

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




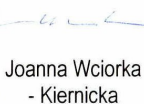


UPRAWNIENIA BUDOWLANE

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