

STRONA TYTUŁOWA

PROJEKT TECHNICZNY – ARCHITEKTURA, BUDOWLANE				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		REMONT SAL LEKCYJNYCH NR 09 i 10 W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 IM. DRUHA WACŁAWA MILKE		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		09-402 Płock, ul. 1 Maja 11 Kategoria obiektu budowlanego: IX		
JEDNOSTKA, OBREB, DZIAŁKI EWIDENCYJNE		jedn. ewid. 146201_1 Śródmieście, obr. 0008, działka nr ewid. 296		
INWESTOR		Gmina – Miasto Płock Stary Rynek 1, 09-400 Płock		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ARCHEFAKT <small>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</small> UL. MOZARTA 6/918 02-736 WARSZAWA T.: +48 (22) 100 52 80 M.: OFFICE@ARCHEFAKT.PL		
PROJEKTANCI				
ZAKRES	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	DATA OPRACO- WANIA	PODPIS
Koordinacja, architektura	mgr inż. arch. Rafał Wójcik	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 22/B-762/LOOIA/10	08.03.2024	
Konstrukcja	mgr inż. Dezyderiusz Szejba	do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych nr uprawnień: Wa-347/90	08.03.2024	

Spis treści

I. OPIS DO PROJEKTU TECHNICZNEGO	3
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	3
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy pomieszczeń.....	3
3. Charakterystyka obecnych pomieszczeń	3
4. Rozwiązania szczegółowe.....	3
4.1. Zmiany ogólne i aranżacja.....	3
4.2 Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień	3
4.3 Zakres prac budowlanych.....	4
5. Szczegółowy opis prac budowlano-wykończeniowych.	4
7. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	6
8. Uwagi końcowe.....	7
II. DOKUMENTY	9
Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.....	9
Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych	10
Kopia zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego.....	12
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
I-01 Inwentaryzacja z demontażami – rzut sal	skala 1:50
I-02 Inwentaryzacja z demontażami – widoki ścian	skala 1:50
A-01 Rzut aranżacji	skala 1:50
A-02 Przekroje, widoki ścian projektowanych elementów	skala 1:50
A-03 Detal zabudowy / wyspy z gniazdami	skala 1:20

I. OPIS DO PROJEKTU TECHNICZNEGO

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest remont dwóch sal lekcyjnych nr 9 (sala językowa) i 10 (sala komputerowa) znajdujących się w części zabytkowej budynku Szkoły Podstawowej nr 6 im. Druha Wacława Milke w Płocku.

Budynek Szkoły Podstawowej nr 6 jest budynkiem powstałym w latach 70 XIX stulecia, numer ewidencyjny budynku 296.1 i 296.2. Budynek numer 296.1 jest objęty ochroną konserwatorską. Budynek szkoły składa się z budynku głównego oraz sali gimnastycznej (rok budowy lata 50-te XX w.) wraz z zapleczem (rok budowy 1985 r.). Budynek główny posiada 2 kondygnację : część piwniczną oraz 2 kondygnacje nadziemne.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy pomieszczeń

Remontowane sale lekcyjne są i będą użytkowane jako sala językowa i sala komputerowa.

3. Charakterystyka obecnych pomieszczeń

a) zestawienie powierzchni

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
09	Sala językowa	24,2 m ²
10	Sala komputerowa	50,3 m ²

b) kubatura

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	KUBATURA
09	Sala językowa	84,7 m ³
10	Sala komputerowa	176,05 m ³

4. Rozwiązania szczegółowe

4.1. Zmiany ogólne i aranżacja.

Projekt remontu obejmuje odświeżenie pomieszczeń i dostosowanie sal do obecnych wymagań szkoły. Aranżacja mebli nie ulega zmianie.

4.2 Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45410000-4 Tynkowanie
45432111-5 Kładzenie wykładzin elastycznych
45442100-8 Roboty malarskie
45315100-9 Instalacyjne roboty elektrotechniczne
45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne

4.3 Zakres prac budowlanych

Zakres prac remontowych w poszczególnych pomieszczeniach:

Sala lekcyjna nr 9

- demontaż istniejących grzejników
- demontaż szafy wnękowej
- usunięcie podłogi
- demontaż opraw oświetleniowych
- demontaż parapetów

- wykonanie posadzki samopoziomującej
- wykonanie podłogi elastycznej PCW,
- montaż parapetów
- naprawa tynków oraz malowanie ścian na kolor uzgodniony z użytkownikiem
- wykonanie sufitu podwieszanego pełnego z płyt gk,
- montaż nowych opraw oświetleniowych LED,
- montaż nowych grzejników,
- montaż nowej zabudowy meblowej - szafy wnękowej

Sala lekcyjna nr 10 (komputerowa)

- demontaż istniejących grzejników
- demontaż szafy wnękowej
- demontaż szafki z umywalką
- demontaż opraw oświetleniowych
- usunięcie instalacji elektrycznych i korytek kablowych ze ścian
- demontaż parapetów

- naprawa tynków oraz malowanie ścian na kolor uzgodniony z użytkownikiem
- wykonanie przedścianek z gk kryjących instalacje
- montaż parapetów
- dodatkowe wzmocnienie przedścianki g-k płytą OSB w miejscu mocowania planowanego monitora telewizyjnego
- wykonanie sufitu podwieszanego pełnego z płyt gk
- montaż nowych opraw oświetleniowych LED,
- montaż nowych grzejników wg projektu inst. sanitarnych
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i teletechnicznej, wg. projektu inst. elektrycznych
- montaż nowej zabudowy meblowej - szafy wnękowej
- wykonanie i montaż zabudowy / wyspy z gniazdami
- montaż ściennego monitora telewizyjnego wg specyfikacji wybranej przez inwestora

5. Szczegółowy opis prac budowlano-wykończeniowych.

Roboty posadzkarskie – pom. 09:

- demontaż zniszczonych cokołów i listew przycokołowych drewnianych
- rozebranie posadzki z paneli
- skucie podłoża z lepiku na grubość 20 mm.

- frezowanie powierzchni betonowych frezarką.
- posadzkę wyrównać wylewką samopoziomującą z uprzednim przygotowaniem podłoża, odkurzeniem i zagruntowaniem
- na tak przygotowanym podłożu ułożyć wykładzinę rulonową PCV homogenicznej odpornej na bardzo duże natężenie ruchu, odpornej na zabrudzenia, antystatycznej, niepalnej, nie wydzielającej substancji toksycznych o grubości minimum 2,0mm, zgrzewanej do podłoża i wywiniętej na ścianę 10cm.

Posadzka powinna być położona ściśle według zaleceń producenta tak, by zapewnić jej pożądane parametry użytkowe.

Kolorystykę wykładziny należy uzgodnić z użytkownikiem.

Parapety:

- ostrożny demontaż listwy okiennej dolnej; ponowny montaż po obsadzeniu nowych parapetów
- Wykucie parapetów
- po demontażu parapetu, wykonać dokładny szablon, według którego zostanie docięty blok kamienny lub z konglomeratu. Parapety docinać w zakładzie kamieniarskim oraz zamontować na budowie bez docinania.
- przed montażem parapetu należy dokładnie oczyścić, odtłuścić i wysuszyć powierzchnię, na której będzie ułożona płyta. Jeżeli jest nierówna, trzeba ją wyrównać za pomocą zaprawy.
- obsadzenie nowych parapetów – podokiennik mocować na zaprawę klejową (biały klej w przypadku marmuru). Cienką warstwę kleju nakładać szpachelką na obie klejone powierzchnie. Parapet opierać się będzie we wnęce podokiennej, należy wsunąć go lekko pod ramiak okna. Miejsce styku z oknem oraz boki, należy uszczelnić pianką niskoprężną. Parapet poziomuje się z minimalnym spadkiem do wnętrza, aby płyny, które się rozleją, nie wnikały w szczelinę między nim a ramą okienną.
- po zamocowaniu parapetu ewentualne ubytki w tynku trzeba starannie uzupełnić.
- ewentualne szczeliny wykończyć masą silikonową dobraną kolorystycznie do kamienia.
- parapety marmurowe zabezpieczać przed zabrudzeniami specjalnymi preparatami do impregnacji kamienia np. Akemi anti – fleck lub innym o właściwościach równoważnych (minimalna absorpcja wody i zanieczyszczeń, ochrona przed tłuszczem i olejem, odporność na promieniowanie UV, bezzapachowy, zachowuje pierwotny odcień kamienia).

Kolor i materiał podokienników ustalić z użytkownikiem.

Roboty tynkarskie i malarskie wewnątrz pomieszczeń:

Remont istniejących tynków na ścianach gdzie nie będzie przedścianek gk:

- usunięcie starych powłok malarskich z powierzchni ścian i sufitów
- naprawa odspojonych i spękanych fragmentów tynków (przyjęto 50% całości) tj. odbicie odspojonych i spękanych fragmentów tynków cem.-wap. i uzupełnienie tynków – projektowany tynk renowacyjny paroprzepuszczalny cem.- wap. (zastosować tynk analogiczny do istniejącego tynku).
- przecieranie pozostałych tynków (przyjęto 50% całości).
- gruntowanie ścian przed wykonaniem gładzi

- nakładanie gładzi gipsowych 2-warstwowych na ścianach

Malowanie wszystkich ścian:

- dwukrotne malowanie ścian i sufitów w pomieszczeniach biurowych, farbami paroprzepuszczalnymi mineralnymi w kolorze białym (przepuszczalność pary wodnej: klasa I). Kolorystykę należy uzgodnić z użytkownikiem.

Przedścianki gk:

- wykonać zabudowę z płyt gipsowo-kartonowych gk o grubości 12,5mm na ruszcie o konstrukcji stalowej z profili UW50 oraz profili słupkowych CW50 o rozstawie co 60cm. Ruszt do ścian, sufitu i posadzki mocować za pomocą kołków rozporowych o rozstawie max co 100cm. Łączenie płyt zabezpieczyć taśmą i szpachlować.

Sufity:

Należy wykonać sufit podwieszany z płyt g-k na stelażu. Sufit wykonać możliwie jak najwyżej – w projekcie przyjęto 10 cm od stropu. Projektuje się sufit z płyt g-k gr. 12, 5 mm. Wykonanie konstrukcji rusztu z profilu CD i UD mocowanych do stropu za pomocą wieszaków. Ruszt wykonać z profili CD 60 (profil główny i nośny) i UD 30 (profil przyścienny). Obłożenie rusztu metalowego płytą G-K o grubości 12,5 mm. Połączenia płyt wypełnione masą szpachlową. W trakcie robót należy zabezpieczyć posadzkę przed uszkodzeniem, oraz sprzątać sukcesywnie stanowiska pracy.

Montaż sufitu podwieszanego:

- przy pomocy lasera budowlanego wyznaczyć poziom sufitu,
- wyznaczyć przebieg konstrukcji, profili głównych i przyściennych,
- maksymalny rozstaw profili głównych to 100 cm,
- maksymalna rozstaw wieszaków to 70 cm.

Kolor sufitu należy uzgodnić z użytkownikiem.

6. Dostęp dla osób niepełnosprawnych.

Budynek posiada bariery architektoniczne - brak jest podjazdów, pochylni do budynku od strony ul. 1 Maja oraz od strony palcu wewnętrznego, tym samym jest to obiekt niedostosowany dla potrzeb osób niepełnosprawnych.

7. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Klasyfikacja pożarowa z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania.

Budynek użyteczności publicznej, zaliczony do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII.

Budynek zaliczony jest do grupy budynków średniowysokich.

Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych a w szczególności: wentylacyjnej, grzewczej, elektroenergetycznej, odgromowej.

Przewody i kable wraz z zamocowaniami stosowane w systemach zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej powinny zapewniać ciągłość dostawy energii elektrycznej w warunkach pożaru przez wymagany czas działania urządzenia

przeciwpożarowego.

Przepusty instalacyjne w ścianach i stropach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI120.

Elementy wykończenia wnętrza

Do aranżacji i wykończenia wnętrza nie będą stosowane materiały i wyroby łatwo zapalne, tj. posiadające klasę reakcji na ogień: D-s2, d0; D-s3, d0; D-s2, d1; D-s3, d1; D-s2, d2; D-s3, d2; E-d2; E; F, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, tj. posiadające klasę reakcji na ogień: A2-s3, d0; A2-s3, d1; A2-s3, d2; B-s3, d0; B-s3, d1; B-s3, d2; C-s3, d0; C-s3, d1; C-s3, d2; D-s3, d0; D-s3, d1; D-s3, d2; E-d2; E; F.

Przegrody, stałe elementy wyposażenia i wystroju wnętrza oraz wykładziny podłogowe powinny być co najmniej trudno zapalne, tj. A1_{fl}, A2_{fl}-s1, A2_{fl}-s2, B_{fl}-s1, B_{fl}-s2, C_{fl}-s1, C_{fl}-s2.

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonać z materiałów niepalnych, tj. posiadających klasę reakcji na ogień A1; A2-s1, d0; A2-s2, d0; A2-s3, d0 lub niezapalnych, tj. posiadających klasę reakcji na ogień A2-s1, d1; A2-s2, d1; A2-s3, d1; A2-s1, d2; A2-s2, d2; A2-s3, d2; B-s1, d0; B-s2, d0; B-s3, d0; B-s1, d1; B-s2, d1; B-s3, d1; B-s1, d2; B-s2, d2; B-s3, d2; niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia. Powierzchnia sufitów podwieszonych nie przekracza 1.000 m².

Wykonanie przegród, osłon i ścianek działowych z materiałów łatwo zapalnych jest zabronione.

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

Awaryjne oświetlenie awaryjne wykonać zgodnie z *PN-EN 1838 Zastosowania oświetlenia*. Natężenie oświetlenia na podłodze wzdłuż środkowej linii drogi ewakuacyjnej powinno wynosić nie mniej niż 1 lx. Przy urządzeniach przeciwpożarowych należy zapewnić natężenie nie mniejsze niż 1 lx. Instalacja oświetlenia awaryjnego zostanie dostosowana do nowej aranżacji.

Ponadto na drogach ewakuacji będą stosowane podświetlane znaki ewakuacyjne.

Minimalny czas działania oświetlenia awaryjnego powinien wynosić 1 h.

8. Uwagi końcowe

1. Wszystkie wymiary i instalacje sprawdzić ze stanem faktycznym na budowie przed rozpoczęciem prac. Wymiary podane są w cm.
2. Prace ogólnobudowlane o dużym natężeniu hałasu przeprowadzać w godzinach uzgodnionych z Właścicielem obiektu. Wywózkę gruzu i odpadów przeprowadzać w godzinach uzgodnionych z Właścicielem obiektu.
3. Prace wykończeniowe powinny być wykonywane zgodnie z reżimem technologicznym, określanym przez producentów poszczególnych elementów, produktów, materiałów i urządzeń.
4. Wszystkie prace należy prowadzić ze ścisłym zachowaniem warunków BHP: Rozporządzeniem Min. Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr.43, poz 401).

5. Na terenie budowy powinna znajdować się apteczka z wyposażeniem umożliwiającym udzielenie pierwszej pomocy w razie wypadku. Pracownicy zatrudnieni przy budowie powinni być przeszkoleni w zakresie BHP.

6. Dokumentacja projektowa winna być czytana łącznie z warunkami kontraktu (umową pomiędzy Wykonawcą a Inwestorem) i kosztorysem. Wykonawca jest odpowiedzialny za sprawdzenie zakresu prac, ilości materiałów i urządzeń zgodnie z dokumentacją na etapie przetargu.

7. Ze względu na specyfikę inwestycji (prace remontowe w istniejących lokalach) w przypadku stwierdzenia przez Wykonawcę istotnych różnic pomiędzy zastanym lokalem a projektem, zobowiązany jest on do powiadomienia Biura Projektowego i Inspektora Nadzoru o takim fakcie. W takim przypadku Biuro Projektowe zobowiązane jest do dostarczenia wszelkich niezbędnych wyjaśnień w formie rysunków lub/i opisów. Zakres prac zostanie uzgodniony przez Biuro Projektowe z Inwestorem i Wykonawcą.

8. Nadzór i certyfikaty.

Wszelkie prace budowlane, wewnątrzarskie i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac. Wszystkie użyte do budowy i wykończenia wnętrz materiały powinny posiadać odpowiednie certyfikaty lub deklaracje zgodności, wydane przez odpowiednie, uprawnione instytucje, zezwalające na stosowanie ich w budownictwie na terenie Polski.

II. DOKUMENTY

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Warszawa, 08 marca 2024 r.

OŚWIADCZENIE

W związku z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz. U. z 2023 roku, poz. 682 z późn. zm.), oświadczam, jako projektant projektu architektoniczno-budowlanego, zamierzenia budowlanego pod nazwą:

REMONT SAL LEKCYJNYCH NR 09 i 10 W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 IM. DRUHA WACŁAWA MILKE

zlokalizowanego w Płocku na ul. 1 Maja 11, na dz. nr ew. 296 obręb 0008,

że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Architektura	mgr inż. arch. Rafał Wójcik	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 22/B-762/LOOIA/10	<i>podpis</i>
Konstrukcja	mgr inż. Dezyderiusz Szejba	do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno- budowlanych nr uprawnień: Wa-347/90	

Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŁÓDZKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW

L.dz. OKK/956/10w

Łódź, dnia 19 czerwca 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, 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 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), 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, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i 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 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

Stwierdza się, że

Pan mgr inż. architekt **Rafał Dariusz Wójcik** ur. 01.09.1973r. w Zgierzu

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE Nr 22/B-762/LOOIA/10

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

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

1. Przewodniczący OKK – mgr inż. arch. Andrzej Piech-.....
2. V-ce Przewodniczący OKK – dr inż. arch. Przemysław Szymański-.....
3. Sekretarz OKK – mgr inż. arch. Wojciech Walter-.....
4. Członek OKK – mgr inż. arch. Paweł Czajka-.....
5. Członek OKK – mgr inż. arch. Barbara Brzezińska – Kwaśny-.....
6. Członek OKK – mgr inż. arch. Paweł Pijanowski-.....
7. Członek OKK – mgr inż. arch. Łukasz Królikowski-.....

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. arch. Rafał Dariusz Wójcik
ul. Dąbrowskiego 30/32 m.67, 95-200 Pabianice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów
ul. Piorkowska 165/169, 90-447 Łódź
4. a/a



W dniu 15.03.2010r. za wydanie decyzji wniesiono opłatę skarbową w wysokości 10 zł. na konto Urzędu Miasta Łodzi (08 1560 0013 2025 0305 5133 6016).

ODPIS

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Warszawie
Wydział Nadzoru Urbanistycznego
i Budowlanego
Nr ewidencyjny Wa-347/90

Warszawa, 31 grudnia 1990r.

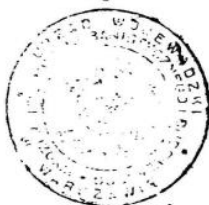
STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz § 2 ust.1 pkt 1, § 5 ust.1 pkt 1, § 6 ust.3, § 7, § 13 ust.1 pkt 2 rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.II.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zmianami).

STWIERDZAM

że Ob. DEZYDERIUSZ S Z E J B A s. Alfonsa
magister inżynier budownictwa
urodzony(a) dnia 22 grudnia 1952 r. Inowrocław
posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej
projektanta oraz kierownika budowy i robót
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
 - a/ budynków gospodarczych i inwentarskich, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych



ARCHIWUM WOJEWÓDZKI
DYREKTOR WYDZIAŁU
Nadzoru Urbanistycznego i Budowlanego
Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie
[Signature]
Inż. arch. Zygmunt Michalowski

tg

Kopia zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego



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. Rafał Dariusz WÓJCIK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **22/B-762/LOOIA/10**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2304**.

Członek czynny od: 05-07-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-11-2023 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-2304-6CAC-AD11-61B9-7D5Y

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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-U2Y-AKZ-38D *

Pan DEZYDERIUSZ SZEJBA o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/3977/01
adres zamieszkania ul. MEISSNERA 2 m 42, 03-982 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-11 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



