna abachi x 1
 - obudowa pieca wykonana z drewna abachi x 1
 - podest (na podłodze) z drewna abachi x 1
 - wbudowany system wentylacji x 1
 - lampa kroploszczelna z drewnianą osłoną x 1
 - oświetlenie kolorowe LED panel świetlny w suficie x 1
 - oświetlenie LED za oparciami ławek, kolor biały x 1
 - ceber z wkładem plastikowym, 4l x 1
 - czerpak drewniany, x 1
 - klepsydra 15 min, x 1
 - termo-higrometr x 1
- Pi - Piec tradycyjny, moc 10,5 kW, 40x38,5x95cm, kolor antracyt x 1
+ sterownik zewnętrzny, panel 160x60x7.5mm x 1



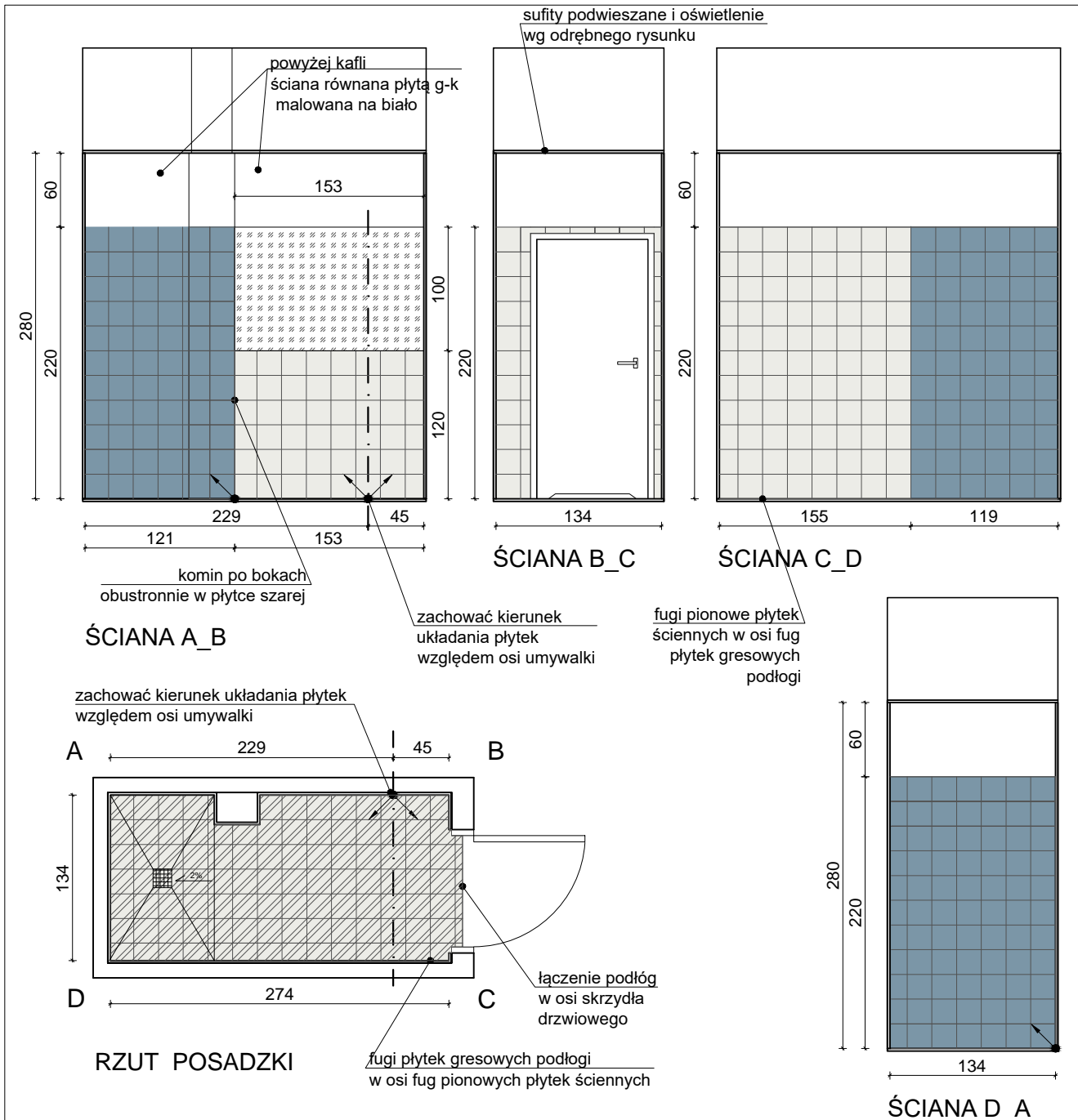
ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA (POM. 233):

- Sz5 SZAFKI UBRANIOWE HPL x 7
- wym. zewn. 30x46(76)x152,
 - ławeczka h=40cm, stelaż metalowy, malowany proszkowo, kolor RAL 7035, listwy sosnowe lakierowane
 - korpus kolor biały, front kolor jasno szary, wewnątrz drążek z przesuwными haczykami, front zamykany na zamek z kluczykiem

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, ORAZ WG RYSUNKÓW UKŁADU I KOLORYSTYKI PŁYTEK.
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.

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. 233, 234, 235 (PIĘTRO) PRZEBIERALNIA, POM.SAUNY, ŁAZIENKA - UKŁAD FUNKCJONALNY	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
SKALA	1:50	DATA	październik 2020
		NR RYS.	PW-W78



UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
2. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM OPRAW OŚWIETLENIOWYCH WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
4. STOLARKA WEWNĘTRZNA WG RYSUNKÓW I TABELI ZESTAWIENIA STOLARKI.
5. ŚCIANY POWYŻEJ KAFLI RÓWNNANE PŁYTĄ G-K I MALOWANE NA BIAŁO DO WYSOKOŚCI 10CM.
6. ŚCIANY RÓWNNANE PŁYTĄ G-K I MALOWANE 10CM POWYŻEJ WYSOKOŚCI SUFITU PODWIESZANEGO.
7. PŁYTKI NA NAROŻNIKACH FAZOWANE 45°.
8. LUSTRA WKLEIĆ MIĘDZY KAFLI.
9. FUGI 2MM W KOLORZE PŁYTEK.
10. ŁĄCZENIE PODŁÓG W OSI SKRZYDŁA DRZWIOWEGO.
11. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
12. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH OD WYKOŃCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG
13. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE RÓŻBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
14. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.

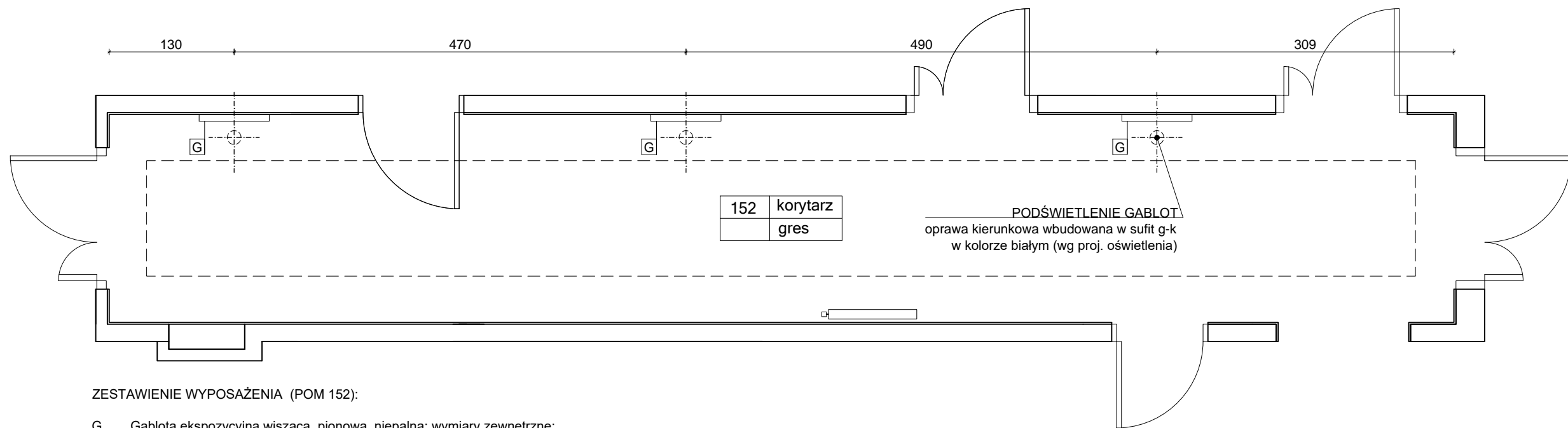
POCZĄTEK UKŁADANIA PŁYTEK

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG:

- Płytki ścienna, wym. 200x200x6,5 mm, kolor biały, mat
- Płytki ścienna, wym. 200x200x6,5 mm, kolor stalowy NCS S 2502-B, mat
- Płytki podłogowa, wym. 200x200x10 mm, kolor biały, półmat
- Lustro klejone, wym. 100x153cm

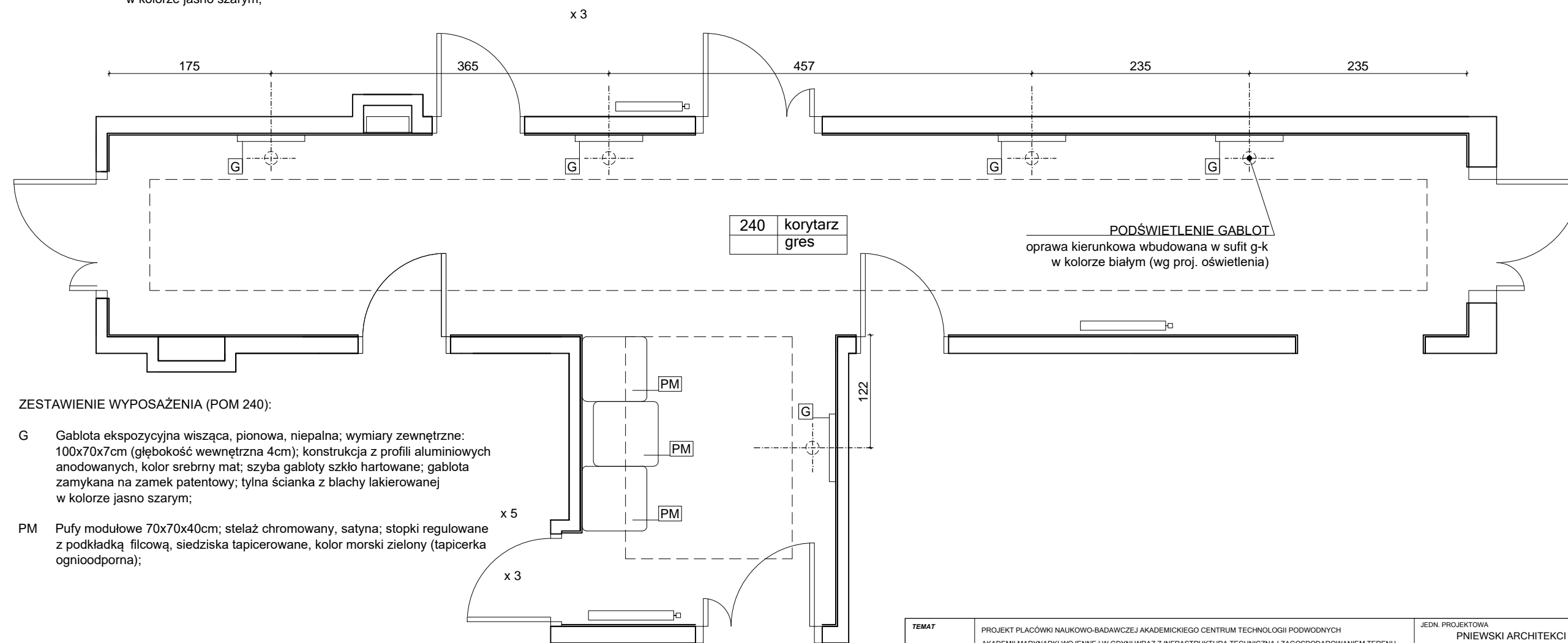
Kolory mają charakter poglądowy, przy doborze płytek należy kierować się podanymi numerami z palety NCS.

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	
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak		BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		SKALA 1:50	DATA październik 2020
TYTUŁ	POM. 235 (PIĘTRO) ŁAZIENKA - UKŁAD PŁYTEK, WKOŃCZENIE ŚCIAN		NR RYS.	PW-W79



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA (POM 152):

G Gablota ekspozycyjna wisząca, pionowa, niepalna; wymiary zewnętrzne: 100x70x7cm (głębokość wewnętrzna 4cm); konstrukcja z profili aluminiowych anodowanych, kolor srebrny mat; szyba gabloty szkło hartowane; gablota zamykana na zamek patentowy; tylna ścianka z blachy lakierowanej w kolorze jasno szarym;



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA (POM 240):

G Gablota ekspozycyjna wisząca, pionowa, niepalna; wymiary zewnętrzne: 100x70x7cm (głębokość wewnętrzna 4cm); konstrukcja z profili aluminiowych anodowanych, kolor srebrny mat; szyba gabloty szkło hartowane; gablota zamykana na zamek patentowy; tylna ścianka z blachy lakierowanej w kolorze jasno szarym;

PM Pufy modułowe 70x70x40cm; stelaż chromowany, satyna; stopki regulowane z podkładką filcową, siedziska tapicerowane, kolor morski zielony (tapicerka ognioodporna);

UWAGI:

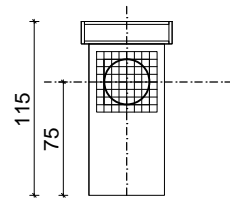
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
2. WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG WG RYSUNKÓW KOLORYSTYKI ŚCIAN I PODŁÓG.
3. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM OPRAW OŚWIETLENIOWYCH WG 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 WYTTCZNYMI 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. Smidowicza 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. 152 (PARTER), POM. 240 (PIĘTRO) KORYTARZ - UKŁAD FUNKCJONALNY	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
		SKALA	DATA	NR RYS.
		1:50	październik 2020	PW-W80

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

- rzutnik sufitowy; x 1
- ekran projekcyjny szer. 250cm; zwijany (mechanizm zwijania elektryczny), mocowany do ściany, x 1
- głośniki, x 1 (zestaw)
- mikrofon; x 1

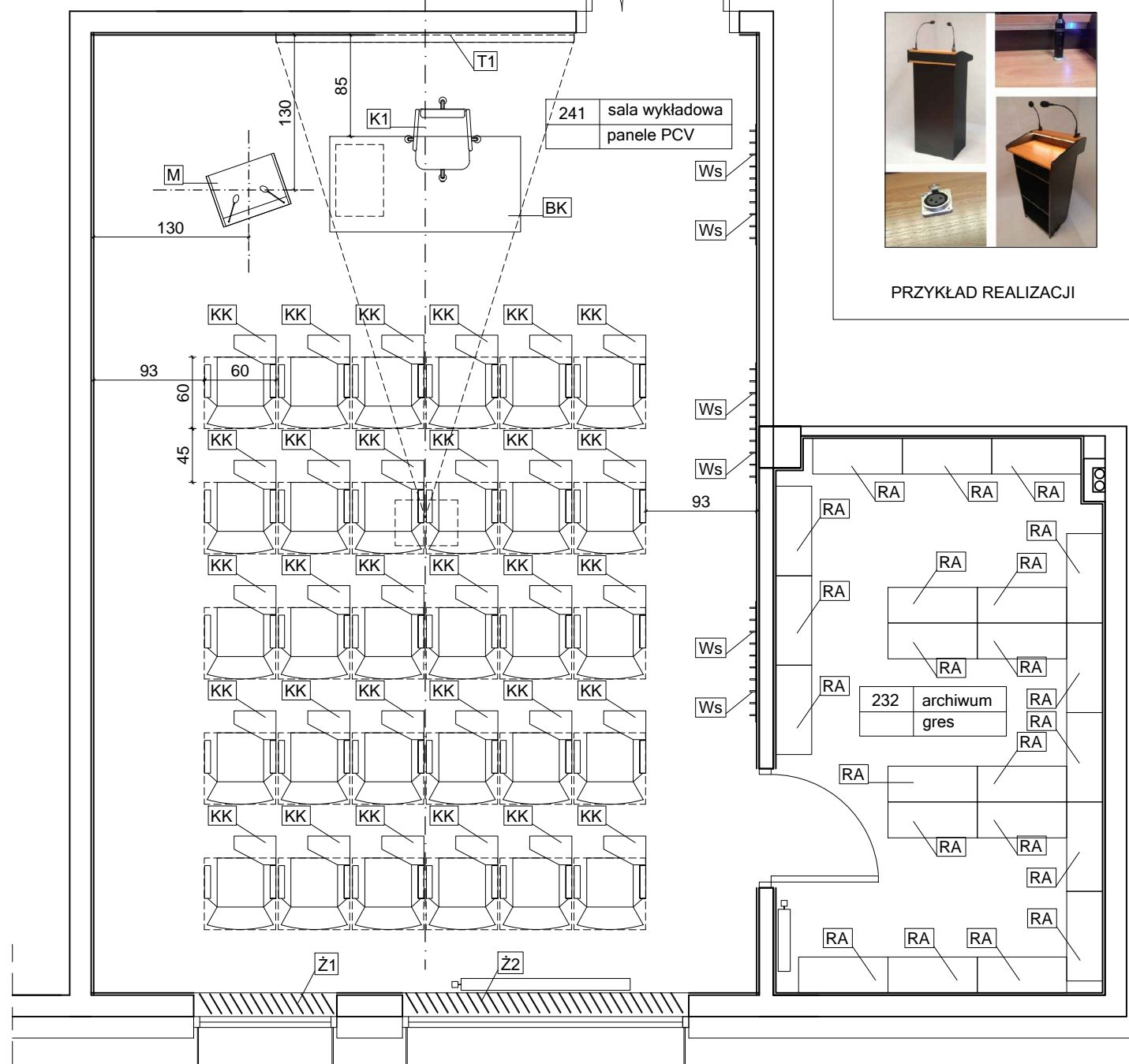
MÓWNIKA KONFERENCYJNA



LOKALIZACJA LOGO ACTP



PRZYKŁAD REALIZACJI



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA (POM. 241):

- M Mównica konferencyjna x 1
 - szer.60xwys.115xgł.45 cm,
 - płyta meblowa laminowana kolor antracyt (korpus i dolne półki) / dąb naturalny (blat mównicy);
 - wbudowane oświetlenie LED, nagłośnienie oraz gniazda zasilające;
 - kółka jezdne z hamulcem;
 - na froncie logo ACTP wersja "biała na czarnym tle" Ø30cm
- BK Biurko konferencyjne x 1
 - 160x80x72
 - blat 25mm, płyta meblowa laminowana, kolor dąb naturalny
 - konstrukcja stalowa, chromowana
 - panel przedni maskujący, kolor antracyt
 - kontener z szufladami, kolor antracyt; 3 szufladki zamykane za zamek centralny
- KK Krzesło konferencyjne z pulpitem x 30
 - siedzisko i oparcie (kubelek) - sklejka bukowa z okleiną CPL kolor antracyt
 - tapicerowana nakładka na siedzisku, kolor szary
 - konstrukcja chromowana
 - podłokietniki - sklejka bukowa z okleiną CPL kolor antracyt
 - pulpit ruchomy ze sklejki z okleiną CPL kolor antracyt
 - możliwość sztaplowania krzeseł z pulpitem (panel chroniący siedzisko podczas sztaplowania)
 - stopki filcowe na twarde podłoże
- K1 Fotel gabinetowy na kółkach x 1
 - siedzisko tapicerowane (ekoskóra, kolor czarny);
 - podstawa pięcioramienna, aluminiowa polerowana;
 - podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi;
 - podnośnik pneumatyczny
- T1 Tablica suchościeralna magnetyczna x 1
 - 240x120, ścienna, rama aluminiowa; kolor biały; półka na markery;
 - zestaw do tablic magnetycznych (markery, gąbka, płyn do czyszczenia);
- Ż1 Żaluzja pionowa (Verticale) x 1
 - mocowana we wnęce okiennej 120x215
 - kolor ciemno szary
- Ż2 Żaluzja pionowa (Verticale) x 1
 - mocowana we wnęce okiennej 240x215
 - kolor ciemno szary
- Ws - wieszak ścienny na odzież dł. 50cm, 5 haczyków, stal szczotkowana, mocowany h=180cm x 6

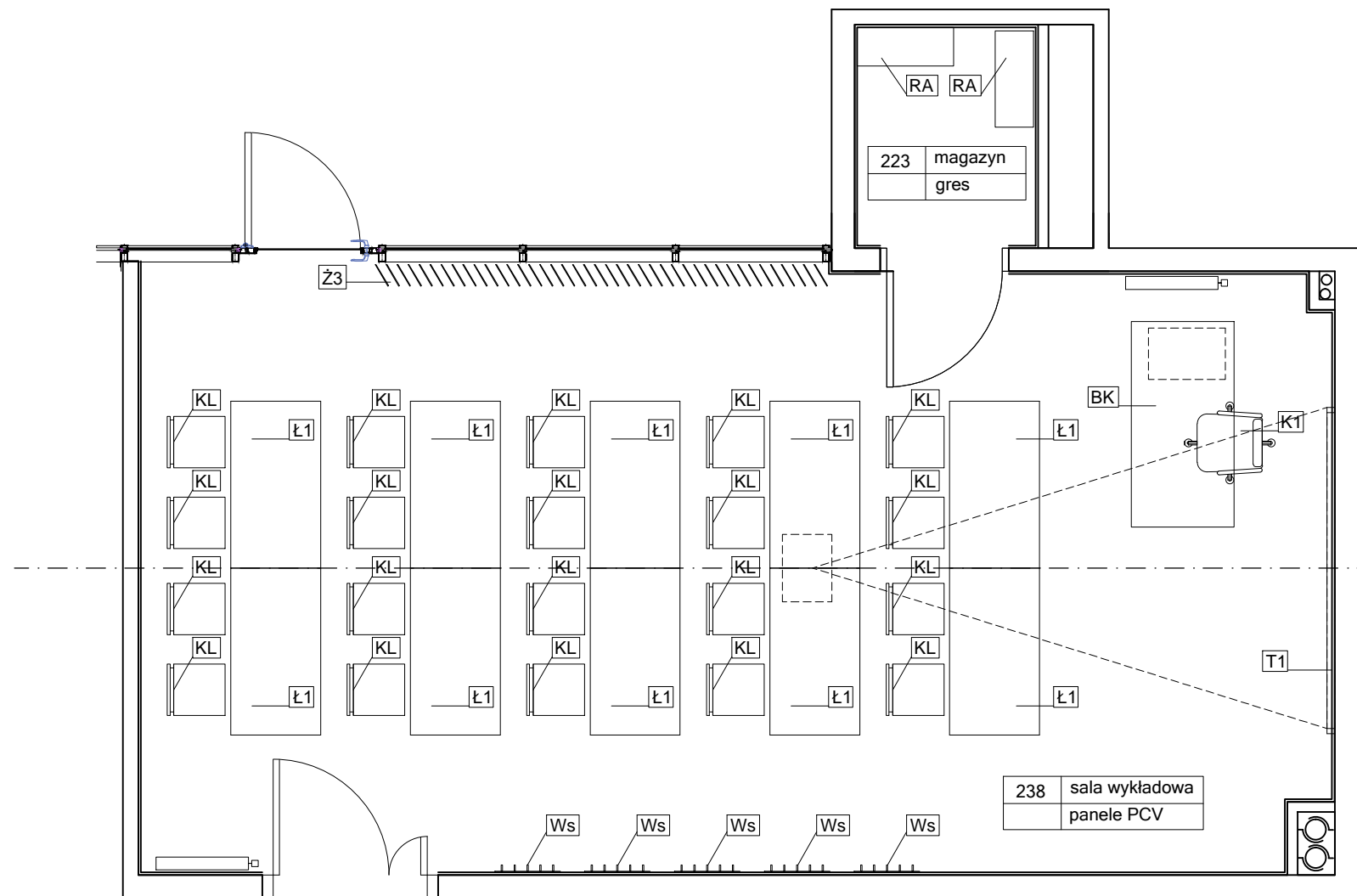
ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA (POM. 232):

- RA REGAŁ ARCHIWALNY x 22
 - 255x75x30cm
 - regał metalowy do przechowywania dokumentów
 - kolor szary RAL 7035
- Wypożyczenie dodatkowe:
- kosz do segregacji odpadów z pedalem; materiał zewnętrzny stal nierdzewna; wewnętrzne wyjmowane kosze (9l każdy) z zielonego, brązowego i żółtego plastiku 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 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.

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		
			PROJEKT WYKONAWCZY		
	mgr arch. Ewa Greczkowska		BRANŻA		
	mgr inż. arch. Anna Nowak		ARCHITEKTURA WNĘTRZ		
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	TYTUŁ	SKALA	DATA	NR RYS.
		POM. 232, 241 (PIĘTRO)	1:50	październik 2020	PW-W81
		ARCHIWUM, SALA WYKŁADOWA - UKŁAD FUNKCJONALNY			



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA (POM. 238):

BK	Biurko konferencyjne - 160x80x72 - blat 25mm, płyta meblowa laminowana, kolor dąb naturalny - konstrukcja stalowa, chromowana - panel przedni maskujący, kolor antracyt - kontener z szufladami, kolor antracyt; 3 szufladki zamykane za zamek centralny	x 1
K1	Fotel gabinetowy na kółkach - siedzisko tapicerowane (ekoskóra, kolor czarny); - podstawa pięcioramienna, aluminiowa polerowana; - podłokietniki stal chromowana z nakładkami tapicerowanymi; - podnośnik pneumatyczny	x 1
T1	Tablica suchościeralna magnetyczna - 240x120, ścienna, rama aluminiowa; kolor biały; półka na markery; - zestaw do tablic magnetycznych (markery, gąbka, płyn do czyszczenia);	x 1
Ł1	Ławka 2-os - 130x70x72 cm, - blat 25mm, płyta meblowa laminowana, kolor dąb naturalny - konstrukcja stalowa, chromowana	x 10
KL	Krzesełko lekcyjne - siedzisko i oparcie (kubetek) - sklejka bukowa z okleiną CPL kolor antracyt - tapicerowana nakładka na siedzisku, kolor szary - konstrukcja chromowana - możliwość sztaplowania krzeseł (panel chroniący siedzisko podczas sztaplowania) - stopki filcowe na twarde podłoże	x 20
Ż3	Żaluzja pionowa (Verticale) - mocowana do nadproża, dla okna 540x300 - kolor ciemno szary	x 1
Ws	- wieszak ścienny na odzież dł. 50cm, 5 haczyków, stal szrotkowa, mocowany h=180cm	x 5

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA (POM. 223):

RA	REGAŁ ARCHIWALNY - 255x75x30cm - regał metalowy do przechowywania dokumentów - kolor szary RAL 7035	x 2
----	--	-----

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
- zegar ścienny analogowy Ø30cm	x 1

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

- rzutnik sufitowy;	x 1
- ekran projekcyjny szer. 250cm; zwijany (mechanizm zwijania elektryczny), mocowany do ściany,	x 1
- głośniki,	x 1 (zestaw)

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.

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	FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	SKALA	DATA
TYTUŁ	POM. 223,238 (PIĘTRO) MAGAZYN, SALA WYKŁADOWA - UKŁAD FUNKCJONALNY	1:50	październik 2020
			NR RYS. PW-W82

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO:

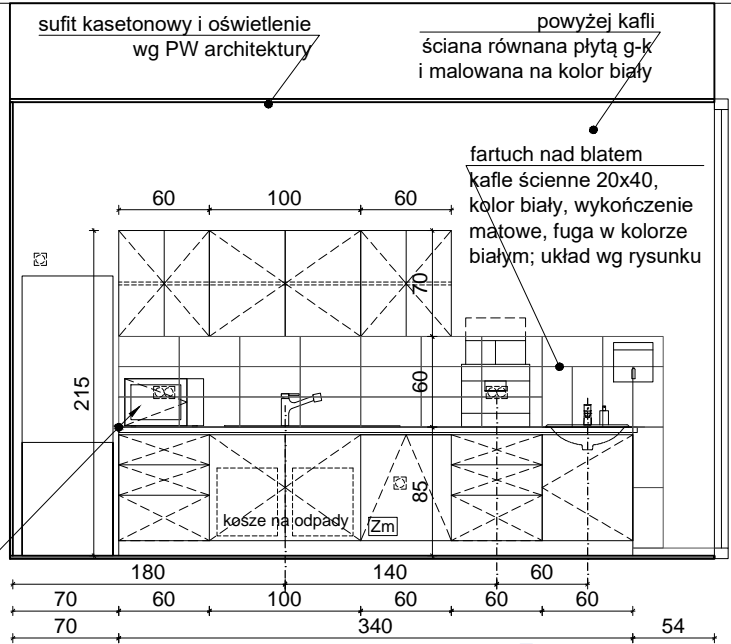
- Um3 - Umywalka wpuszczana w blat, ceramiczna biała 55x45, z otworem na baterię x 1
- Bu3 - Bateria umywalkowa stojąca, jednouchwytna, długość wylewki 10cm, wykończenie chrom x 1
- ZL - zlew stalowy dwukomorowy z ociekaczem (do szafki 100cm) x 1
- Bk - bateria kuchenna jednouchwytna stojąca, wykończenie chrom x 1

Wyposażenie dodatkowe:

- dozownik mydła w płynie stojący, stal nierdzewna matowa x 1
- pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, 12x26x25cm, stal nierdzewna matowa x 1

początek układania płytek

ŚCIANA A_B



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA :

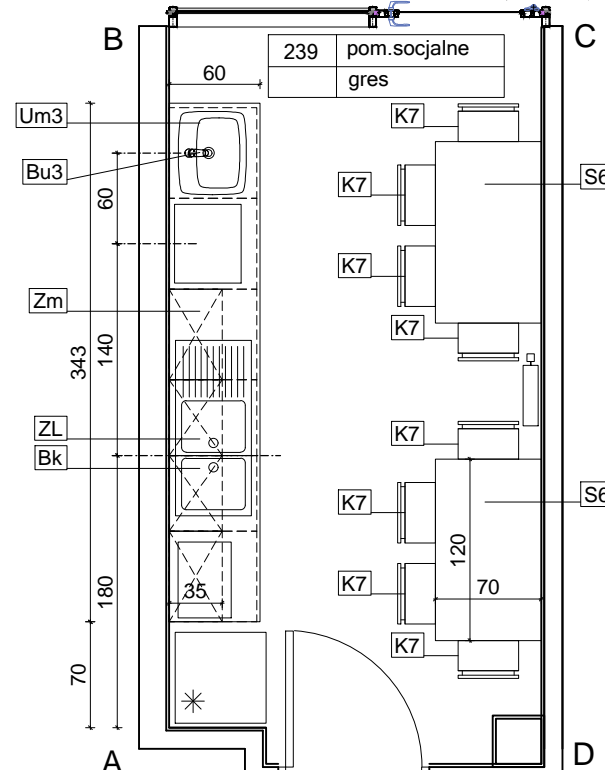
ZABUDOWA MEBLOWA:

- blat kuchenny w okleinie w odcieniu dąb naturalny
- fronty kuchenne płyta meblowa laminowana w kolorze białym (szafki wiszące) / w kolorze szarym (szafki podblatowe)
- korpusy i elementy wewnętrzne płyta laminowana w kolorze białym
- cokół w kolorze szarym (jak fronty podblatowe)
- uchwyty meblowe aluminiowe

- Zm - zmywarka w zabudowie szer. 60cm x 1
- ZL - zlew stalowy dwukomorowy z ociekaczem (do szafki 100cm) x 1
- Bk - bateria kuchenna jednouchwytna stojąca, wykończenie chrom x 1
- S6 - stół 120x70x75cm, blat ze sklejki bukowej (25mm) pokrytej laminatem w kolorze białym, nogi z drewna bukowego w kolorze naturalnym; x 2
- K7 - krzesła - siedzisko ze sklejki bukowej giętej, laminowanej (kolor szary); nóżki - stalowe rurki chromowane; x 8

Wyposażenie dodatkowe:

- pojemniki do segregacji odpadów (do szafki 100cm)



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

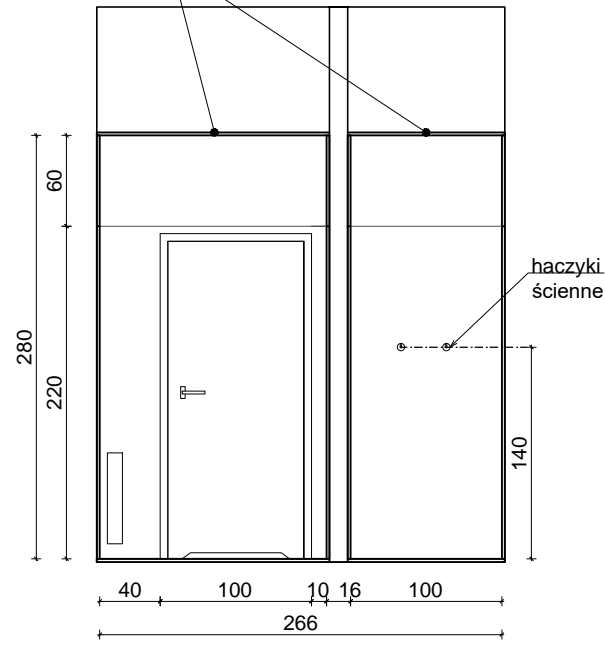
- lodówka-zamrażarka wolnostojąca 185x60x60; wykończenie inox; x 1
- kuchenka mikrofalowa, gastronomiczn; wym. ok. 52x44x31cm; wykończenie stal nierdzewna; x 1
- ekspres do kawy, gastronomiczny; wym. ok.35x57(maks. wys.) x45cm, bezpośrednio podłączenie do wody; x 1
- czajnik elektryczny; stal nierdzewna; x 1
- wyposażenie kuchenne (garnki, talerze, kubki, sztućce) komplety min. 10 elementowe; przystosowane do płyty indukcyjnej i zmywark; x 1 (zestaw)

UWAGI:

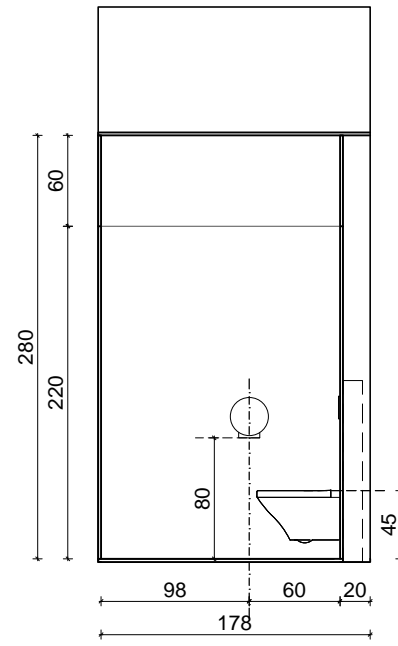
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
2. WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG WG RYSUNKÓW KOLORYSTYKI ŚCIAN I PODŁÓG.
3. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM OPRAW OŚWIETLENIOWYCH WG 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 ROZBIĘŻNOŚCI 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	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 WNĘTRZ			
TYTUŁ	POM. 239 (PIĘTRO) POM.SOCJALNE - UKŁAD FUNKCJONALNY			SKALA	DATA	NR RYS.
				1:50	październik 2020	PW-W83

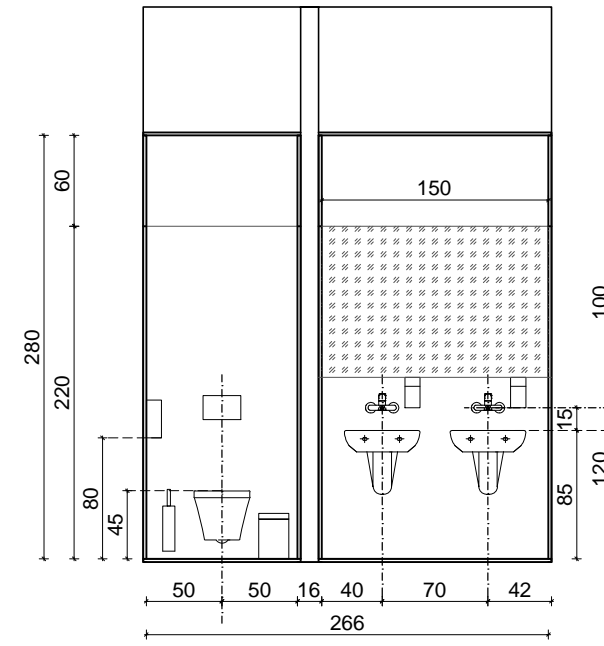
sufit kasetonowy i oświetlenie
wg PW architektury



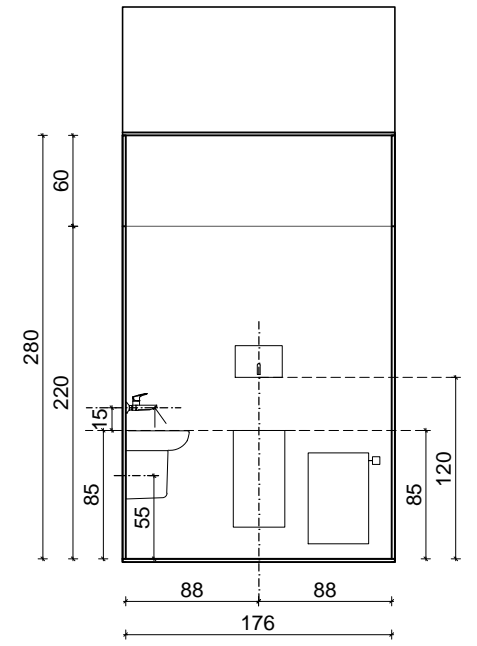
ŚCIANA A_B



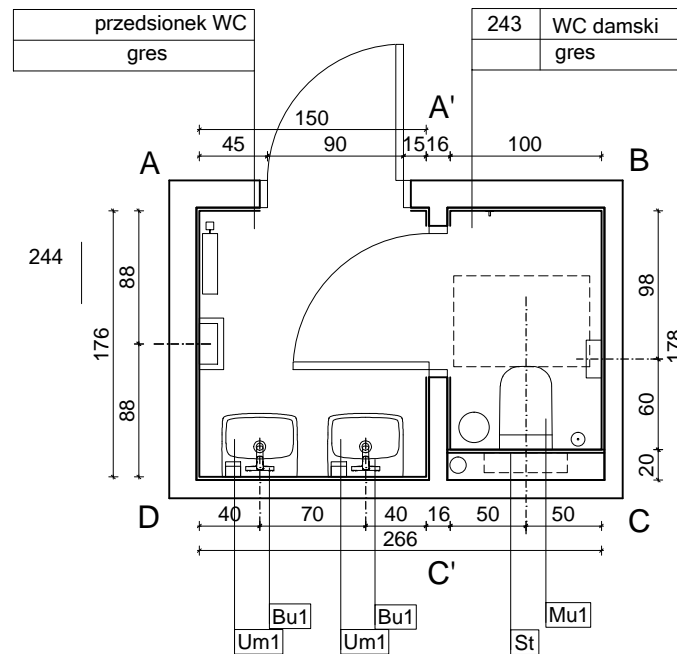
ŚCIANA B_C



ŚCIANA C_D



ŚCIANA D_A

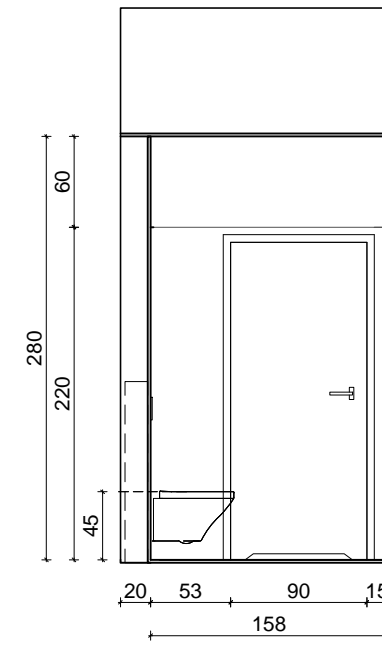


ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO:

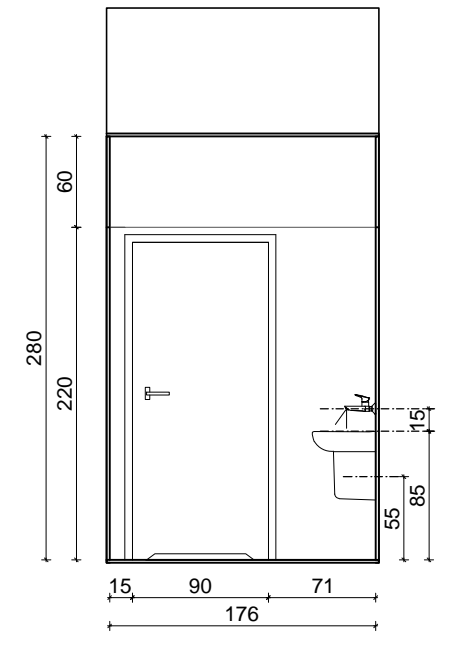
- Um1 - Umywalka naścienna ceramiczna biała 50x42, bez otworu na baterię + półpostument ceramiczny x 2
- Bu1 - Bateria umywalkowa ścienna, jednouchwytywa, długość wylewki 20cm, wykończenie chrom x 2
- Mu1 - Miska ustępowa bez wewnętrznego kołnierza, ceramiczna biała, wym. 55x35 cm, mocowania ukryte + deska sedesowa wolnoopadająca z tworzywa, kolor biały. x 1
- St - Stelaż podtynkowy do wc + przycisk splukujący (chrom) x 1

Wyposażenie dodatkowe:

- dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa x 2
- pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna matowa x 1
- kosz na śmieci 28l naścienny, stal nierdzewna matowa x 1
- kosz na śmieci z pedalem 5l, stal nierdzewna x 1
- pojemnik na papier toaletowy Ø25cm, stal nierdzewna matowa x 1
- szczotka do WC naścienna, stal nierdzewna matowa x 1
- haczyki ścienna, stal nierdzewna matowa x 2



ŚCIANA C'_A'

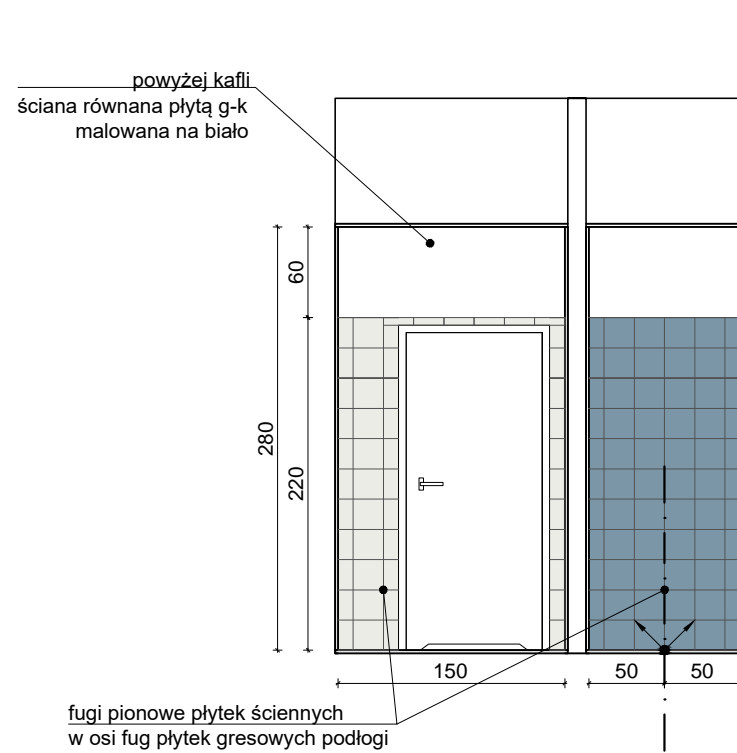


ŚCIANA A'_C'

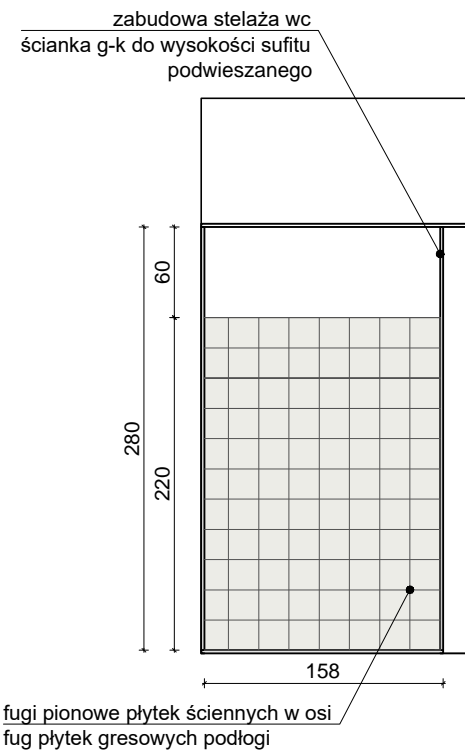
UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
2. WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG ŁAZIENEK WG RYSUNKÓW UKŁADU I KOLORYSTYKI PŁYTEK.
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.

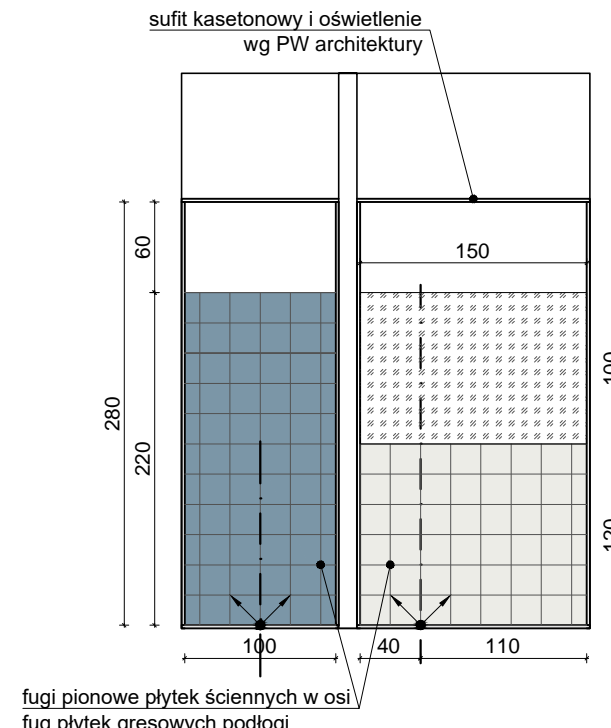
TEMAT	PROJEKT PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	JEDN. PROJEKTOWA	PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pniewskiarchitekci.pl
ADRES	ul. 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. 243, 244 (PIĘTRO) WC DAMSKI - UKŁAD FUNKCJONALNY	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
		SKALA	DATA
		1:50	październik 2020
		NR RYS.	PW-W84



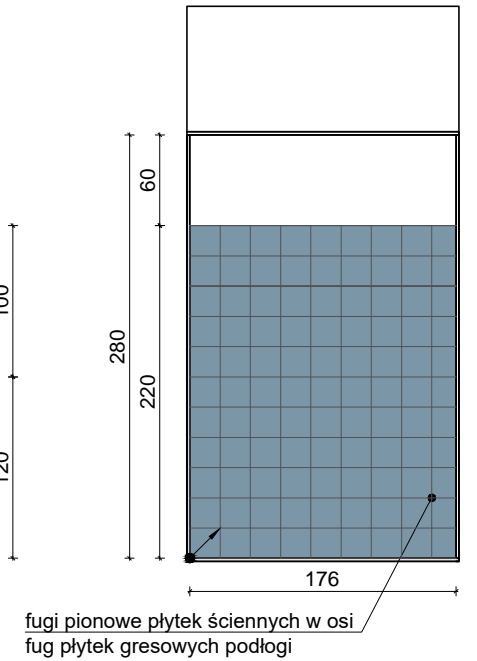
ŚCIANA A_B



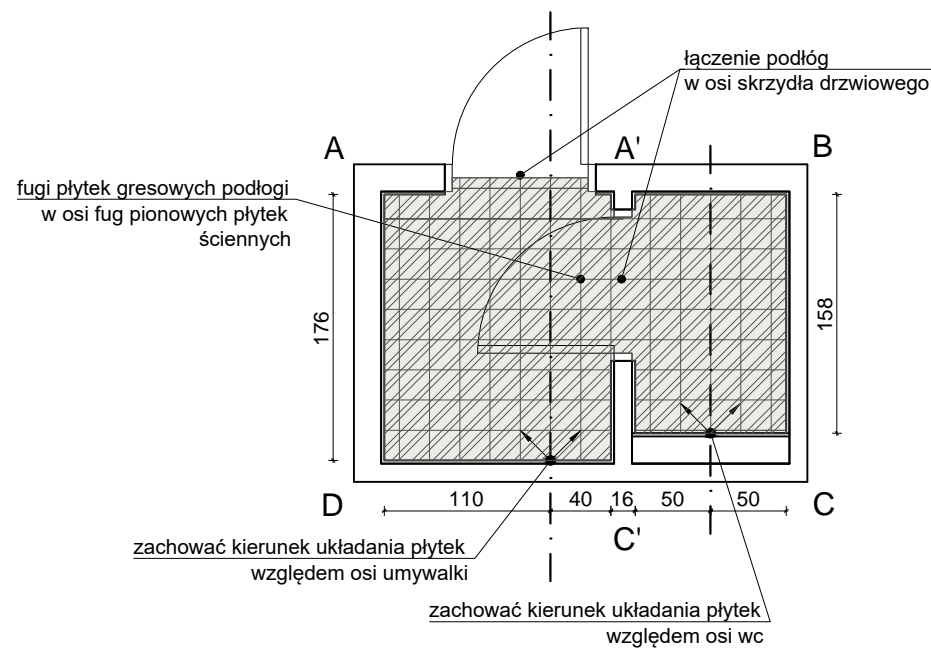
ŚCIANA B_C



ŚCIANA C_D



ŚCIANA D_A



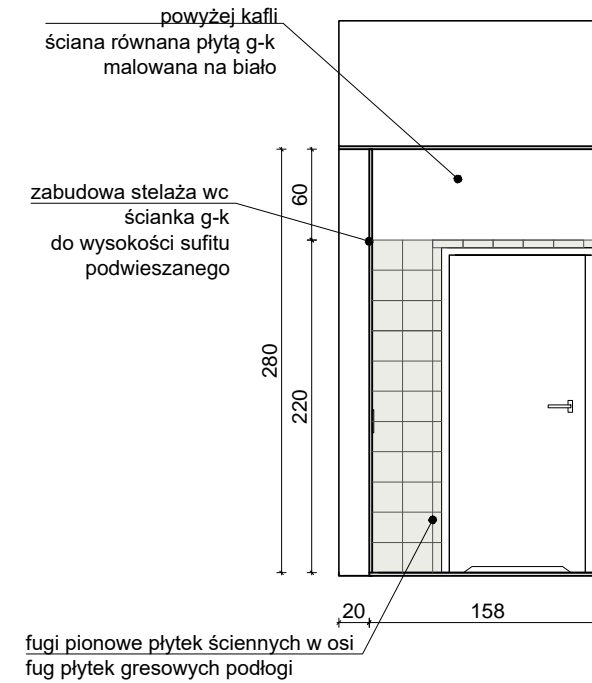
RZUT POSADZKI

POCZĄTEK UKŁADANIA PŁYTEK

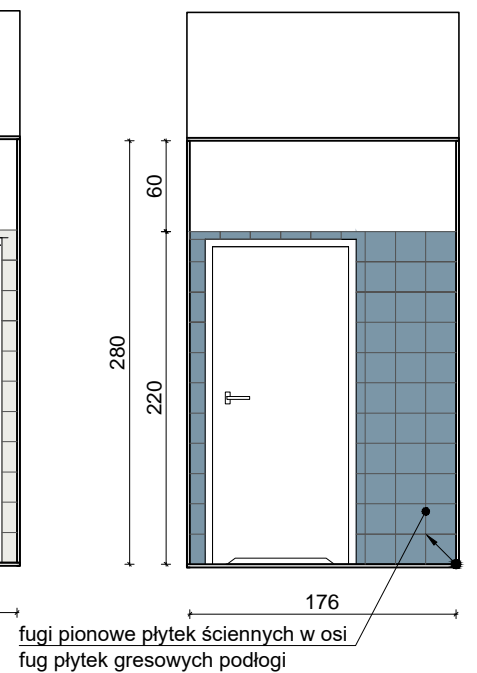
WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG:

- Płytki ścienna, wym. 200x200x6,5 mm, kolor biały, mat
- Płytki ścienna, wym. 200x200x6,5 mm, kolor stalowy NCS S 2502-B, mat
- Płytki podłogowa, wym. 200x200x10 mm, kolor biały, półmat
- Lustro klejone, wym. 100x150cm

Kolory mają charakter poglądowy, przy doborze płytek należy kierować się podanymi numerami z palety NCS.



ŚCIANA C'_A'

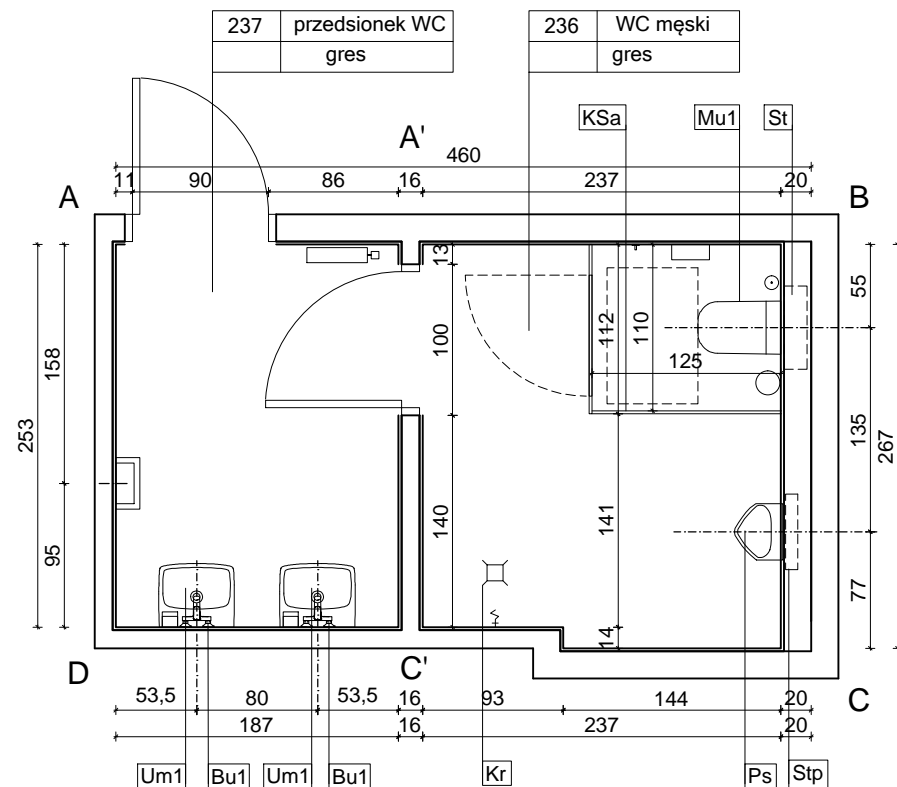
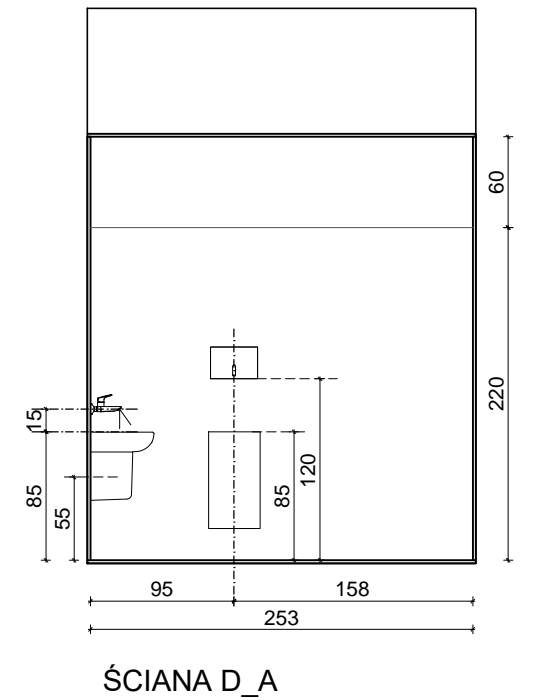
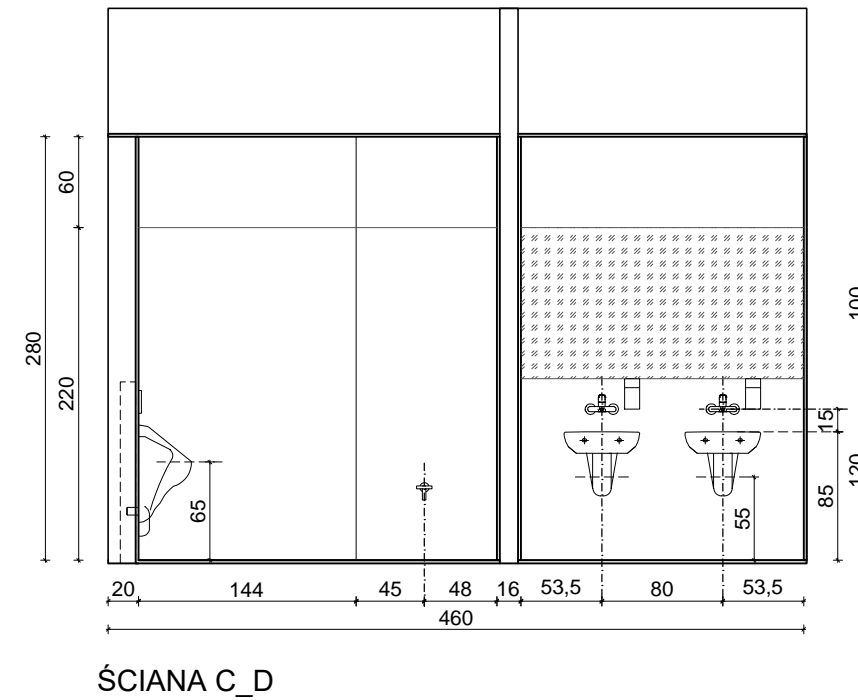
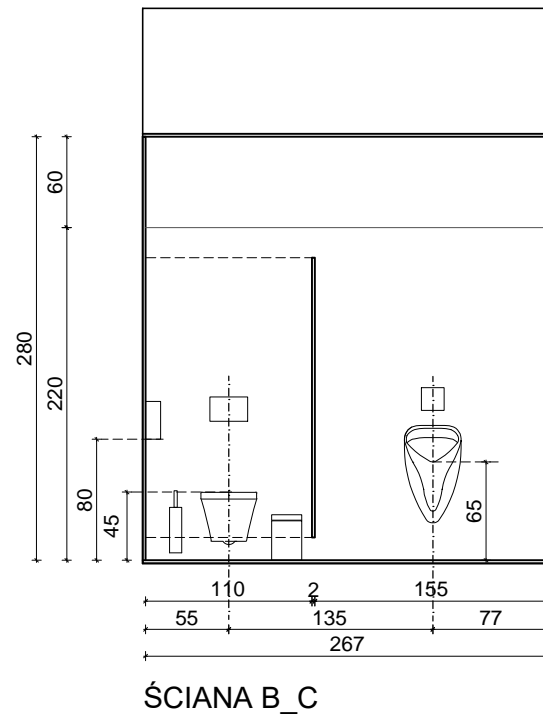
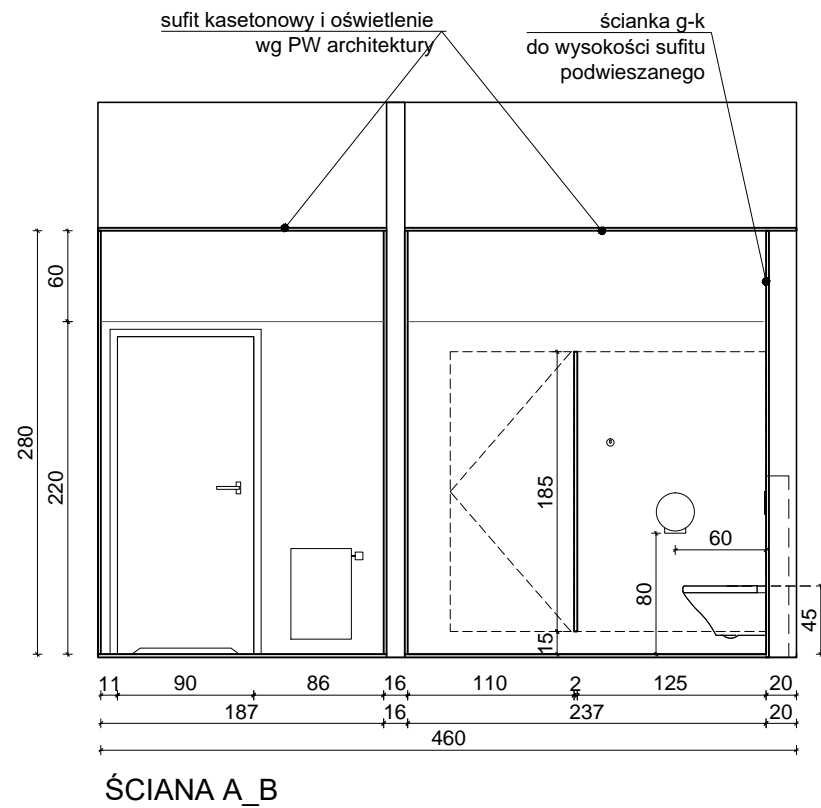


ŚCIANA A'_C'

UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
2. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM OPRAW OŚWIETLENIOWYCH WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
4. STOLARKA WEWNĘTRZNA WG RYSUNKÓW I TABELI ZESTAWIENIA STOLARKI.
5. ŚCIANY POWYŻEJ KAFLI RÓWNANE PŁYTĄ G-K I MALOWANE NA BIAŁO DO WYSOKOŚCI 10CM.
6. ŚCIANY RÓWNANE PŁYTĄ G-K I MALOWANE 10CM POWYŻEJ WYSOKOŚCI SUFITU PODWIESZANEGO.
7. PŁYTKI NA NAROŻNIKACH FAZOWANE 45°.
8. LUSTRA WKLEIĆ MIĘDZY KAFLI.
9. FUGI 2MM W KOLORZE PŁYTEK.
10. ŁĄCZENIE PODŁÓG W OSI SKRZYDŁA DRZWIOWEGO.
11. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
12. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH OD WYKOŃCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG
13. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
14. 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	PODPIS
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ
TYTUŁ	POM. 243, 244(PIĘTRO) WC DAMSKI - UKŁAD PŁYTEK, WYKOŃCZENIE ŚCIAN	SKALA 1:50
		DATA październik 2020
		NR RYS. PW-W85



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO:

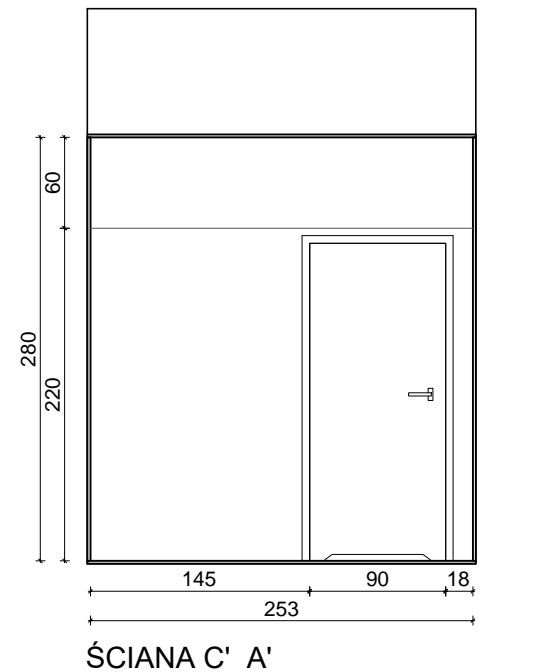
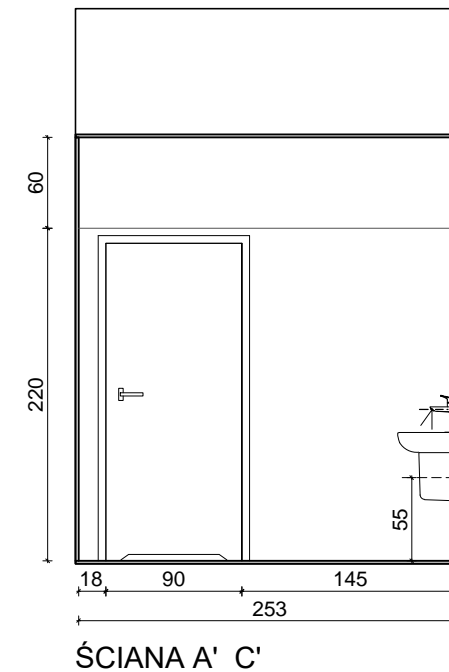
- Um1 - Umywalka naścienna ceramiczna biała 50x42, bez otworu na baterię + półpostument ceramiczny x 2
- Bu1 - Bateria umywalkowa ścienna, jednouchwytna, długość wylewki 20cm, wykończenie chrom x 2
- Mu1 - Miska ustępowa bez wewnętrznego kołnierza, ceramiczna biała, wym. 55x35 cm, mocowania ukryte + deska sedesowa wolnoopadająca z tworzywa, kolor biały. x 1
- St - Stelaż podtynkowy do wc + przycisk splukujący (chrom) x 1
- Ps - Pisuar naścienny, ceramiczny, biały, wym. 38x65x35cm x 1
- Stp - Stelaż podtynkowy do pisuaru + przycisk splukujący (chrom) x 1
- Kr - Kranik gospodarczy + wpust ks x 1

Wyposażenie dodatkowe:

- dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa x 2
- pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna matowa x 1
- kosz na śmieci 28l naścienny, stal nierdzewna matowa x 1
- kosz na śmieci z pedalem 5l, stal nierdzewna x 1
- pojemnik na papier toaletowy Ø25cm, stal nierdzewna matowa x 1
- szczotka do WC naścienna, stal nierdzewna matowa x 1
- haczyki ścienne, stal nierdzewna matowa x 1

KABINY SYSTEMOWE:

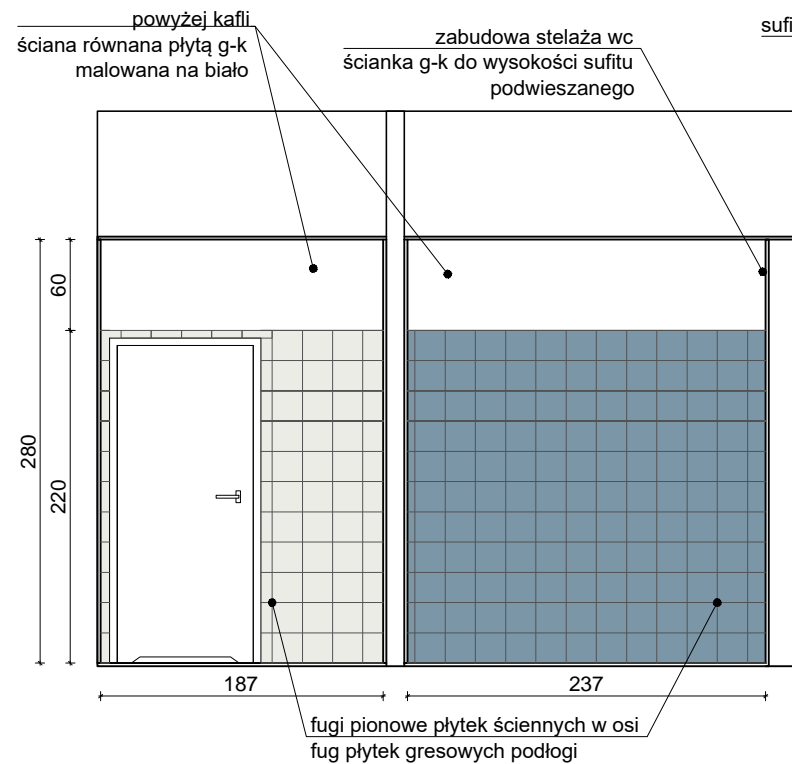
KSa - Kabina sanitarna.
Wysokość całkowita 200cm, odstęp od podłogi 15cm. Profile usztywniające schowane za drzwiami (za ścianą frontową). Drzwi szerokości 80cm, zawiasy samodomykające, pochwyt oraz blokada "wolne-zajęte". Kabina z płyty HPL13mm w kolorze szarym. Ścianki działowe oraz przymyki boczne mocowane do ścian (wysokość przymyków zrównana z wysokością drzwi). Elementy mocujące oraz nóżki ze stali nierdzewnej.



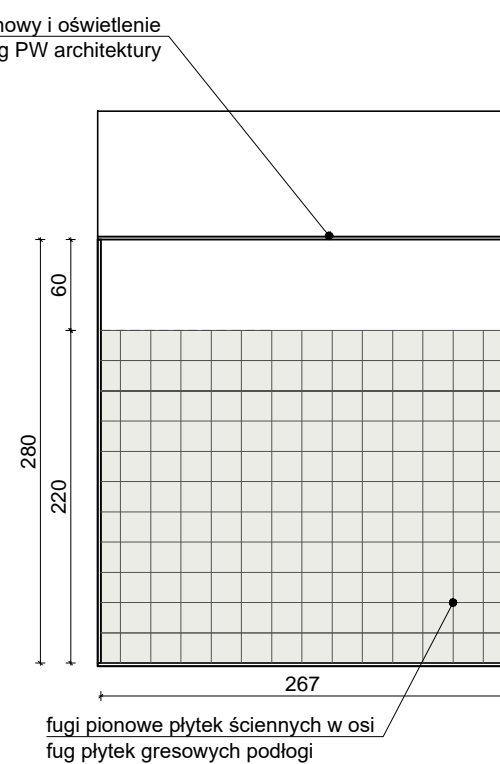
UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
2. WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG ŁAZIENEK WG RYSUNKÓW UKŁADU I KOLORYSTYKI PŁYTEK.
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.

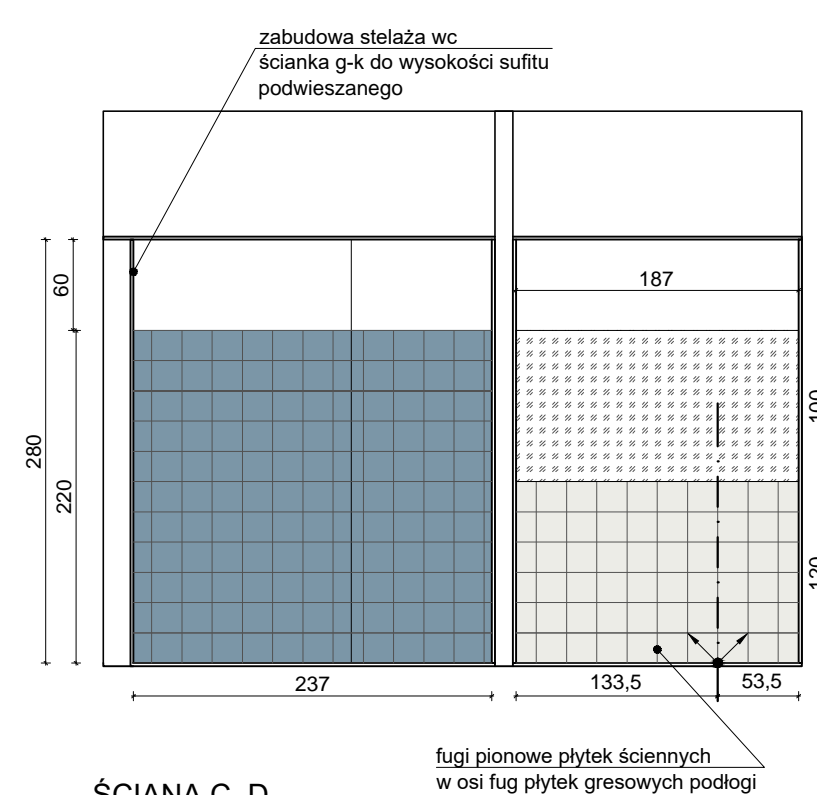
TEMAT	PROJEKT PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	JEDN. PROJEKTOWA PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pniewskiarchitekci.pl
ADRES	ul. 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	PODPIS
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ
TYTUŁ	POM. 236, 237 (PIĘTRO) WC MĘSKI - UKŁAD FUNKCJONALNY	
SKALA	DATA	NR RYS.
1:50	październik 2020	PW-W86



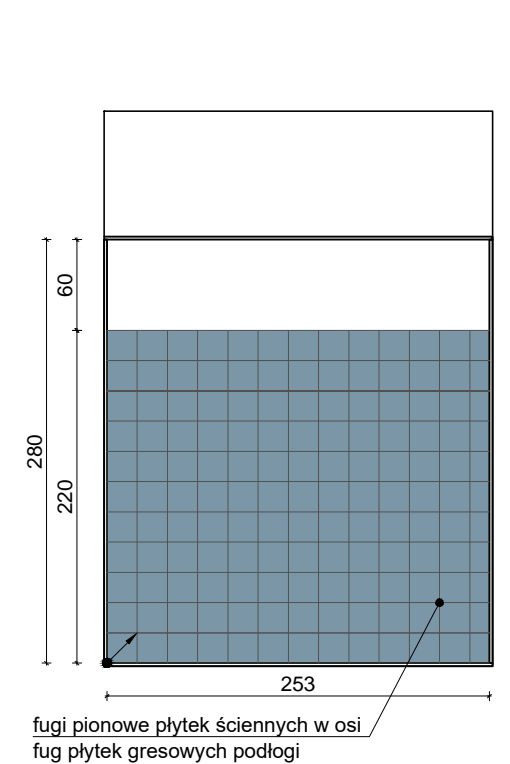
ŚCIANA A_B



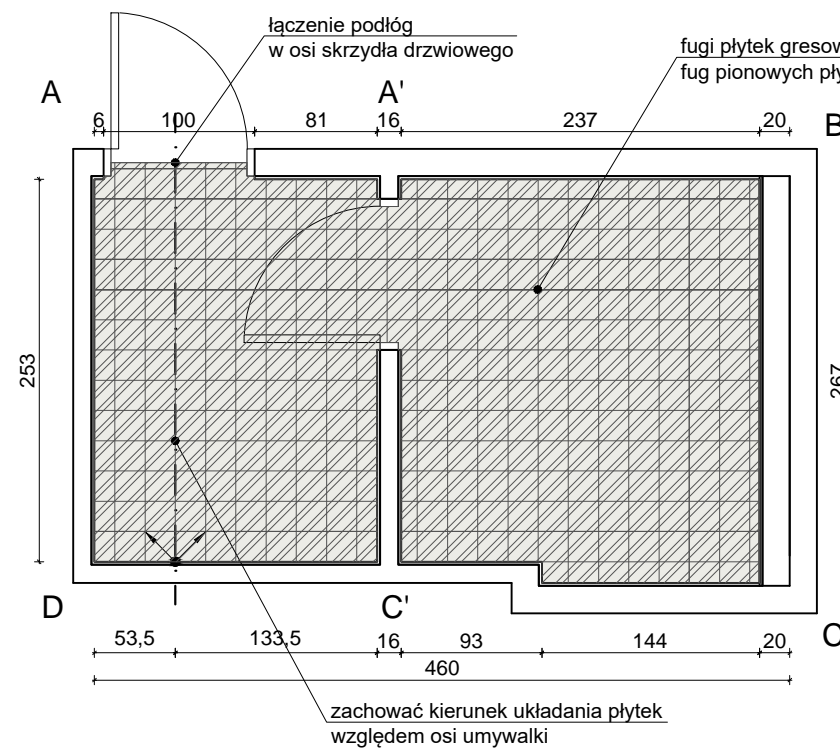
ŚCIANA B_C



ŚCIANA C_D



ŚCIANA D_A



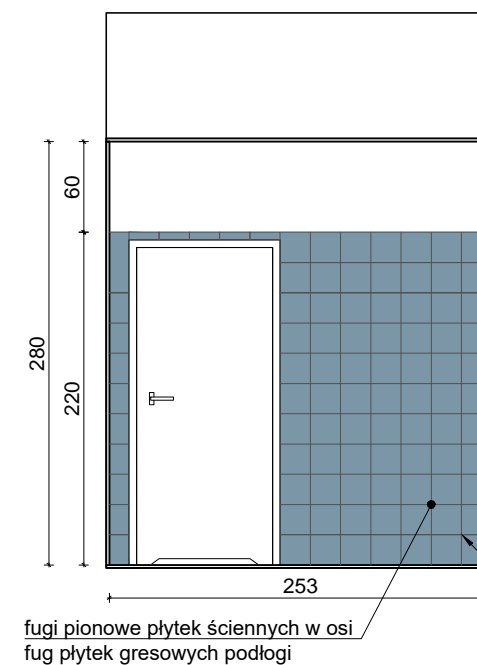
RZUT POSADZKI

POCZĄTEK UKŁADANIA PŁYTEK

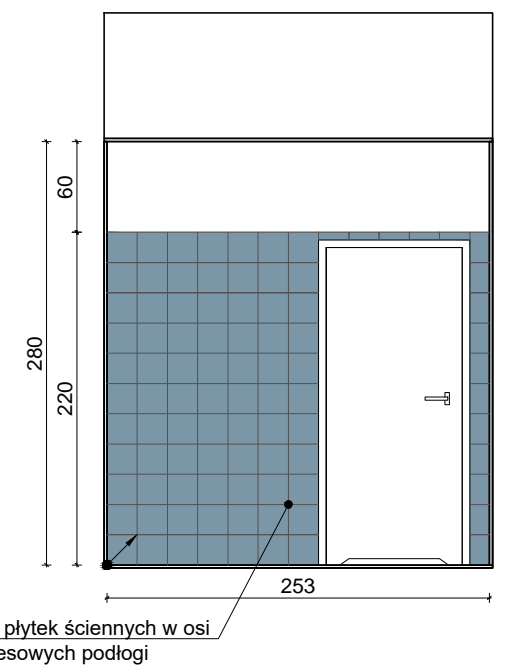
WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG:

- Płytkę ścienną, wym. 200x200x6,5 mm, kolor biały, mat
- Płytkę ścienną, wym. 200x200x6,5 mm, kolor stalowy NCS S 2502-B, mat
- Płytkę podłogową, wym. 200x200x10 mm, kolor biały, półmat
- Lustro klejone, wym. 100x187cm

Kolory mają charakter poglądowy, przy doborze płytek należy kierować się podanymi numerami z palety NCS.



ŚCIANA A'_C'

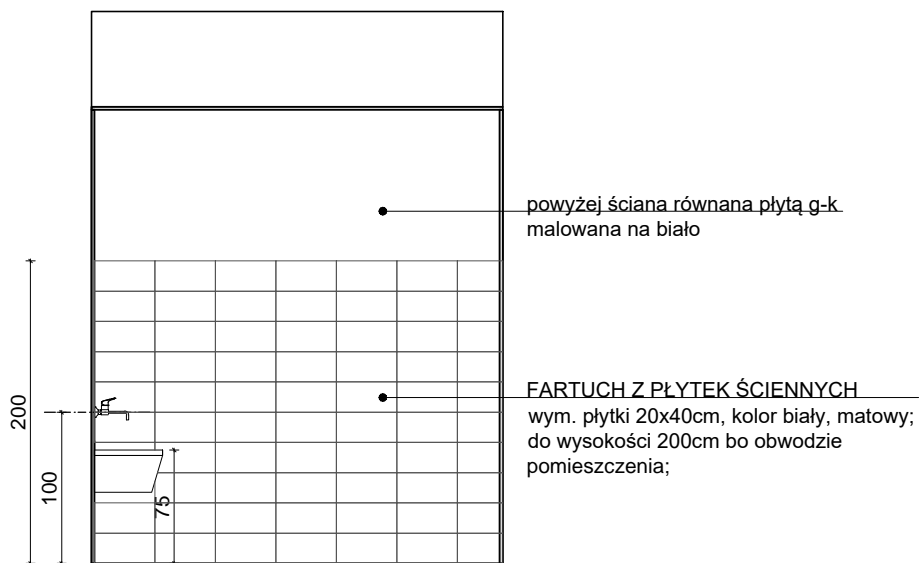


ŚCIANA C'_A'

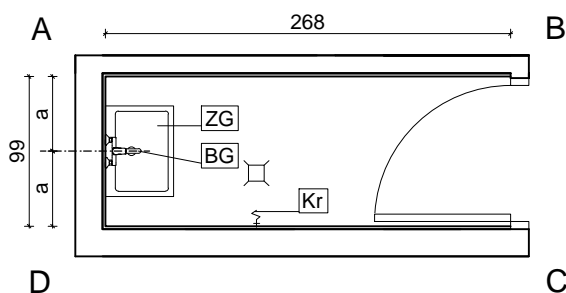
UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
2. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM OPRAW OŚWIETLENIOWYCH WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
4. STOLARKA WEWNĘTRZNA WG RYSUNKÓW I TABELI ZESTAWIENIA STOLARKI.
5. ŚCIANY POWYŻEJ KAFLI RÓWNAĆ PŁYTĄ G-K I MALOWANE NA BIAŁO DO WYSOKOŚCI 10CM.
6. ŚCIANY RÓWNAĆ PŁYTĄ G-K I MALOWANE 10CM POWYŻEJ WYSOKOŚCI SUFITU PODWIESZANEGO.
7. PŁYTKI NA NAROŻNIKACH FAZOWANE 45°.
8. LUSTRA WKLEIĆ MIĘDZY KAFLI.
9. FUGI 2MM W KOLORZE PŁYTEK.
10. ŁĄCZENIE PODŁÓG W OSI SKRZYDŁA DRZWIOWEGO.
11. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTTCZYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
12. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH OD WYKOŃCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG
13. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
14. 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	FAZA
		mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak	PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNEŹTRZ
TYTUŁ	POM. 236, 237 (PIĘTRO) WC MĘSKI - UKŁAD PŁYTEK I WKOŃCZENIE ŚCIAN		SKALA
			DATA
			październik 2020
			NR RYS.
			PW-W87



ŚCIANA A_B



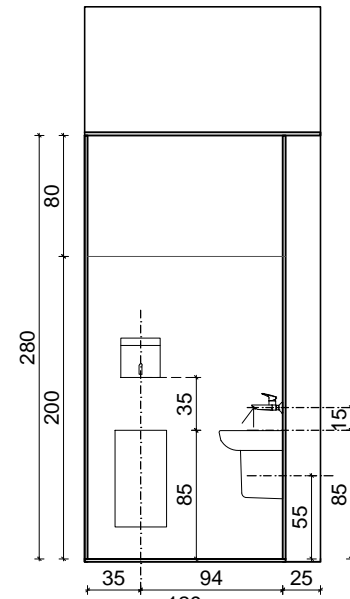
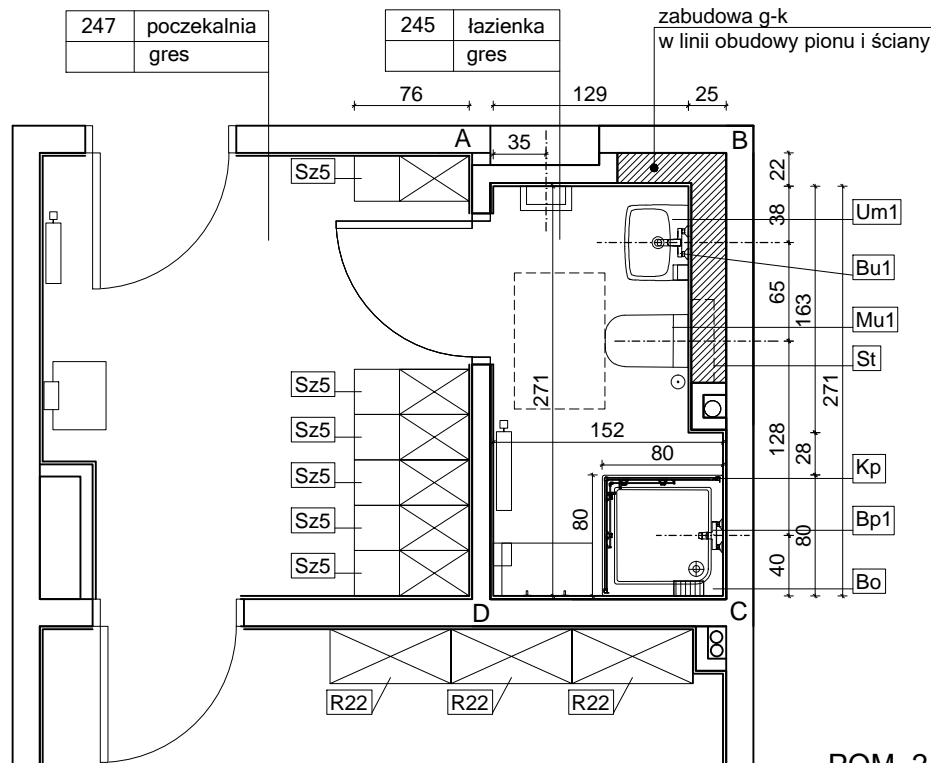
ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO:

ZG	- zlew gospodarczy stalowy 60x45x28cm, mocowany do ściany	x 1
BG	- bateria ścienna gospodarcza, jednouchwytowa, ruchoma wylewka, wykończenie chrom	x 1
Kr	- kranik gospodarczy + wpust ks	x 1

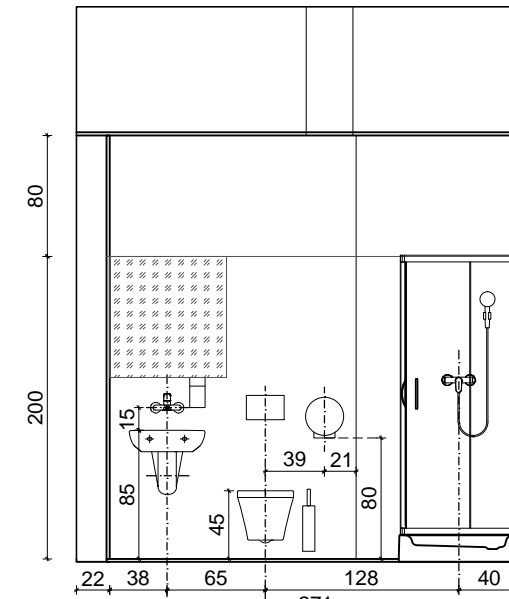
UWAGI:

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 MAŁOWANE 10CM POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO.
5. STOLARKA WEWNĘTRZNA WG RYSUNKÓW I TABELI ZESTAWIENIA STOLARKI
6. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTTCZNYMI 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.

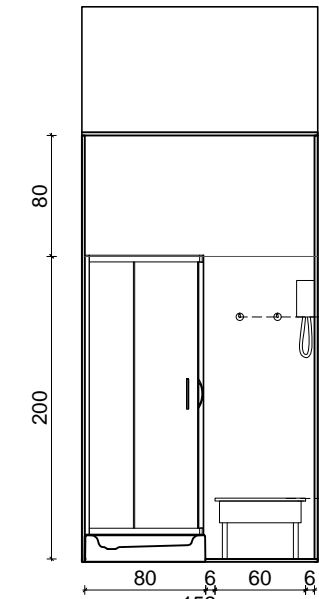
TEMAT	PROJEKT PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	JEDN. PROJEKTOWA PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pniewskiarchitekci.pl		
ADRES	ul. Grudzińskiego, dz. nr 1597, 1600, 1604 obręb 0021 Oksywie	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		INWESTOR	
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak		FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
TYTUŁ	POM. 242 (PIĘTRO) POM.GOSPODARCZE - UKŁAD FUNKCJONALNY		SKALA	DATA
			1:50	październik 2020
				NR RYS. PW-W88



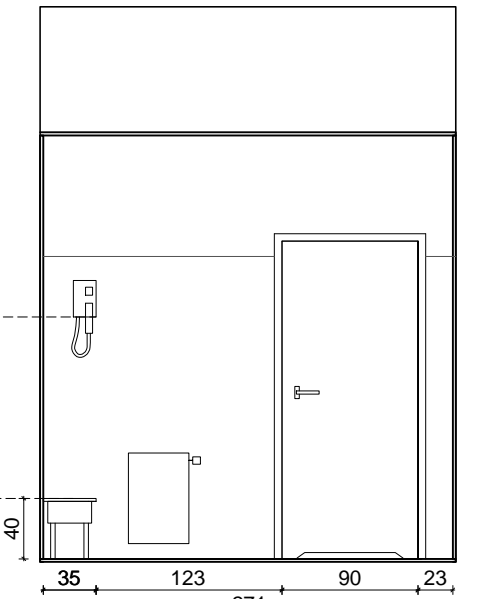
ŚCIANA A_B



ŚCIANA B_C



ŚCIANA C_D



ŚCIANA D_A

POM. 245 - ŁAZIENKA

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA. DO PRZENIESIENIA Z OBECNEJ SIEDZIBY KTHP.

- Cykloergometr - do przeniesienia z KTHP
- Cykloergometr - do przeniesienia z KTHP
- Bieżnia - do przeniesienia z KTHP
- Bieżnia ze stanowiskiem komputerowym - do przeniesienia z KTHP

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

- Waga osobowa z pulpitem na komputer x 1

- STANOWISKO DO POMIARU SIŁY
- zestaw do oceny i treningu nerwowo-mięśniowego w warunkach: pracy izometrycznej, izotonicznej (koncentrycznej i ekscentrycznej), izokinetycznej (ekscentrycznej i koncentrycznej), reaktywnej ekscentrycznej i ruchu biernego; urządzenie wyposażone w regulowany elektrycznie, obrotowy, przesuwany na podstawie fotel oraz dynamometr elektryczny regulowany w 3 płaszczyznach; do analizy wykonanych badań lub ćwiczeń - mobilna stacja robocza z panelem kontrolnym; zajmowana powierzchnia ok. 6m²;

x 1

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA (POM 246):

- B19 - Biurko w konstrukcji płytowej, 160x70x76cm, płyta meblowa laminowana w kolorze szarym; x 1
- B20 - Biurko w konstrukcji płytowej, 80x70x76cm, płyta meblowa laminowana w kolorze szarym; x 1
- 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
- R20 - Szafka wisząca zamykana, 80x36x50cm, korpus płyta meblowa laminowana w kolorze szarym, zamknięcie żaluzja meblowa podnoszona do góry, kolor aluminium; x 3
- R21 - Szafka stojąca niska zamykana, 80x50x76, korpus płyta meblowa laminowana w kolorze szarym, zamknięcie żaluzja meblowa przesuwana lewa, kolor aluminium; wewnątrz półka x 2
- R22 - Szafa biurowa zamykana, 80x36x185, płyta meblowa laminowana w kolorze szarym, uchwyty aluminiowe; szafa 4-drzwiowa (podział na część górną i dolną); wewnętrzne półki z możliwością regulacji wysokości; x 3

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA (POM 247):

- Sz5 SZAFKI UBRANIOWE HPL x 6
- wym. zewn. 30x46(76)x152,
- ławeczka h=40cm, stelaż metalowy, malowany proszkowo, kolor RAL 7035, listwy sosnowe lakierowane
- korpus kolor biały, front kolor jasno szary, wewnątrz drążek z przesuwnymi haczykami, front zamykany na zamek z kluczykiem

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO (POM. 245):

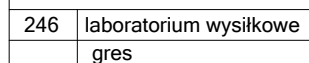
- Um1 - Umywalka naścienna ceramiczna biała 50x42, bez otworu na baterię + półpostument ceramiczny x 1
- Bu1 - Bateria umywalkowa ścienna, jednouchwytowa, długość wylewki 20cm, wykończenie chrom x 1
- Mu1 - Miska ustępowa bez wewnętrznego kołnierza, ceramiczna biała, wym. 55x35 cm, mocowania ukryte + deska sedesowa wolnoopadająca z tworzywa, kolor biały. x 1
- St - Stelaż podtynkowy do wc + przycisk splukujący (chrom) x 1
- Bp1 - Bateria prysznicowa ścienna, jednouchwytowa, wykończenie chrom + słuchawka prysznicowa z uchwytem x 1
- Bo - Brodzik akrylowy kwadratowy, 80x80x20cm, ze zintegrowaną obudową x 2
- Kp - Kabina prysznicowa 80x80x185cm, z drzwiami rozsuwanymi, szkło hartowane matowe, profile chromowane x 2

Wyposażenie dodatkowe:

- dozownik mydła w płynie 800ml, stal nierdzewna matowa x 1
- pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, stal nierdzewna matowa x 1
- kosz na śmieci 28l naścienny, stal nierdzewna matowa x 1
- pojemnik na papier toaletowy Ø25cm, stal nierdzewna matowa x 1
- szczotka do WC naścienna, stal nierdzewna matowa x 1
- haczyki ścienne, stal nierdzewna matowa x 2
- koszyk prysznicowy ścienny, stal nierdzewna x 1
- suszarka do włosów basenowa, kolor srebrny x 1
- ławeczka prysznicowa 35x60x40cm; płyta HPL w kolorze białym, nóżki stal nierdzewna x 1

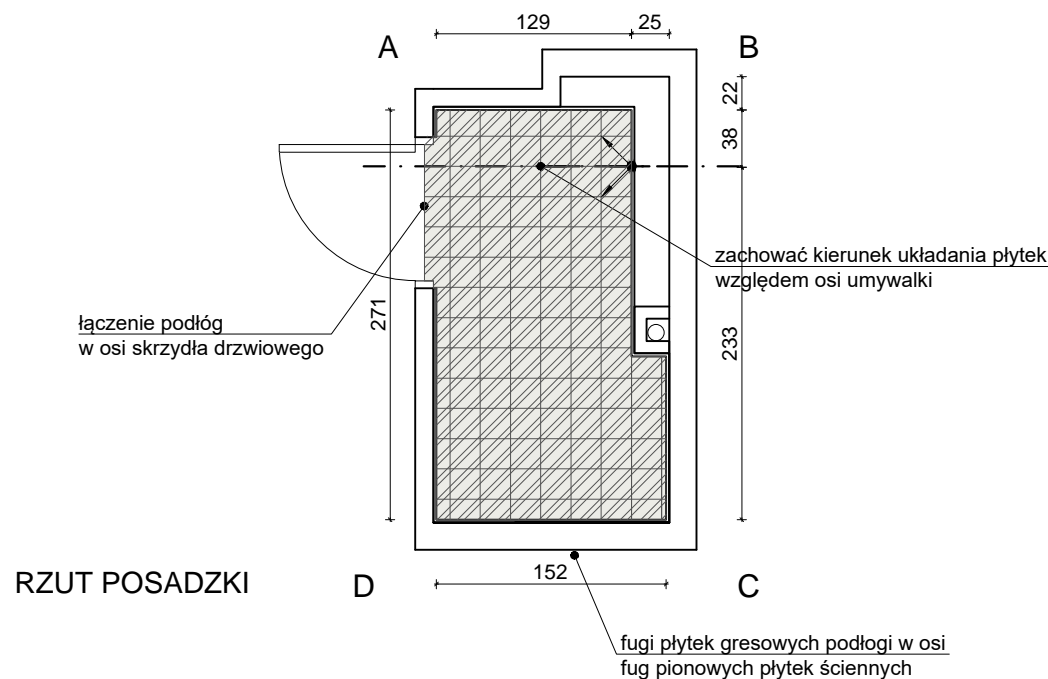
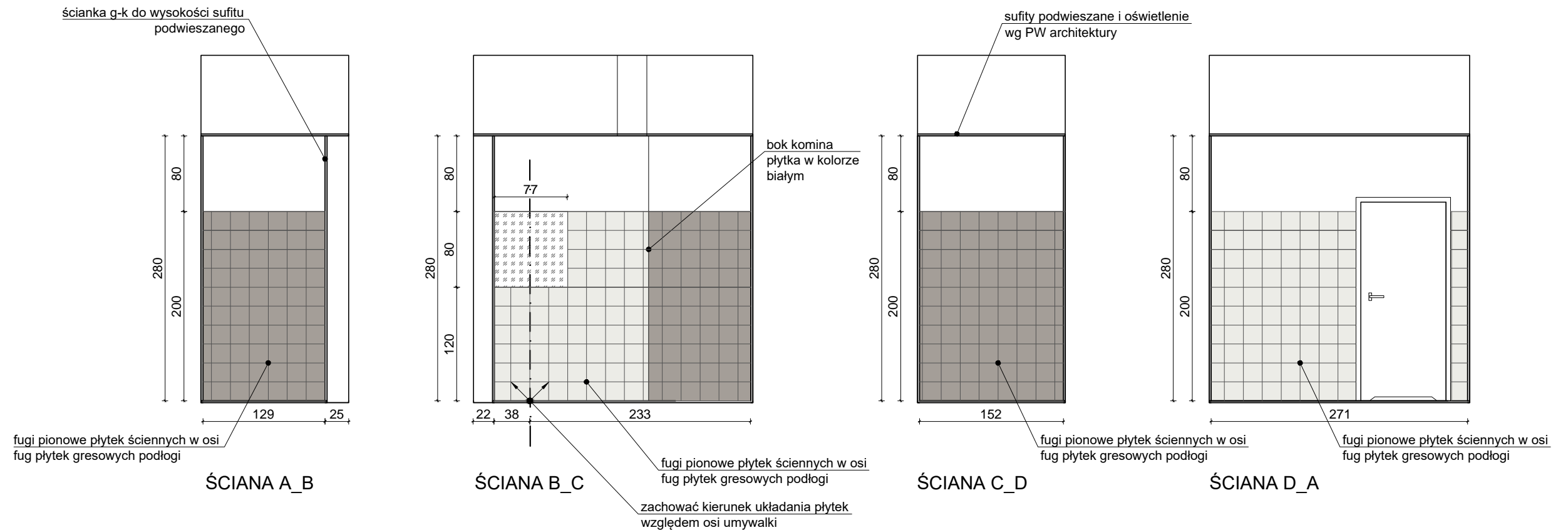
UWAGI:

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, ORAZ WG RYSUNKÓW UKŁADU I KOLORYSTYKI PŁYTEK.
3. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM OPRAW OŚWIETLENIOWYCH WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
4. ŚCIANY TYNKOWANE I MAŁOWANE 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.



246 laboratorium wysiłkowe gres

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	FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	SKALA	1:50	
TYTUŁ	POM. 245, 246, 247 (PIĘTRO) ŁAZIENKA, POCZEKALNIA, LAB. WYSIŁKOWE - UKŁAD FUNKCJONALNY		DATA	październik 2020
			NR RYS.	PW-W89



POCZĄTEK UKŁADANIA PŁYTEK



WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG:

- Płytki ścienna, wym. 200x200x6,5 mm, kolor biały, mat
- Płytki ścienna, wym. 200x200x6,5 mm, kolor szary NCS S 3502-Y, mat
- Płytki podłogowa, wym. 200x200x10 mm, kolor biały, półmat
- Lustro klejone, wym. 80x77cm

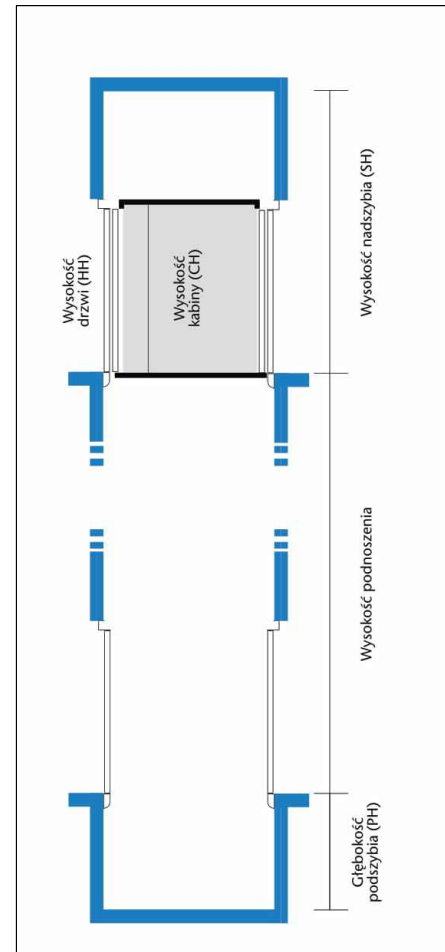
Kolory mają charakter poglądowy, przy doborze płytek należy kierować się podanymi numerami z palety NCS.

UWAGI:

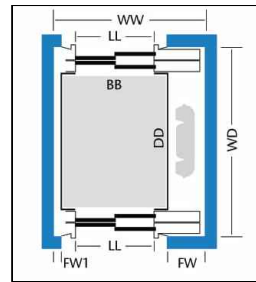
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
2. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM OPRAW OŚWIETLENIOWYCH WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
4. STOLARKA WEWNĘTRZNA WG RYSUNKÓW I TABELI ZESTAWIENIA STOLARKI.
5. ŚCIANY POWYŻEJ KAFLI RÓWNAĆ PŁYTĄ G-K I MALOWANE NA BIAŁO DO WYSOKOŚCI 10CM.
6. ŚCIANY RÓWNAĆ PŁYTĄ G-K I MALOWANE 10CM POWYŻEJ WYSOKOŚCI SUFITU PODWIESZANEGO.
7. PŁYTKI NA NAROŻNIKACH FAZOWANE 45°.
8. LUSTRA WKLEIĆ MIĘDZY KAFLI.
9. FUGI 2MM W KOLORZE PŁYTEK.
10. ŁĄCZENIE PODŁÓG W OSI SKRZYDŁA DRZWIOWEGO.
11. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
12. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH OD WYKOŃCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG
13. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
14. 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. Smidowicza 69, 81-127 Gdynia	
PROJEKTANT w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Patryk Pniewski upr. nr PO/KK/287/2009	OPRACOWAŁ/A	FAZA	
			PROJEKT WYKONAWCZY	
			BRANŻA	
			ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	TYTUŁ	SKALA	DATA
		POM. 245 (PIĘTRO) ŁAZIENKA - UKŁAD PŁYTEK I WYKOŃCZENIE ŚCIAN	1:50	październik 2020
				NR RYS. PW-W90

KABINA PRZELOTOWA OTWIERANA JEDNOSTRONNIE



WYMIARY:



- BB - 1200 mm
- DD - 2100 mm
- FW1 - 30 mm
- FW - 470 mm
- LL - 1100 mm
- WW - 1900 mm
- WD - 2710 mm
- PH - 1050 mm
- SH - 3800 mm

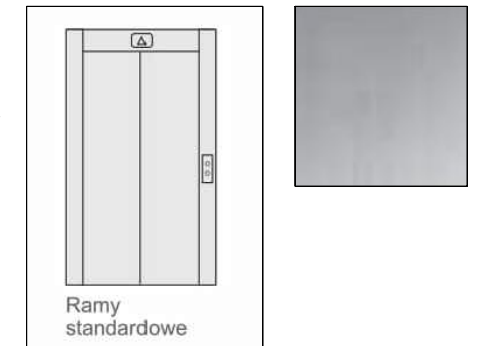
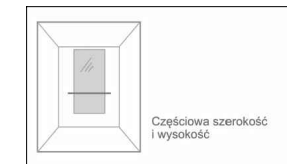
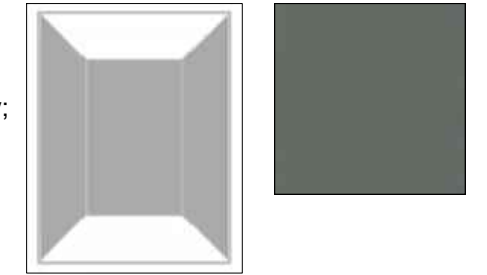
- BB - Szerokość kabiny
- DD - Głębokość kabiny
- FW - Szerokość ściany frontowej po stronie napędu
- FW1 - Szerokość ściany frontowej po stronie przeciwnej do napędu
- LL - Szerokość drzwi
- WW - Szerokość szybu
- WD - Głębokość szybu
- CH - Wysokość kabiny
- PH - Głębokość podszybia
- SH - Wysokość nadszybia
- HH - Wysokość drzwi (max. HH = CH-100 mm)

DANE TECHNICZNE:

- UDŹWIG: 1150KG
- IŁOŚĆ OSÓB: 15
- PRĘDKOŚĆ: 1.0 m/s

WYKOŃCZENIE WNĘTRZA KABINY:

- WYKOŃCZENIE ŚCIAN: laminat z inteligentną powłoką, kolor granitowo-szary; ściana boczna z panelem dyspozycyjnym ze stali nierdzewnej szczotkowanej
- UKŁAD PANELI: jeden panel na ścianie
- LUSTRO: montowane na pełną szerokość ściany bocznej powyżej uchwytu, na ścianie przeciwległej do ściany z panelem dyspozycyjnym
- WYKOŃCZENIE DRZWI: drzwi kabinowe i przystankowe otwierane centralnie - stal nierdzewna szczotkowana
- RAMY DRZWI: standardowe, stal nierdzewna szczotkowana
- WYKOŃCZENIE PODŁOGI: płytki gresowe 598x598x10mm, raktyfikowane, powierzchnia matowa, kolor antracyt
- SUFIT: standardowy, kremowo-biały, z oświetleniem punktowym okrągłym LED (4 punkty świetlne)



AKCESORIA:

PORĘCZE: ciemne drewno, mocowania ze stali nierdzewnej

COKOŁY: cokół z powłoką antybakteryjną, niepodatną na zadrapania i ślady palców, kolor ciemny szary

SYGNALIZACJA: panel dyspozycji z wyświetlaczem ze wskaźnikiem kierunku jazdy; przyciski sterujące z zaznaczonym alfabetem Braille'a; informacja głosowa

WYKOŃCZENIE PANELU DYSPOZYCJI: stal nierdzewna szczotkowana

WYŚWIETLACZ: czarno-biały LCD

SYGNALIZACJA PRZYSTANKOWA: z pietrowskazywaczem na każdej kondygnacji

KASETA WEZWAŃ: wykończenie ze stali nierdzewnej szczotkowanej

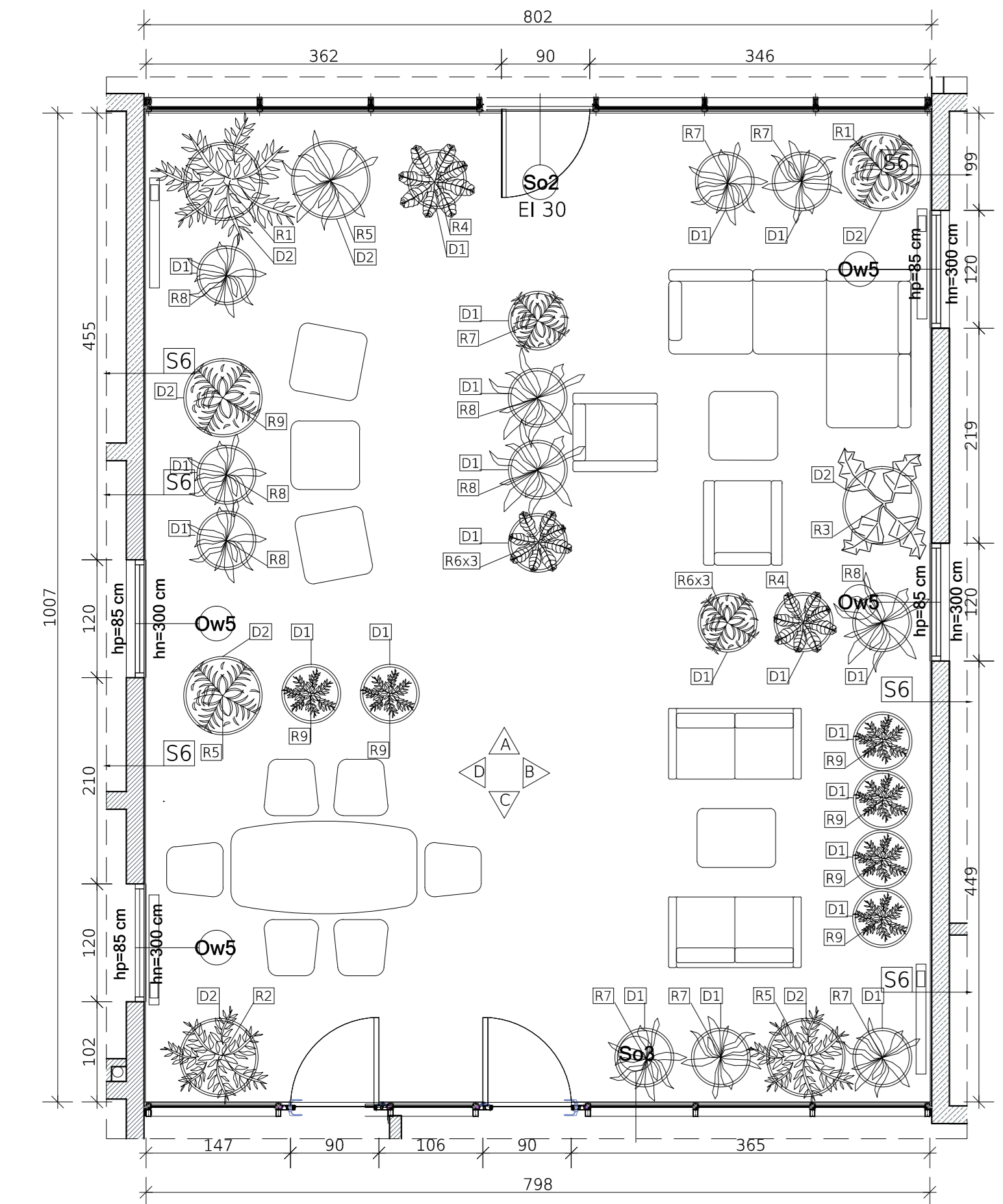


UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
2. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
3. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
4. 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	WINDA. WYKOŃCZENIE WNĘTRZA KABINY.	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
		SKALA	DATA	NR RYS.
			październik 2020	PW-W91

PATIO - RZUT ARANŻACYJNY



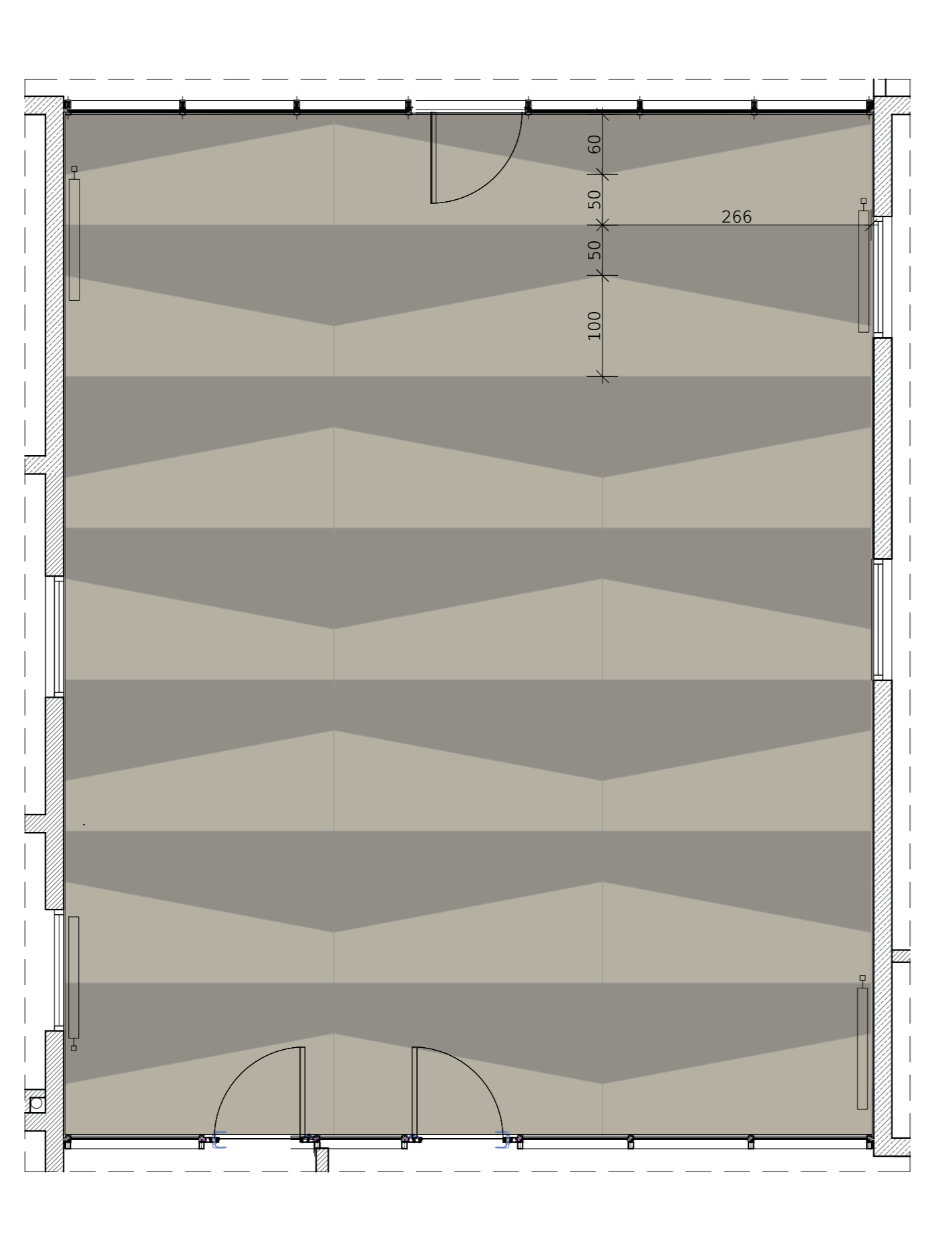
- ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO:**
- F3 - sofa 2-os. 135x72x76 cm; technorattan (kolor szary); x 2
 - F1 - fotel, 86x86x68 cm; technorattan (kolor szary); x 2
 - F2 - narożnik, 185x161 cm; technorattan (kolor szary); x 1
 - S1 - stolik kawowy; 74x74x34 cm; technorattan (kolor szary); blat szklany; x 1
 - S2 - stolik kawowy; 80x60x42 cm; technorattan (kolor szary); x 1
 - S3 - stół; 180x100x76 cm; rama, nogi stołu - stal malowana (kolor szary); blat mieszanek kamienia i tworzywe sztucznych; x 1
 - K1 - krzesło; 55x75x89 cm; nogi krzesel - stal malowana (kolor szary); opłitek ramy krzesel - lina polipropylenowa x 6
 - P1 - pufa; 70x70x30 cm; siedzisko tapicerowane (kolor szary) x 3

- ZESTAWIENIE DONIC**
- D1 - donica aluminiowa - tarasowa, prosta, h = 60 cm; ø = 60; kolor RAL 7016; mat; grubość blachy 2 mm x 22
 - D2 - donica aluminiowa - tarasowa, prosta, h = 80 cm; ø = 80; kolor RAL 7016; mat; grubość blachy 2 mm x 8

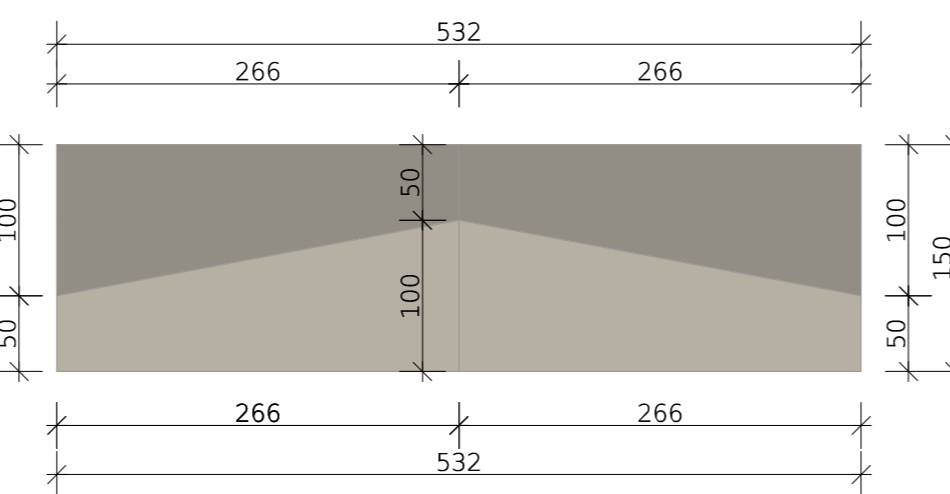
- ZESTAWIENIE ROŚLIN**
- R1 - Chamedora wytworna - *Chamaedora elegans* x 2
 - R2 - Figowiec benjamina - *Ficus benjamina* x 1
 - R3 - Figowiec głębiolistny - *Ficus lyrata* x 2
 - R4 - Kalatea - *Calathea* x 2
 - R5 - Chamedora wytworna - *Chamaedora elegans* x 3
 - R6 - Maranta - *Maranta leuconeura "Fascinator Tricolor"* x 6
 - R7 - Sarsawieria gwinejska - *Sansevieria trifasciata "Laurentii"* x 6
 - R8 - Skrzydłokwiat - *Spatiphyllum* x 6
 - R9 - Zamiokulkas zamiolistny - *Zamioculcas zamiifolia* x 7

Część rysunkową należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu wykonawczego zieleń.
hp = 85 cm
hn = 300 cm

PATIO - RZUT POSADZKI



WYMIARY MODUŁU

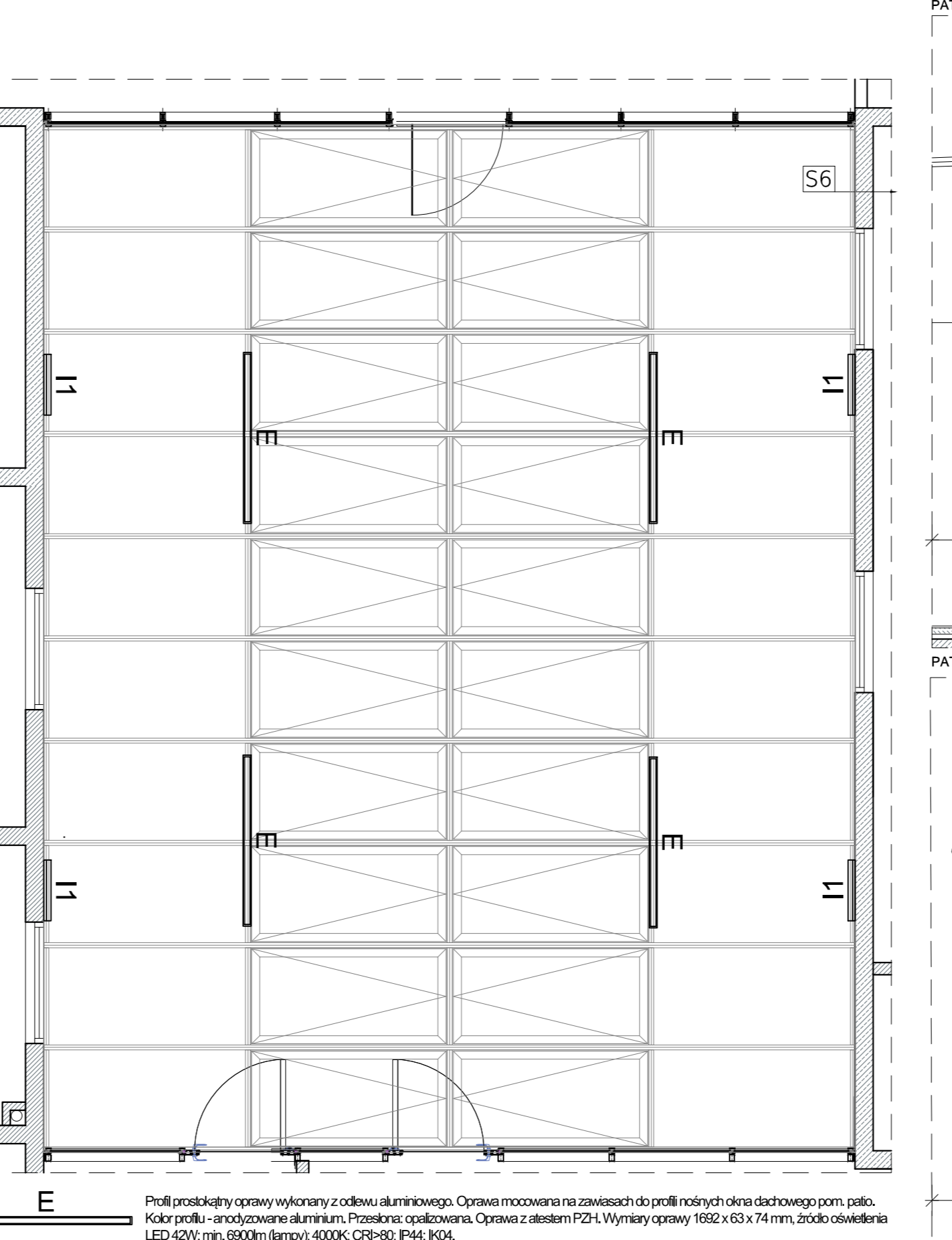


RODZAJ NAWIERZCHNI

- Typ nawierzchni: heterogeniczna, winylowa
- Rolka 2x20 m
- Grubość całkowita 2 mm
- Grubość warstwy użytkowej 0,55 mm
- Kolor RAL 7032

Cokoły dedykowane do wybranej podłogi; h=6cm; kolor RAL 7030

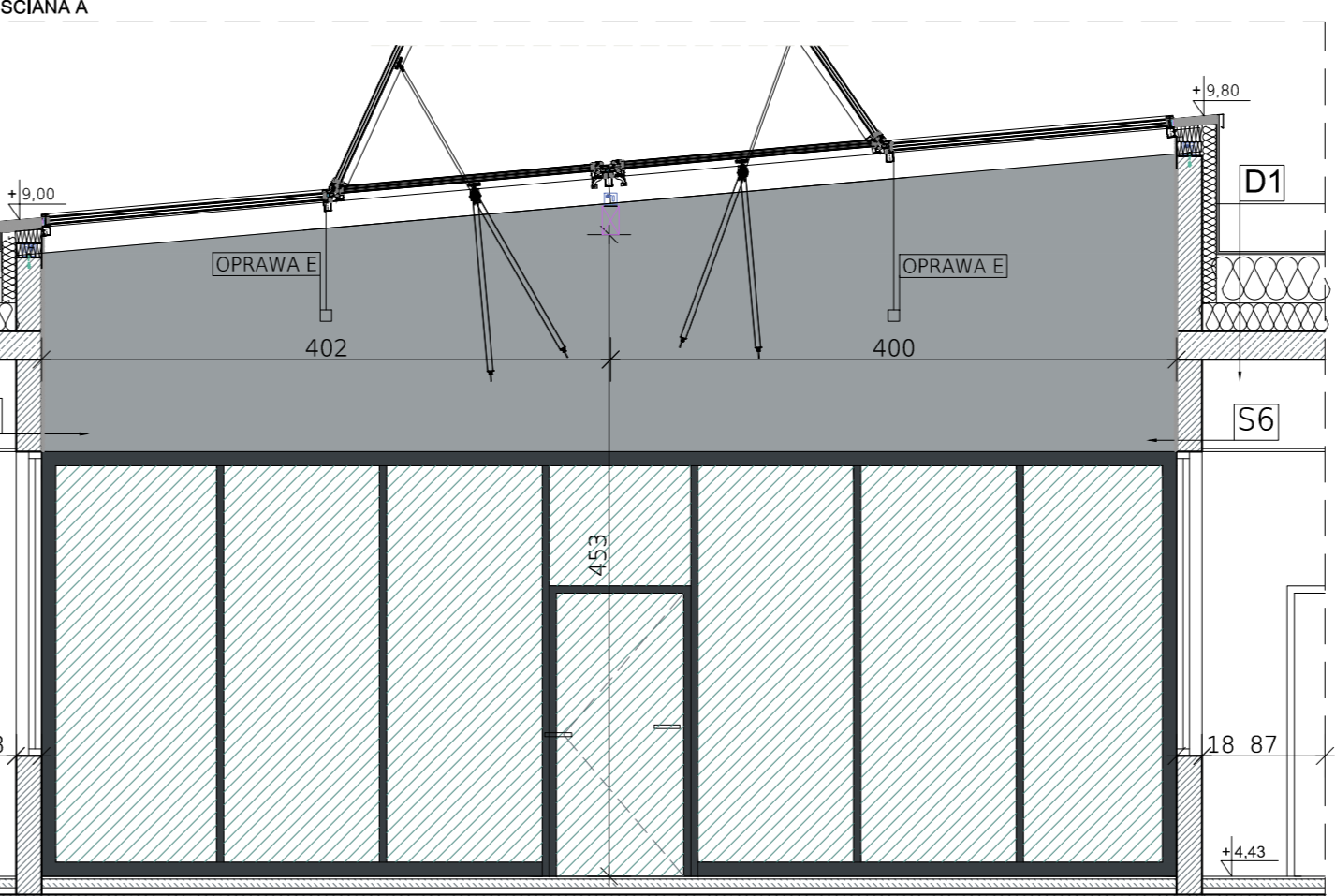
PATIO - RZUT SUFITU - SZKLANY DACH I ROZMIESZCZENIE OPRAW OŚWIETLEŃ



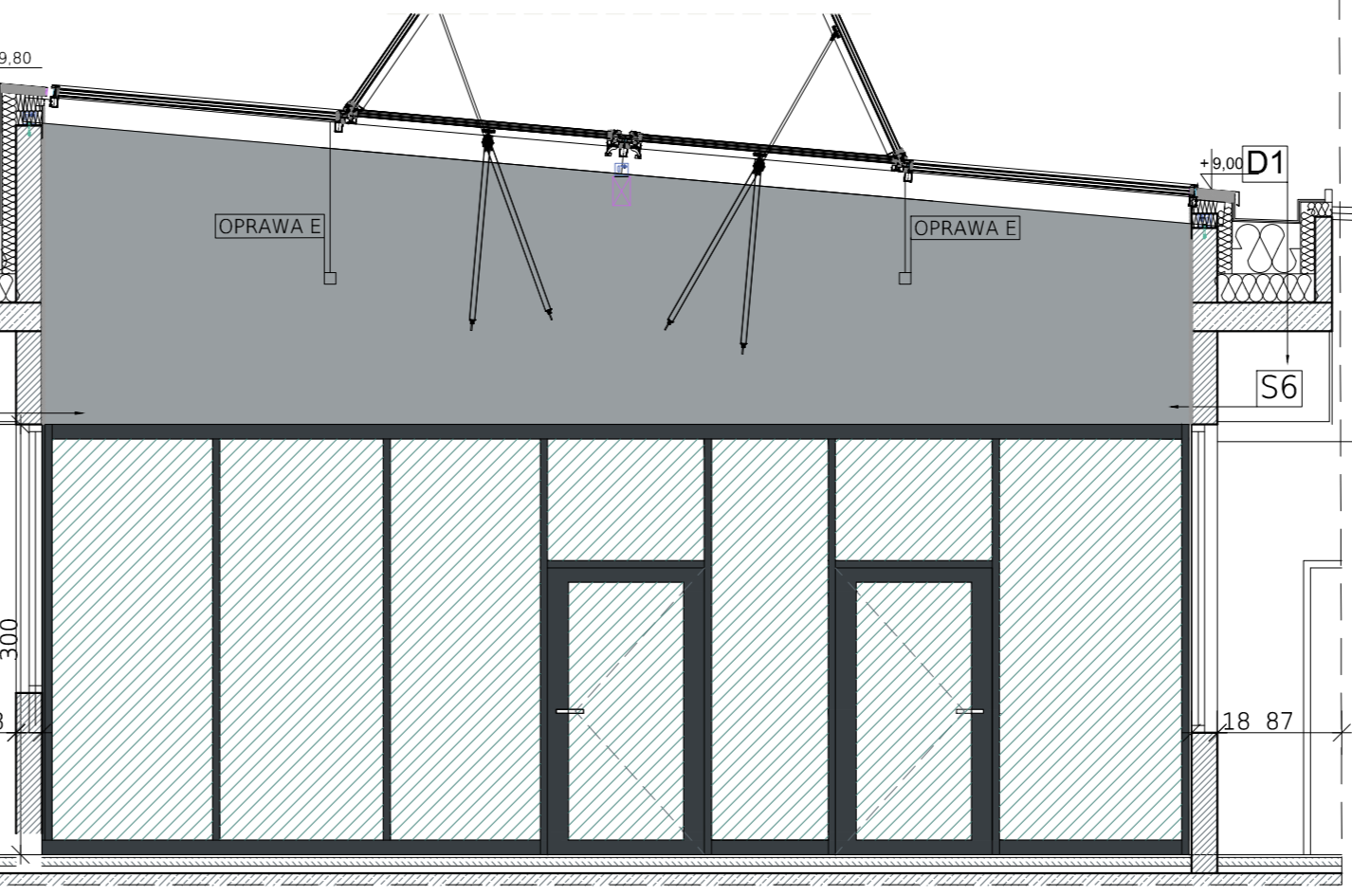
Profil prostokątny oprawy wykonany z odlewu aluminiowego. Oprawa mocowana na zawieszach do profili nośnych okna dachowego pom. patio. Kolor profilu - anodizowane aluminium. Przesłona: opalizowana. Oprawa z atestem PZH. Wymiary oprawy 162x63 x 74 mm, źródło oświetlenia LED 42W; min. 6500lm (lampy); 4000K; CRI>90; IP44; IK04.

Oprawa przeznaczona do montażu ściennego. Korpus oprawy wykonany z profilu aluminiowego, kolor anodizowane aluminium. Przesłona: opalizowana. Oprawa z atestem PZH. Oprawa RGB wyposażona w moduł DALI; przystosowana do sterowania barwą i natężeniem; współpracuje ze sterownikiem ściennym. Wymiary oprawy 574 x 50 x 60 mm, źródło oświetlenia LED 5W; min. 1400lm (lampy); 4000K; CRI > 90; IP44; IK04.

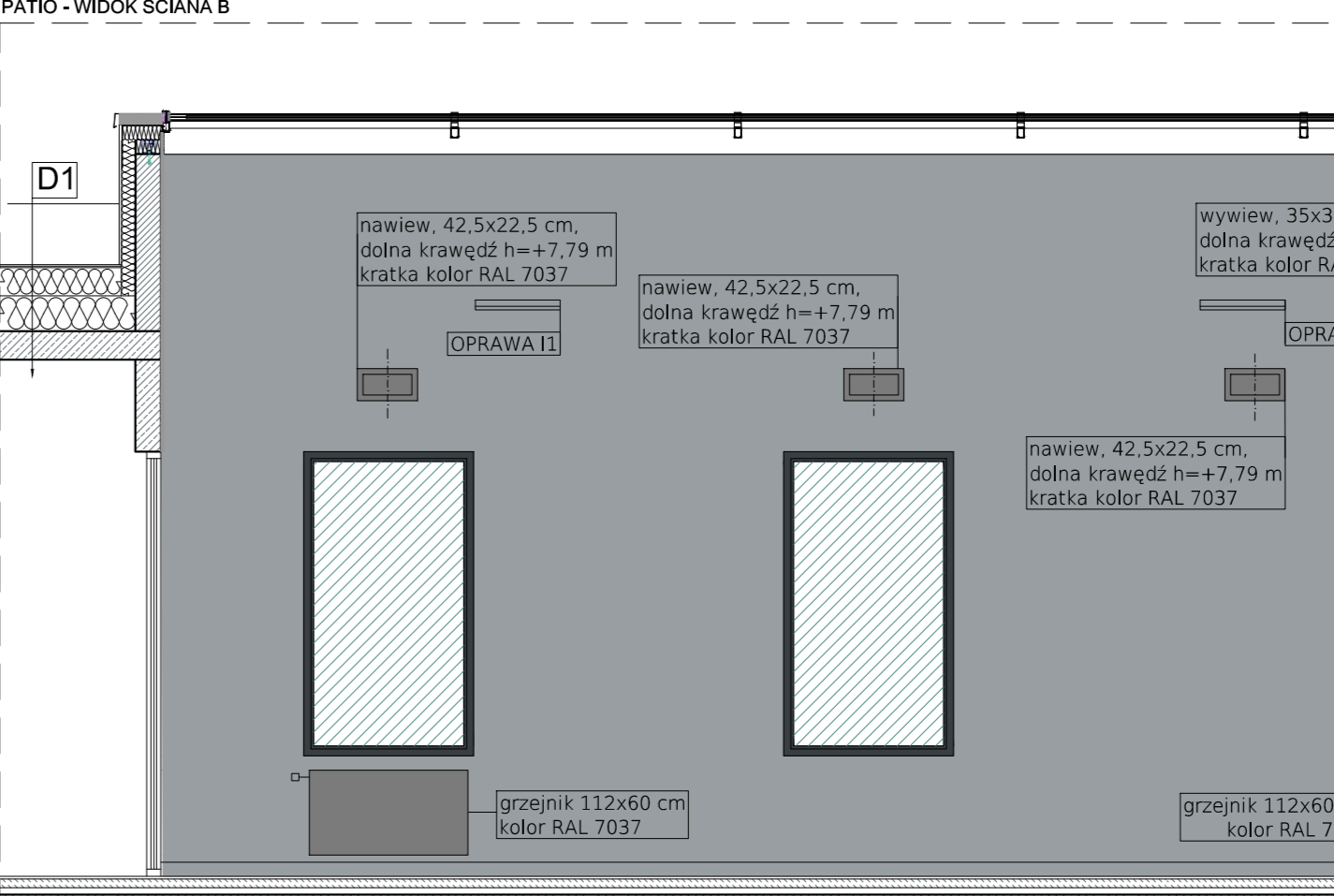
PATIO - WIDOK ŚCIANA A



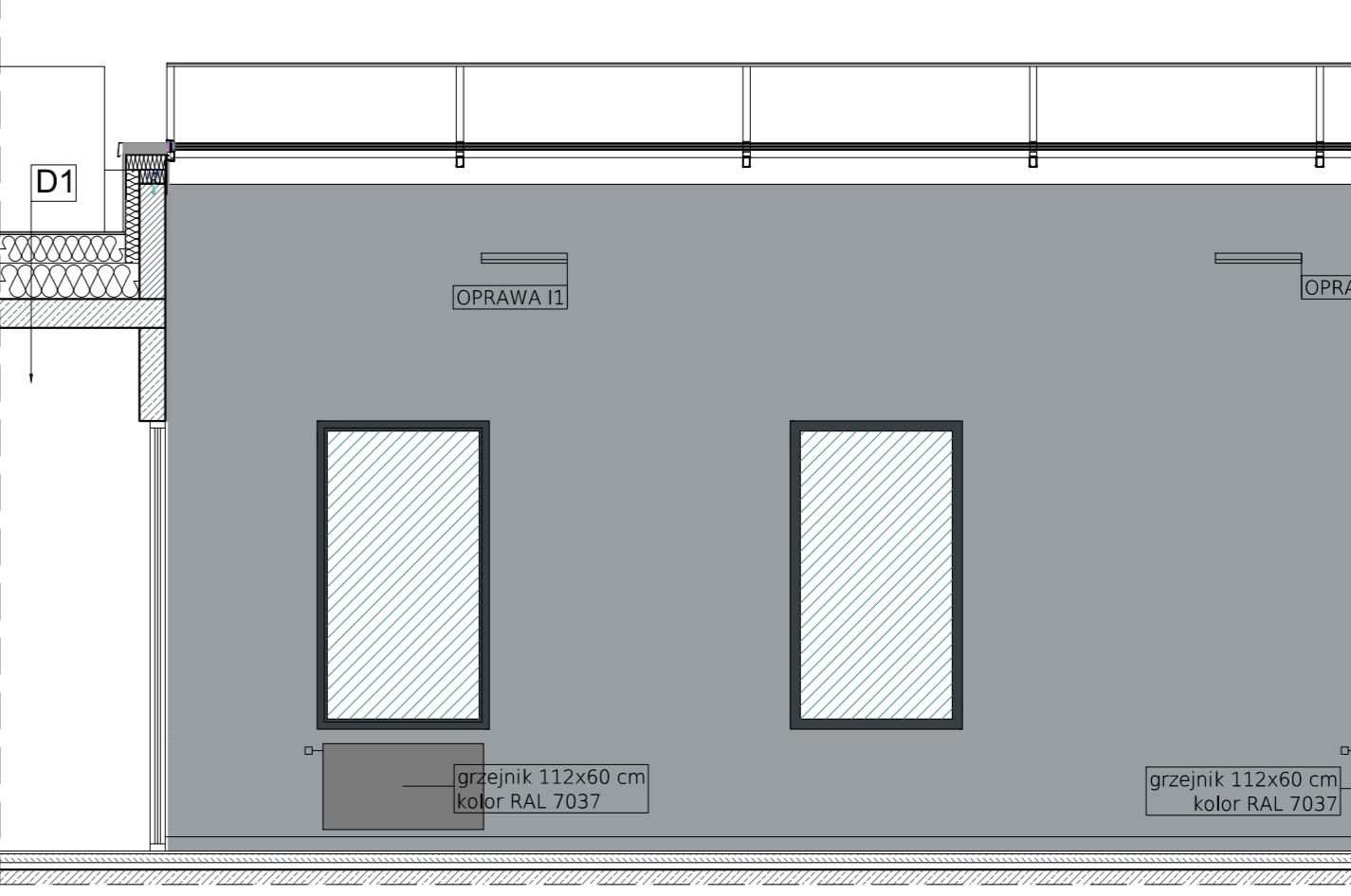
PATIO - WIDOK ŚCIANA C



PATIO - WIDOK ŚCIANA B



PATIO - WIDOK ŚCIANA D



S6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA (nośna)		
	Wykończenie ścian zgodnie z projektem wykonawczym wewnątrz		
	Tynk cementowo-wapienny kl. III	1,5 cm	
	Blotki: wapienne-piaskowe/ściana żelbetowa	18-30cm	
	Tynk cementowo-wapienny kl. III	1,5 cm	
	Wykończenie ścian zgodnie z projektem wykonawczym wewnątrz		

D1	STROPODACH		
	papa zgrzewalna wierzchniego krycia		
	papa zgrzewalna podkładowa mocowana mechanicznie		
	Wetna mineralna dachowa $\lambda_g \leq 0,036$ W/mK	min. 25cm	
	izolacja ze spiekami min. λ_g	0,3 cm	
	parozaloczą		
	impregnat		
	Przyło sztalowna	20-30cm	
	Sufit podwieszony / tynk cem. - wap. kl.III		

- Stalarka okienna i drzwiowa aluminiowa-kolor RAL 7016
- Tynk cementowo-wap. kl. III, kolor NCS S-2502-B
- Szkló hartowane bezpiecznie w kolorze morskiej zieleni

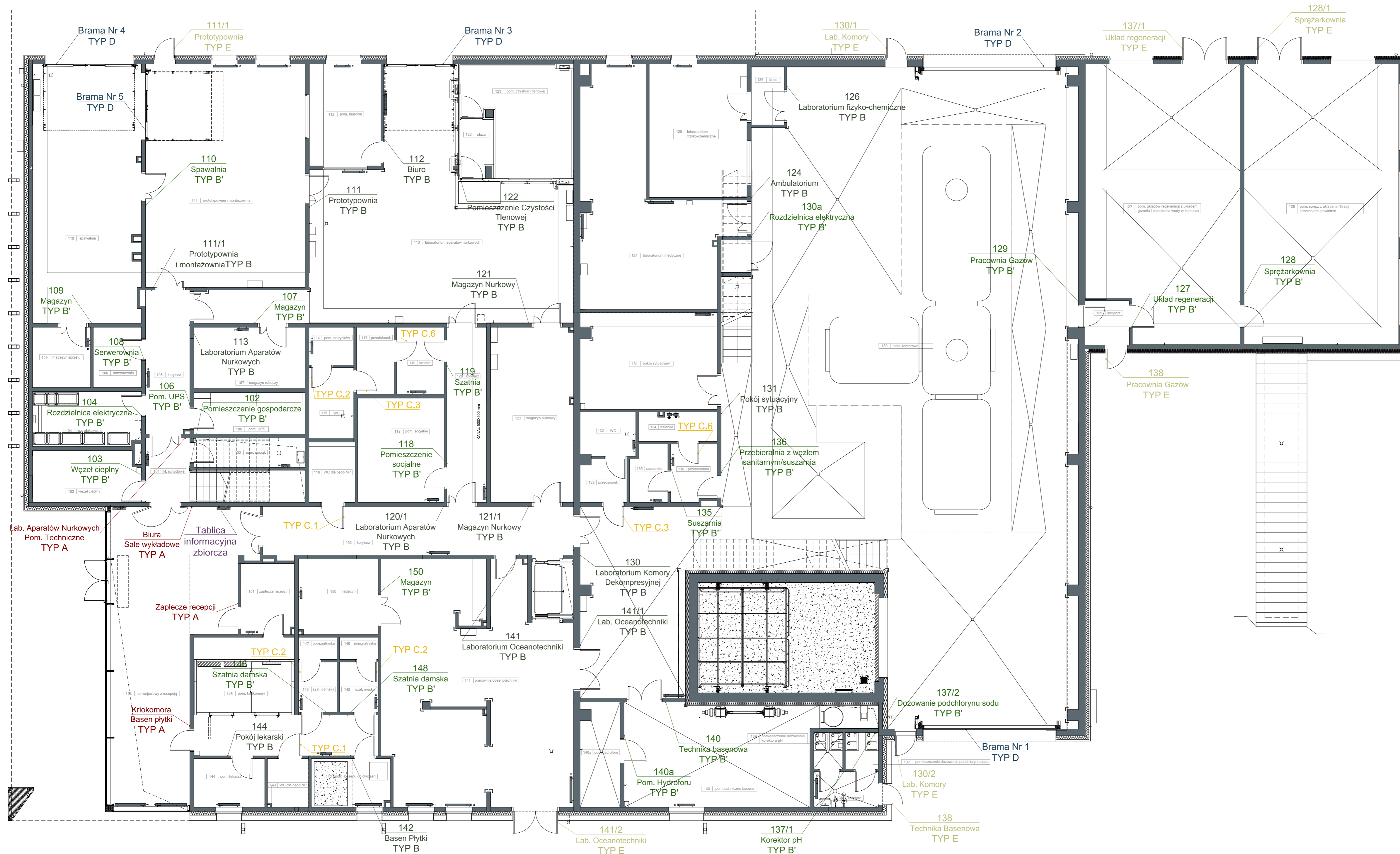
- UWAGI
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJ. ARCHITEKTONICZNYM, PROJ. BRANŻOWYM I EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
 2. STOLARKA WEWNĘTRZNA WIG RYSUNKÓW I TABELI ZESTAWIENIA STOLARKI
 3. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
 4. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRAH OD WYKOŃCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG
 5. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAM.
 6. NIE SKALOWAĆ. NIE POBERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
 7. OSTATECZNY DOBÓR KOLORÓW NA ETAPIE REALIZACJI W USTALENIU Z ZAMAWIAJĄCYM.

TEMAT	PROJEKT BUDYNKU PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH	SEKCJA PROJEKTOWA
ADRES	AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ W GDAŃSKU, ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia	PNIĘWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o.
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Patryk Pnięwski upr. nr POIKK/287/2009	ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia
PROJEKTANT W SPRAWIE ARCHITEKTURY	mgr arch. Ewa Graczkowska	www.pnięwscyarchitekci.pl
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. kraj. Marta Tymiańska	AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ
SPRAWDZIŁA W SPRAWIE ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOK/IV/2017	ul. Bohaterów Westerplatte
TYTUŁ		ul. Śniadowska 69, 81-127 Gdynia

SKALA: ARCHITEKTURA WNĘTRZ
1:50

DATA: październik 2020
NR RYS.: PW-W92

POM. 217 (PIĘTRO)
PATIO

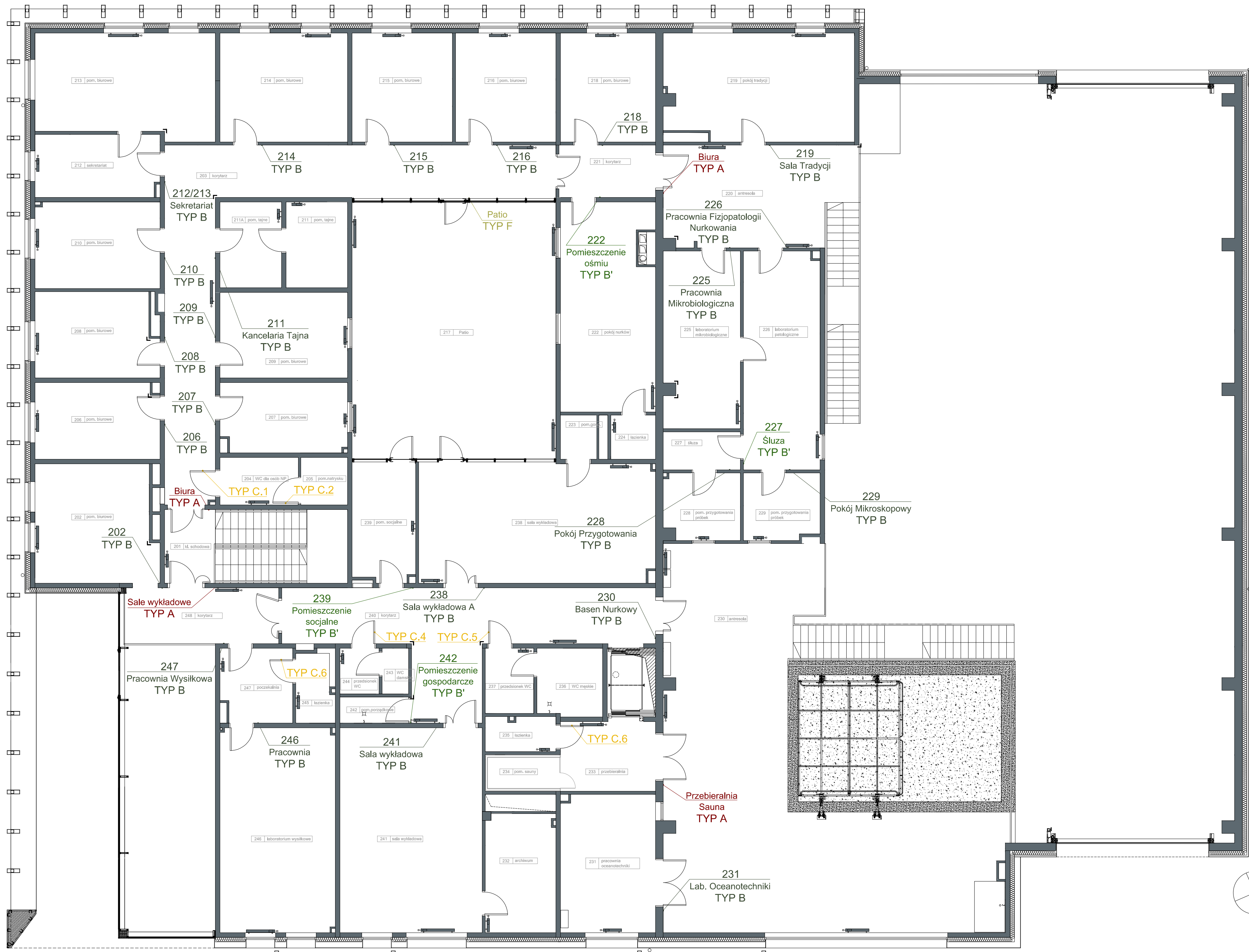


LEGENDA:

TYP A	TABLICZKA INFORMACYJNA ZBIORCZA, PRZED WEJŚCIEM DO STREFY, MONTAŻ OBOK DRZWI
TYP B	TABLICZKA INFORMACYJNA, MONTAŻ OBOK DRZWI
TYP B'	TABLICZKA INFORMACYJNA DLA POMIESZCZEŃ POMOCNICZYCH, MONTAŻ OBOK DRZWI
TYP C.1-6	TABLICZKA INFORMACYJNA - PIKTOGRAM, MONTAŻ W OSI DRZWI
TYP D	NAKLEJKA INFORMACYJNA NA BRAMIE
TYP E	TABLICZKA INFORMACYJNA ZEWNĘTRZNA - PIKTOGRAM, MONTAŻ W OSI DRZWI ZEWNĘTRZNYCH
TYP F	TABLICZKA INFORMACYJNA - PIKTOGRAM PROSTOPADŁY

- UWAGI:**
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJ. ARCHITEKTONICZNYM, PROJ. BRANŻOWYM I EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
 2. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 3. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH.
 4. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
 5. WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
 6. W PRZYPADKU KOLIZJI TABLICZKI Z WYPOSAŻENIEM WNĘTRZA - MONTAŻ PO DRUGIEJ STRONIE DRZWI.

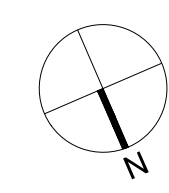
TEMAT	PROJEKT BUDYNKU PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ I AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	JEDN. PROJEKTOWA	PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pniewskiarchitekci.pl
ADRES	ul. Grudzińskiego, dz. nr 1597, 1600, 1604 obręb 0021 Oksywie	INWESTOR	AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE ul. Śmłowska 69, 81-127 Gdynia
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Patryk Pniewski upr. nr POIKK/287/2009	FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
OPRACOWAŁA	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	SKALA	1:100
TYTUŁ	ZRZUT PARTERU - IDENTYFIKACJA WIZUALNA	DATA	październik 2020
		NR RYS.	PW-W93



LEGENDA:

TYP A	TABLICZKA INFORMACYJNA ZBIORCZA, PRZED WEJŚCIEM DO STREFY, MONTAŻ OBOK DRZWI
TYP B	TABLICZKA INFORMACYJNA, MONTAŻ OBOK DRZWI
TYP B'	TABLICZKA INFORMACYJNA DLA POMIESZCZEŃ POMOCNICZYCH, MONTAŻ OBOK DRZWI
TYP C.1-6	TABLICZKA INFORMACYJNA - PIKTOGRAM, MONTAŻ W OSI DRZWI
TYP D	NAKLEJKA INFORMACYJNA NA BRAMIE
TYP E	TABLICZKA INFORMACYJNA ZEWNĘTRZNA - PIKTOGRAM, MONTAŻ W OSI DRZWI ZEWNĘTRZNYCH
TYP F	TABLICZKA INFORMACYJNA - PIKTOGRAM PROSTOPADŁY

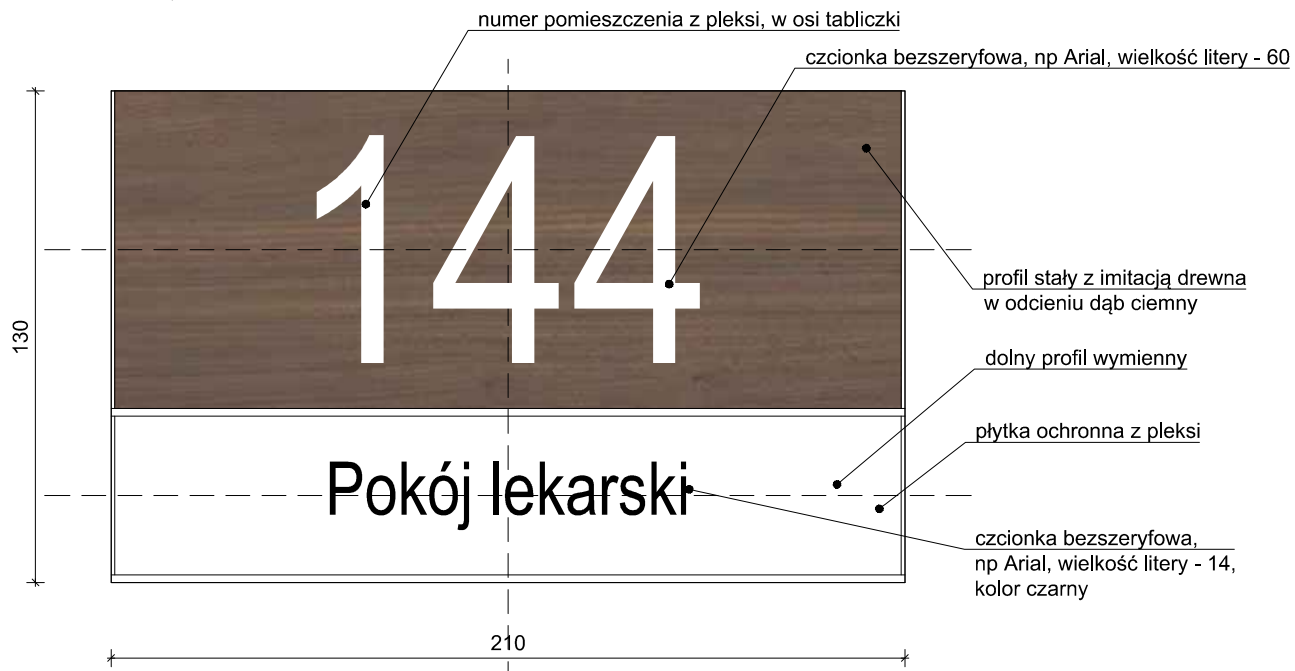
- UWAGI:**
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJ. ARCHITEKTONICZNYM, PROJ. BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
 2. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 3. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH.
 4. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
 5. WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
 6. W PRZYPADKU KOLIZJI TABLICZKI Z WYPOSAŻENIEM WĘTRZNA - MONTAŻ PO DRUGIEJ STRONIE DRZWI.



TEMAT	PROJEKT BUDYNKU PŁACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGIOPODPORÓDNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		JEDN. PROJEKTOWA PNIĘWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pnięwskiarchitekci.pl
ADRES	ul. Grudzińskiego, dz. nr 1597, 1600, 1604 obręb 0021 Oksywie		INWESTOR AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE ul. Śmiałowicza 69, 81-127 Gdynia
PROJEKTANTY w szczególności architektonicznej	mgr inż. arch. Patryk Pnięwski upr. nr POIKK/287/2009	PODPIS	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY
OPRACOWAŁA	mgr arch. Ewa Greczkowska		BRANŻA ARCHITEKTURA WĘTRZ
SPRAWDZAJĄCY w szczególności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/II/2017		SKALA 1:100
TYTUŁ	RZUT PIĘTRA - IDENDYFIKACJA WIZUALNA		DATA październik 2020
			NR RYS. PW-W94

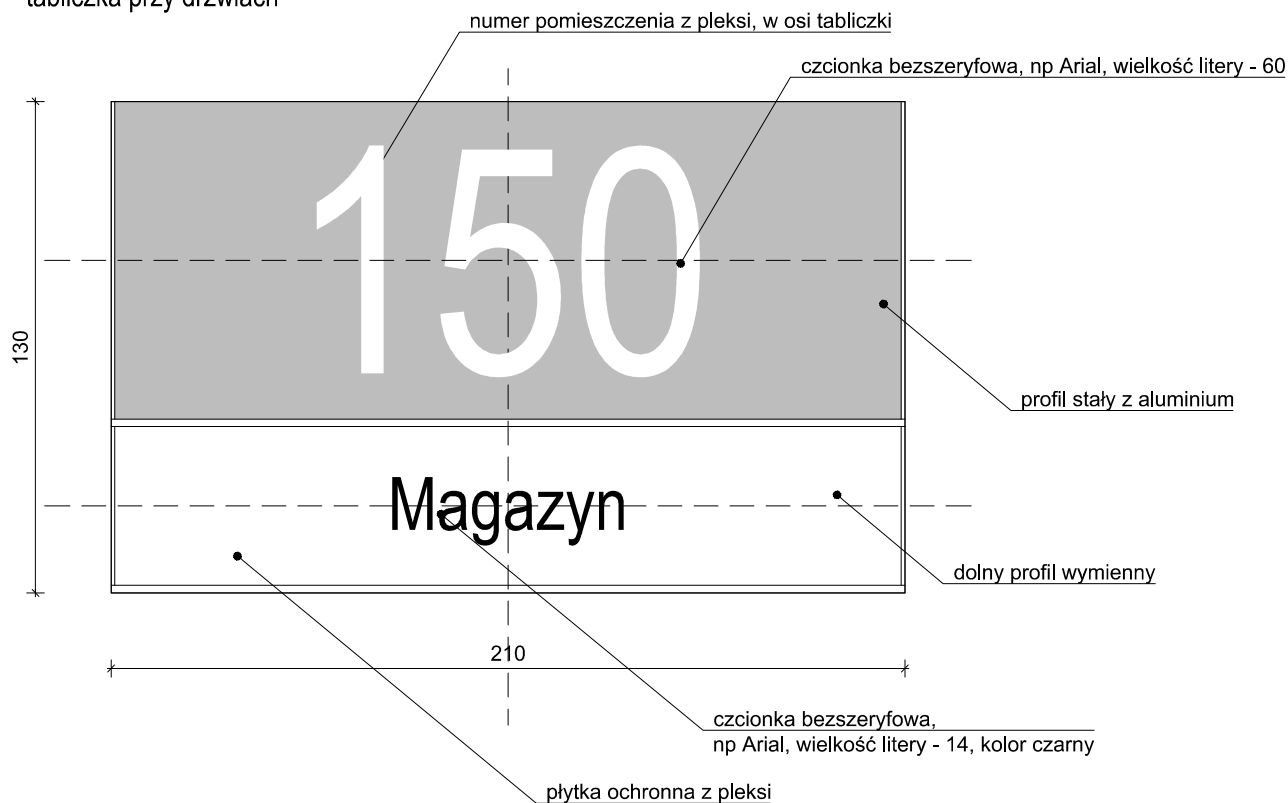
TABLICZKA INFORMACYJNA - TYP B

tabliczka przy drzwiach



TABLICZKA INFORMACYJNA - TYP B'

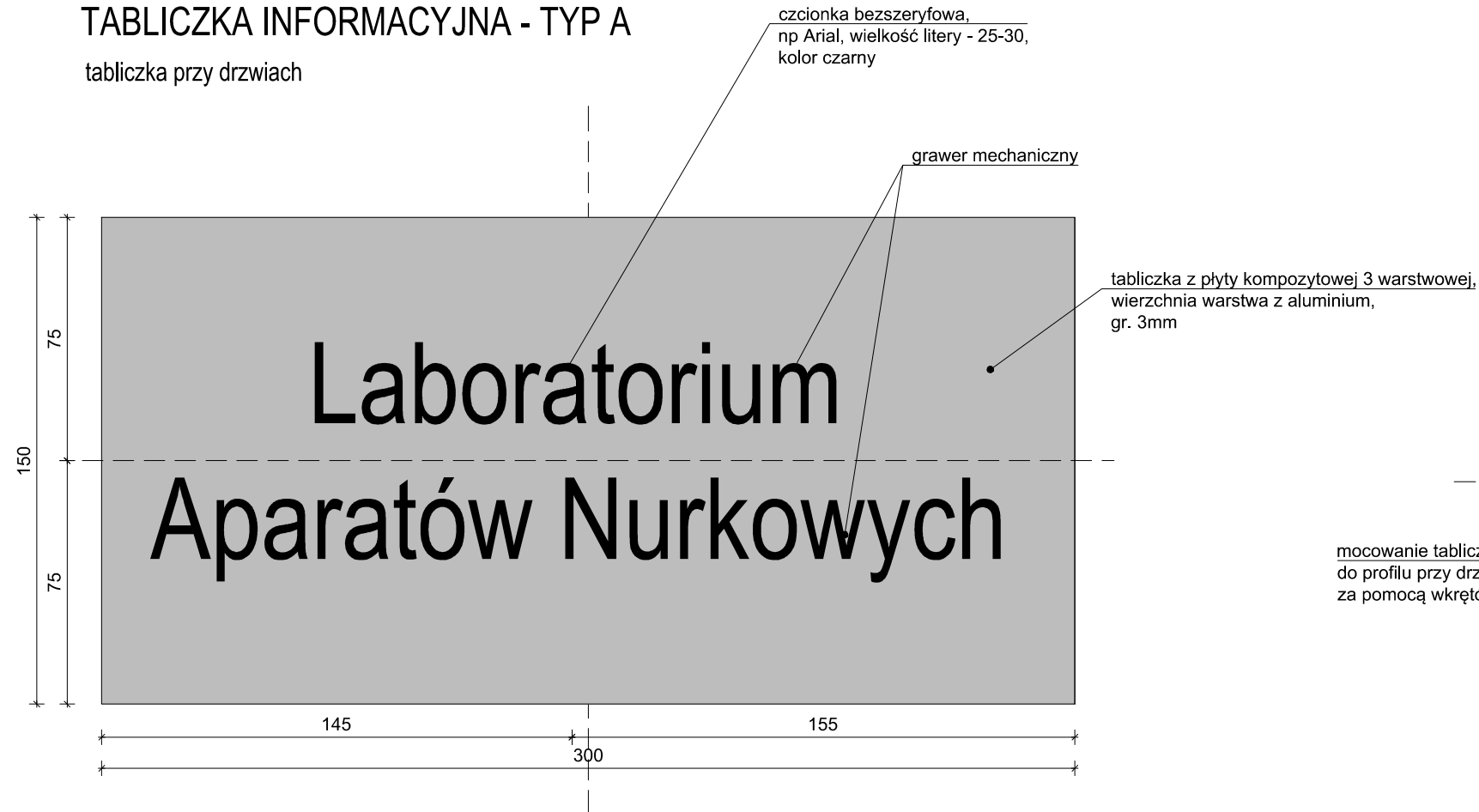
tabliczka przy drzwiach



TEMAT	PROJEKT BUDYNKU 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 WESTERPLATIE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia	
PROJEKTANT w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Patryk Pniewski upr. nr PO/KK/287/2009	PODPIS	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/POOKK/IV/2017		SKALA	NR RYS.
TYTUŁ			1:2	październik 2020 PW-W95
IDENDYFIKACJA WIZUALNA - TYP B, B'				

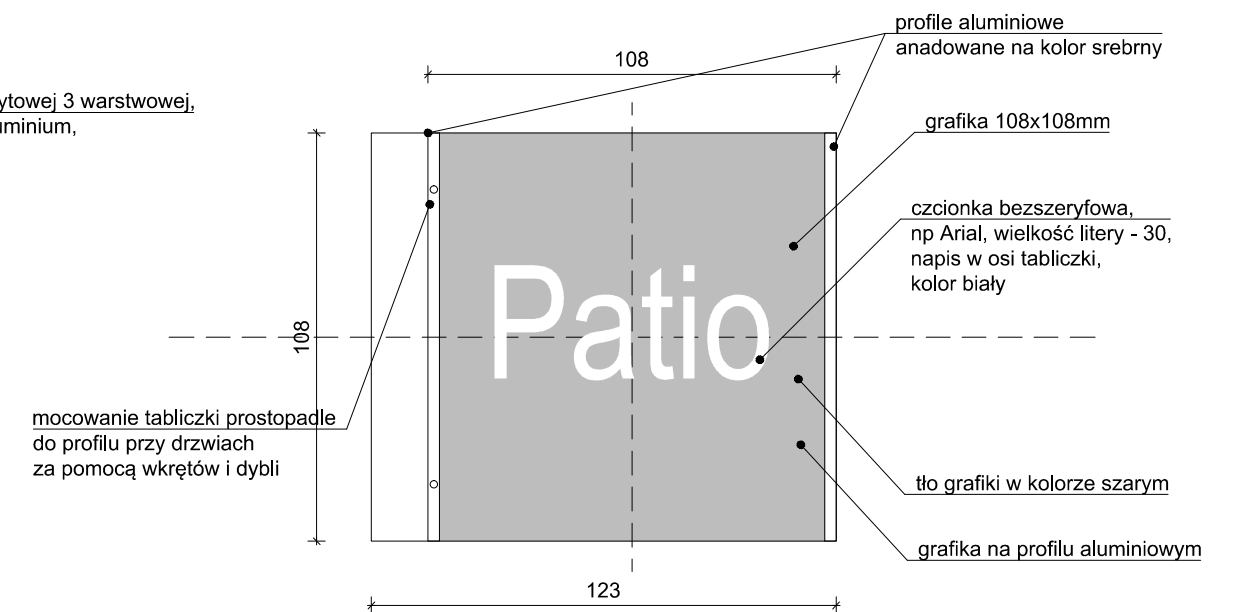
TABLICZKA INFORMACYJNA - TYP A

tabliczka przy drzwiach



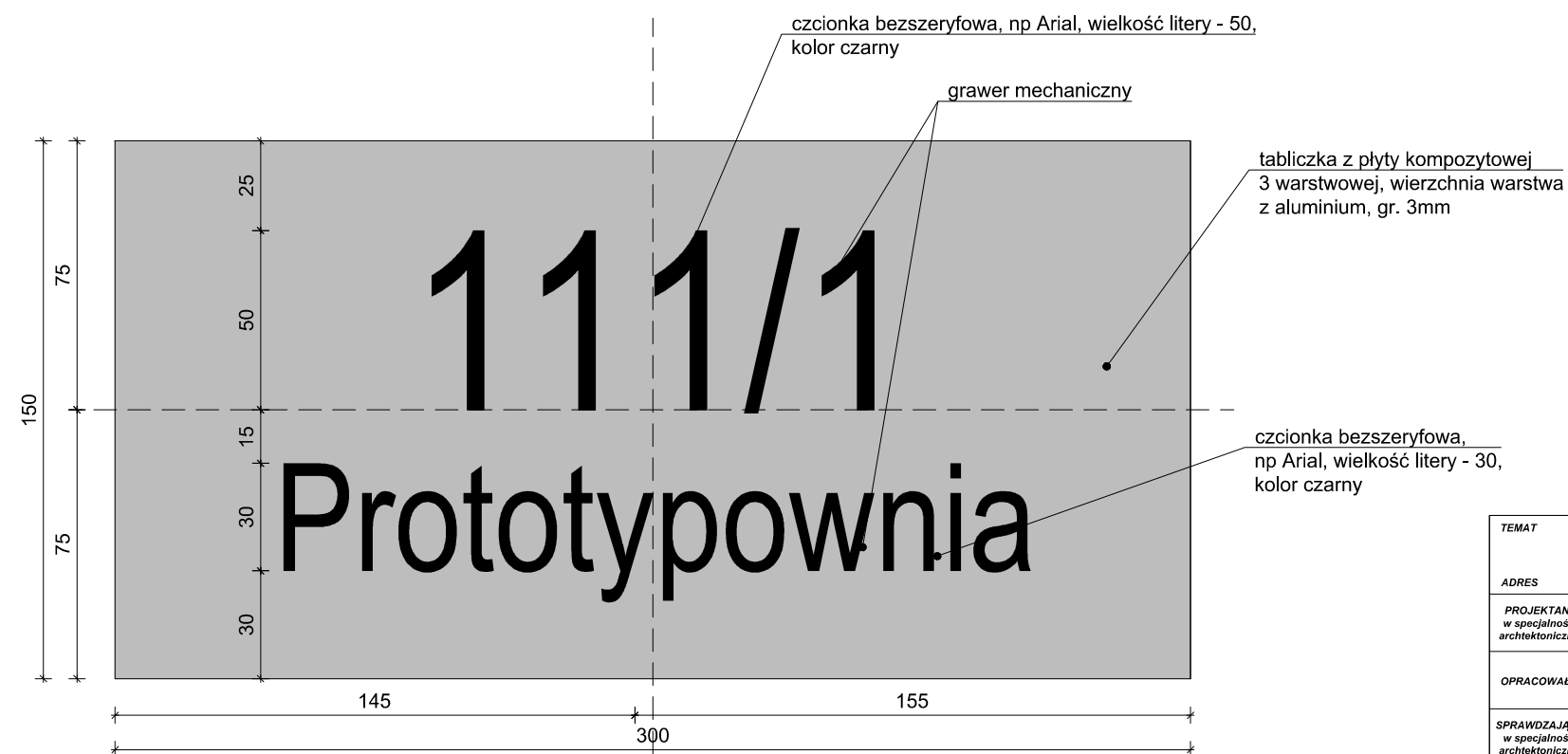
TABLICZKA INFORMACYJNA - TYP F

piktogram prostopadły



TABLICZKA INFORMACYJNA - TYP E

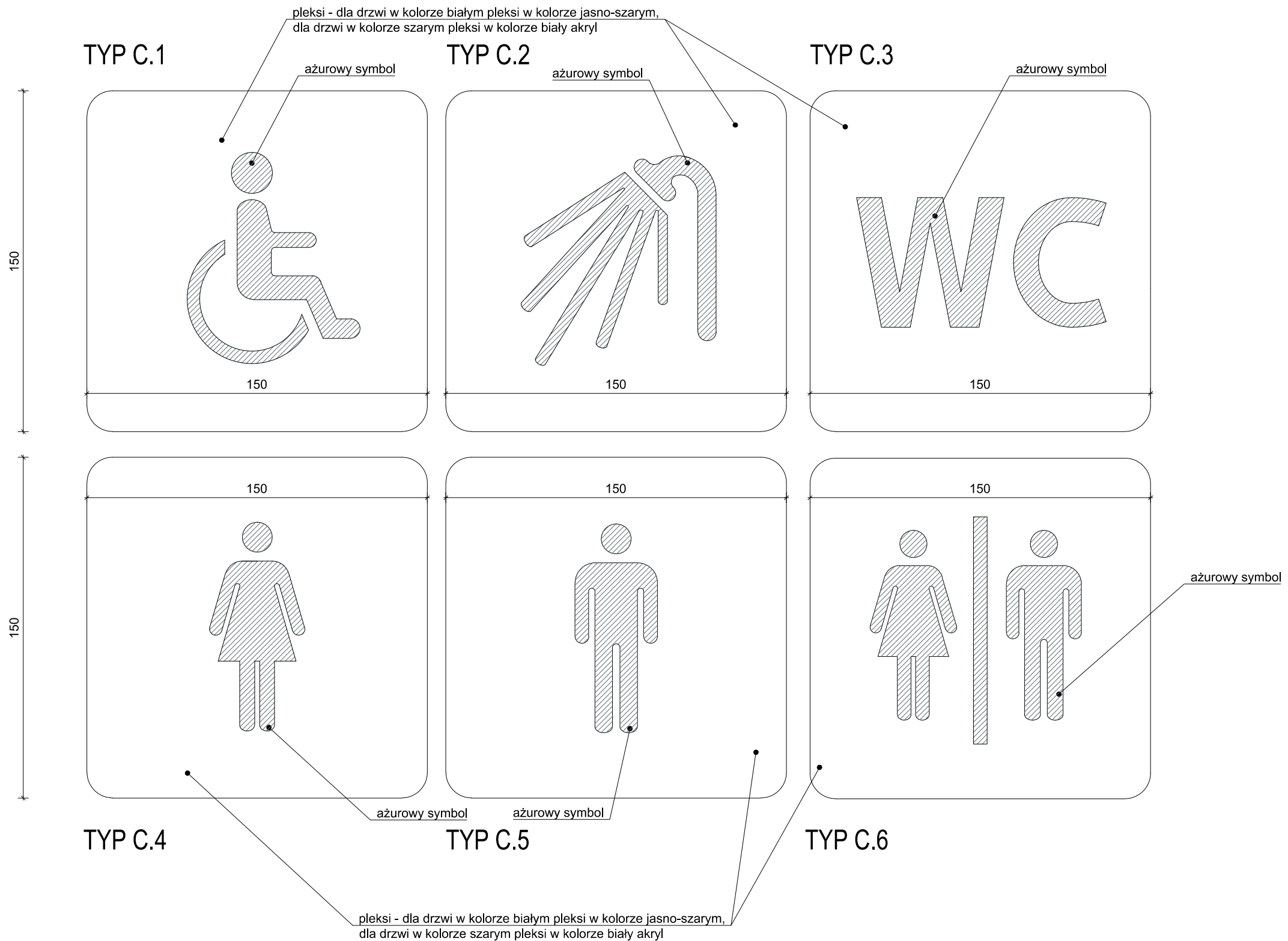
tabliczka na drzwiach zewnętrznych



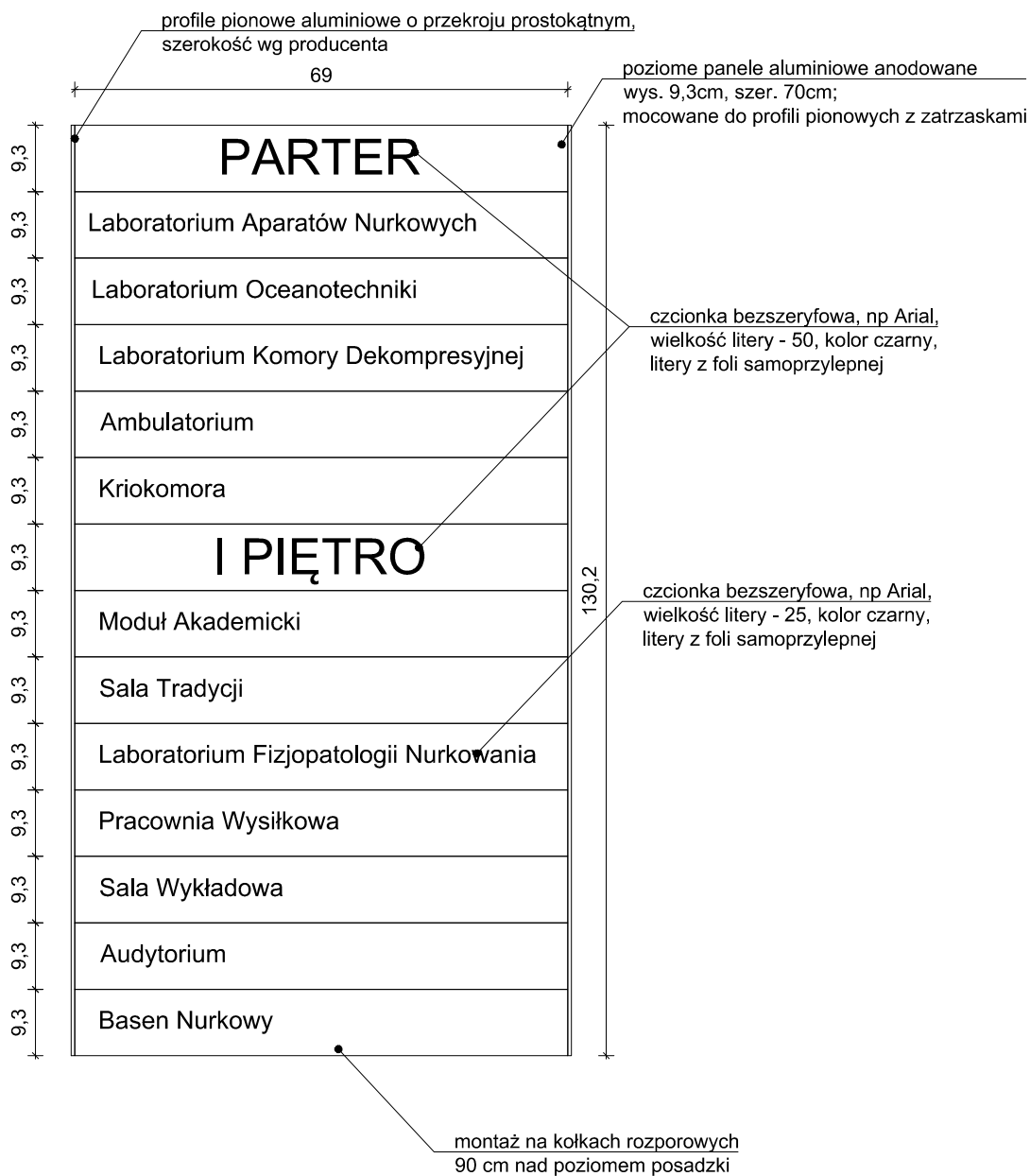
TEMAT	PROJEKT BUDYNKU PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	JEDN. PROJEKTOWA PNIIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pniewskiarchitekci.pl
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	PODPIS
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ
TYTUŁ	IDENTYFIKACJA WIZUALNA - TYP A, E, F	SKALA 1:2
		DATA październik 2020
		NR RYS. PW-W96

TABLICZKA INFORMACYJNA - TYP C

piktogram na drzwiach

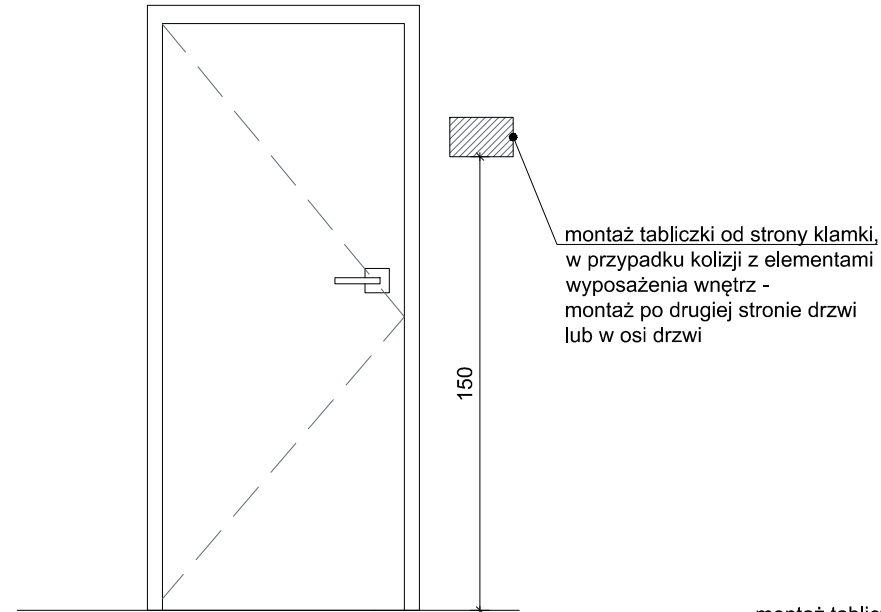


TEMAT	PROJEKT BUDYNKU PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	JEDN. PROJEKTOWA PNIĘWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pnięwskiarchitekci.pl
ADRES	ul. Grudzińskiego, dz. nr 1597, 1600, 1604 obręb 0021 Oksywie	
PROJEKTANT w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Patryk Pnięwski upr. nr PO/KK/287/2009	INWESTOR AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ
TYTUŁ	IDENTYFIKACJA WIZUALNA - TYP C	SKALA 1:2
		DATA październik 2020
		NR RYS. PW-W97

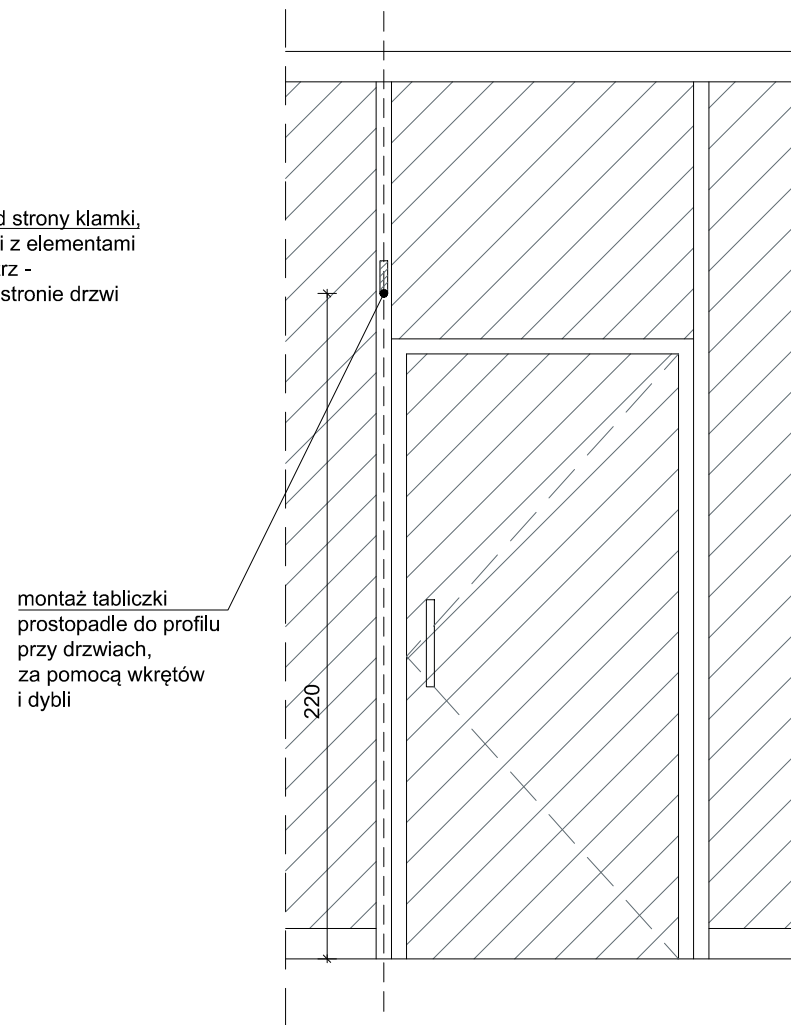


TEMAT	PROJEKT BUDYNKU PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		JEDN. PROJEKTOWA PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pniewskiarchitekci.pl	
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	PODPIS	FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak		BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		SKALA	DATA
TYTUŁ	TABLICA INFORMACYJNA ZBIORCZA		1:10	październik 2020
				NR RYS. PW-W98

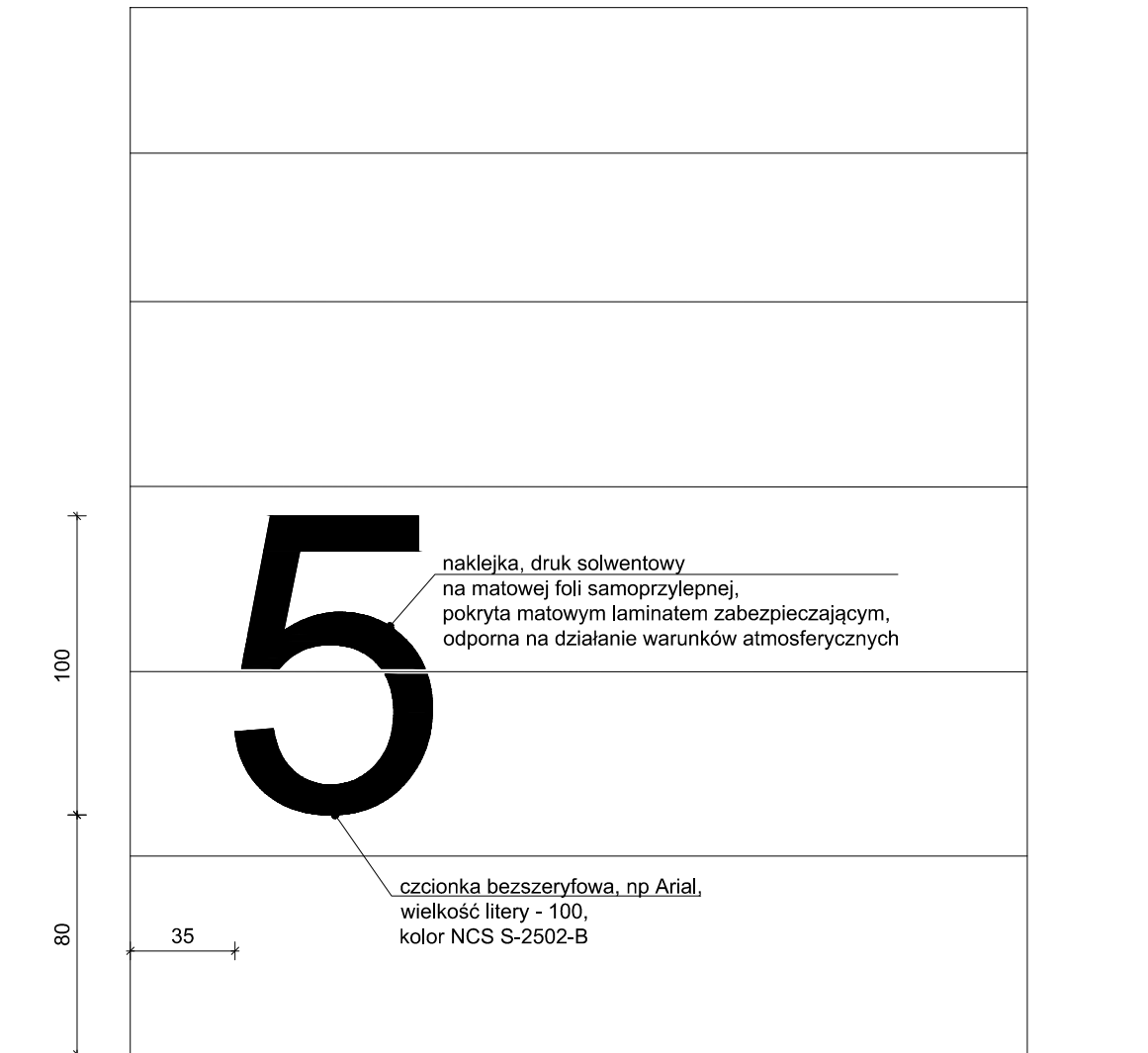
TABLICZKA INFORMACYJNA - TYP A, B, B'
schemat lokalizacji tabliczki



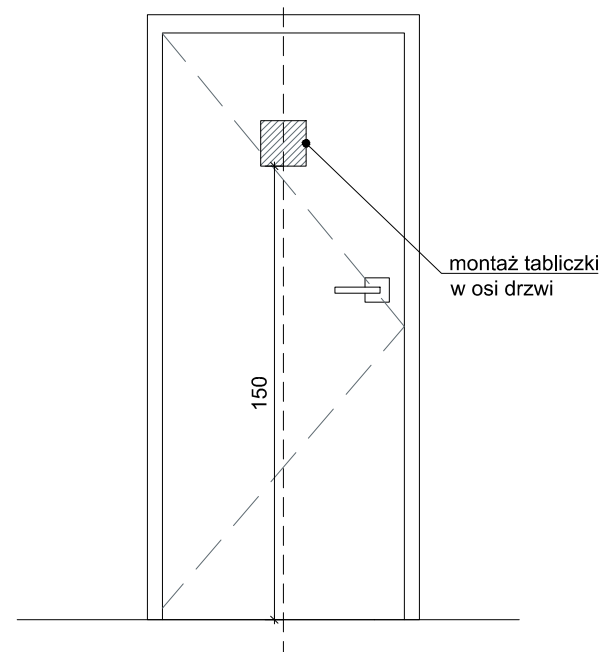
TABLICZKA INFORMACYJNA - TYP F
schemat lokalizacji tabliczki



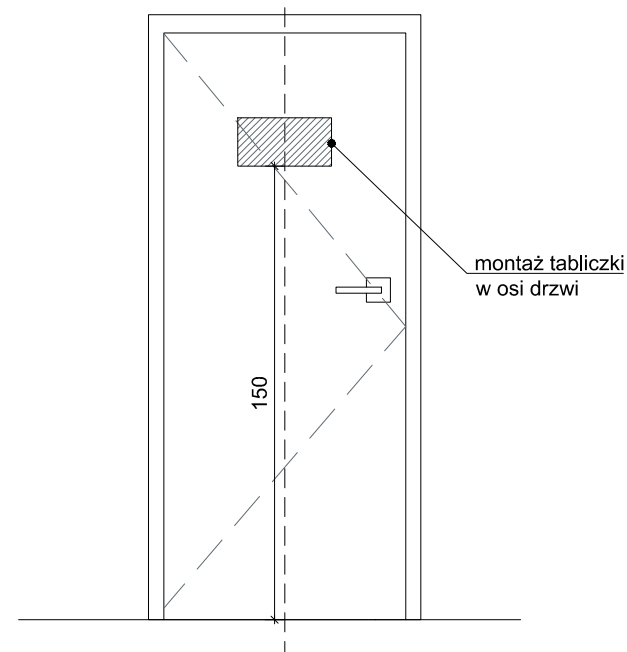
NAKLEJKA INFORMACYJNA - TYP D
schemat lokalizacji naklejki (szczegółowe rozmieszczenie naklejek wg rys. PW-A20-A23)



TABLICZKA INFORMACYJNA - TYP C.1 - C.6
schemat lokalizacji tabliczki



TABLICZKA INFORMACYJNA - TYP E
schemat lokalizacji tabliczki



TEMAT	PROJEKT BUDYNKU 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	PODPIS	
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak		FAZA PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017		BRANŻA ARCHITEKTURA WNEŹRZ
TYTUŁ	IDENTYFIKACJA WIZUALNA		SKALA 1:25 DATA październik 2020 NR RYS. PW-W99