

Temat:	Remont pokoju nr 246 Instytutu Systemów Elektronicznych PW w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 15/19 Kategoria obiektu budowlanego IX
Adres inwestycji:	Gmach Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, Ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa Działki nr 10 i 11, jednostka ew. 146510_8, Śródmieście, obręb 50508

TOM 1:	ARCHITEKTURA
---------------	---------------------

Faza: Data:	PROJEKT REMONTU STYCZEŃ 2022
------------------------------	---

Inwestor:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa
------------------	--

Jednostka projektowa:	Joanna Aleksandrowicz ANARCHITECT Studio Architektury Ul. Ks. Robaka 6 80-119 Gdańsk
------------------------------	---

	Autorzy opracowania:			
	Imię i Nazwisko	Upr.w spec.Arch.	Data	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Joanna Aleksandrowicz	PO/KK/304/2009		

Spis Treści:

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU.....	3
ZAŁĄCZNIKI:.....	4
1. DANE PODSTAWOWE.....	7
1.1. Nazwa i adres inwestycji:.....	7
1.2. Inwestor.....	7
1.3. Podstawa opracowania.....	7
1.4. Przedmiot opracowania.....	7
2. OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTURY.....	8
2.1. Przedmiot inwestycji i zakres opracowania.....	8
2.1.1. Opis ogólny.....	8
Parametry techniczne projektowanych pomieszczeń.....	8
2.2. Opis zmian:.....	8
2.2.1. Rozbiórki.....	9
2.3. Zastosowane rozwiązania materiałowe i kolorystyka.....	9
Ściany.....	9
Zabudowy GK.....	9
Posadzki.....	9
Sufity.....	9
Ślusarka i stolarka drzwiowa	9
Ściany.....	9
Zabudowy GK.....	9
Posadzki.....	9
Sufity.....	10
Ślusarka i stolarka drzwiowa.....	10
Montaż rolet okiennych.....	10
Montaż tablicy multimedialnej według opracowania branżowego.....	10
Istniejącą belkę stalową biegnącą pod stropem oczyścić ze starej farby i malować na kolor czarny mat.....	10
Montaż mebli aneksu kuchennego.....	10
Ściany.....	10
Posadzki.....	10
Sufity.....	10
Ślusarka i stolarka drzwiowa.....	10
Montaż zabudowy meblowej.....	10
Posadzki.....	10
Posadzki.....	10
Ślusarka i stolarka drzwiowa.....	11

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU

Kopie uprawnień budowlanych projektantów.
Zaświadczenia projektantów.

Oświadczenia.

ZAŁĄCZNIKI:



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 1120/POIA/2009

Gdańsk, dnia 14 grudnia 2009 r.

sygnatura akt: PO/KK/304/2009

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, Nr 161, poz. 1279), 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, z 2009 r. Nr 195, poz. 1501),

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Joanna Maria Aleksandrowicz

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 Pani 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


Konrad Pławiński

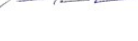
Wiceprzewodnicząca
Komisji


Elżbieta
Zdunkowska - Mróz


Wiceprzewodniczący
Komisji


Romuald Cieluch

Sekretarz
Komisji


Joanna Wciorka
- Kiernicka

Członek
Komisji


Barbara
Wilemborek

Członek
Komisji


Antoni
Wolański

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Joanna Maria Aleksandrowicz, 80-119 Gdańsk, Księdza Robaka 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.

80-836 Gdańsk, ul. Targ Węglowy 27. Tel.: 058 300 06 56. Fax: 058 305 27 20. E-mail: pomorska@iarp.pl Http://www.pomorska.iarp.pl
Regon: 017466395 - 00028 Konto: PKO BP SA III O / Gdańsk Nr 24 1020 1811 0000 0202 0015 3205

Za zgodność z oryginałem



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Joanna Maria ALEKSANDROWICZ

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **PO/KK/304/2009**, jest wpisana na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2209**.

Członek czynny od: 01-09-2020 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 31-12-2021 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-2209-D1E4-552C-8AD2-31FB

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.

Za zgodność z oryginałem

Oświadczenie projektanta dotyczące uprawnień projektowych

Oświadczam, że ja, niżej podpisana Joanna Aleksandrowicz, uprawnienia projektowe o numerze PO/KK/304/2009 zdobyłam jako Joanna Aleksandrowicz.

Projektant:

Joanna Aleksandrowicz

PO/KK/304/2009

Oświadczenie projektanta architektury dotyczące dokumentacji projektowej

Zgodnie z art. 20 ust.4 Prawa Budowlanego niniejszym oświadczam, że dokumentacja: *Remont pokoju nr 246 Instytutu Systemów Elektronicznych PW w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 15/19* w zakresie architektury, wykonana została z należytą starannością zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, zasadami wiedzy technicznej należytą starannością i zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi w tym zakresie przepisami szczegółowymi oraz polskimi normami wprowadzającymi normy europejskie lub europejskie aprobaty techniczne i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant:

Joanna Aleksandrowicz

PO/KK/304/2009

SPIS RYSUNKÓW:

Nr rysunku	Tytuł	Skala
PW-AR-01	SYMBOLE I OZNACZENIA	1:50
PW-AR-02	RZUT POMIESZCZENIA	1:50
PW-AR-03	PRZEKROJE	1:50
PW-AR-04	RZUT SUFITU	1:50
PW-AR-05	DETALE	1:50

1. DANE PODSTAWOWE

1.1 Nazwa i adres inwestycji:

Wykonanie dokumentacji projektowej / techniczno - kosztowej / remontu pokoju nr 246 Instytutu Systemów Elektronicznych PW w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 15/19.

1.2 Inwestor

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa

1.3 Podstawa opracowania

Podstawą wykonania niniejszego projektu są:

- Zlecenie na prace projektowe
- Obowiązujące przepisy i normy
- Wizja lokalna w budynku i na terenie opracowania
- Częściowa inwentaryzacja architektoniczno-instalacyjna
- Wytoczne Inwestora

1.4 Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt wykonania dokumentacji projektowej / techniczno - kosztowej / projektu remontu pokoju nr 246 Instytutu Systemów Elektronicznych PW w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 15/19.

Sposób użytkowania nie ulega zmianie. Projekt w swym zakresie ma jedynie wymianę zużytych elementów na nowe, naprawy oraz odświeżenie pomieszczeń.

NOTA GENERALNA

Niniejsza dokumentacja została wykonana zgodnie z zasadą wzajemnego uzupełniania się materiałów graficznych i opisowych. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z innymi projektami branżowymi, rysunki rozpatrywać łącznie z Opisami Technicznym i Specyfikacjami.

Wszystkie materiały muszą spełniać obowiązujące wymogi techniczne i posiadać właściwe atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami regulującymi wykonanie i odbiór poszczególnych robót budowlanych. W przypadku braku takich

przepisów, roboty wykonywać zgodnie z odpowiednimi normami i standardami warunków wykonania, transportu i montażu, jakimi posługuje się producent danego wyrobu.

Wykonawca przed wykonaniem robót lub wykonaniem i montażem elementów jest zobowiązany do sprawdzania ilościowego elementów oraz dokonywania odpowiednich pomiarów z natury. Wszelkie zauważone niezgodności ilościowe oraz wymiarowe należy zgłaszać Architektowi – Generalnemu Projektantowi.

2. OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTURY

2.1 Przedmiot inwestycji i zakres opracowania

Przedmiotem inwestycji jest projekt remontu pokoju nr 246 Instytutu Systemów Elektronicznych PW w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 15/19.

Projekt obejmuje:

Pomieszczenia biurowe

- prowadzenie nowej instalacji elektrycznej
- montaż nowych opraw oświetleniowych
- wymianę posadzki
- cekolowanie ścian i sufitów, malowanie
- instalowanie zabudów stolarskich oraz mebli
- instalowanie klimatyzacji

2.2 Opis ogólny

Parametry techniczne projektowanego pomieszczenia

Pom.biurowe nr 246		35.3 m2
--------------------	--	---------

2.3 Opis zmian:

Projektowany remont i przebudowa ma na celu odświeżenie pomieszczenia zmianę ich wyposażenia meblowego, tak by zwiększyć komfort użytkowników oraz wymianę starej często wadliwej instalacji elektrycznej.

W zakresie instalacji elektrycznej

Opracowanie obejmuje:

- kable i przewody
- oprawy oświetlenia

Według opracowania branżowego.

Instalacje istniejące:

W pomieszczeniach objętych opracowaniem należy zdemontować istniejącą instalację elektryczną.

Instalacje sanitarne:

Montaż instalacji klimatyzacji, sprawdzenie i udrożnienie kominów instalacji wentylacji grawitacyjnej.

2.4 Rozbiórki

Wyniesienie starych mebli, zerwanie wykładziny, sprawdzenie stanu istniejących warstw podłogowych i w przypadku ich złego stanu technicznego, usunięcie i położenie nowych według specyfikacji materiałowej. Demontaż instalacji elektrycznej, kratki wentylacyjnych, żaluzji okiennych.

2.5 Zastosowane rozwiązania materiałowe i kolorystyka

Warstwy przegród pionowych oraz warstwy wykończeniowe i ich parametry umieszczone zostały na dokumentacji rysunkowej oraz specyfikacji materiałowej.

Parapety z lastryko szlifować oraz impregnować.

Ściany

Wszystkie ściany istniejące murowane, oczyścić, uzupełnić ubytki, cokolować i szlifować, dwukrotnie malować.

Posadzki

Wykonać odkrywki w celu sprawdzenia stanu warstw podłogowych / miałość, zwięźłość / w przypadku ich złego stanu technicznego, usunięcie i położenie nowych według specyfikacji materiałowej. Układać wykładzinę PCV

Sufity

Wszystkie sufity istniejące murowane, oczyścić, uzupełnić ubytki, cokolować i szlifować, dwukrotnie malować. Sufit podwieszony cokolować i malować.

Montaż mebli i zabudowy stolarskiej

Według rysunków i specyfikacji materiałowej.

Montaż rolet okiennych

Podstawa prawna opracowania:

- Obowiązujące normy i ustawy.

Mgr inż arch. Joanna Aleksandrowicz
Upr. nr PO/KK/304/2009