

KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ DaVinci WRAZ Z ROZBIÓRKĄ CZĘŚCI BUDYNKU
Adres obiektu:	ul.Golecińska 9K, 9L, 9M, dz.bud.nr 19/1 i 20/2, Ark.15, Obręb Golecin
Inwestor:	COLLEGIUM DA VINCI ul.Gen.T.Kutrzeby 10 61-719 Poznań
Jednostka projektowa:	Pracownia Projektowa Mariusz Wrzeszcz Architekt ul.P.Ściegiennego 113, 60-304 Poznań
Kategoria obiektu budowlanego:	'IX' (I - rozbiórka)
Spis zawartości – elementy:	<ol style="list-style-type: none">1) Projekt techniczny - architektura2) Projekt techniczno wykonawczy - konstrukcja3) Projekt techniczno wykonawczy – instalacje sanitarne4) Projekt techniczno wykonawczy – instalacje elektryczne5) Załączniki:<ul style="list-style-type: none">• Kopie decyzji nadające projektantom uprawnienia, oświadczenia projektantów o zgodności wykonywanej dokumentacji z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej

STRONA TYTUŁOWA

PROJEKTU TECHNICZNEGO - ARCHITEKTURA

Nazwa zamierzenia budowlanego	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ DaVinci WRAZ Z ROZBIÓRKĄ CZĘŚCI BUDYNKU
Adres obiektu:	ul.Golecińska 9K, 9L, 9M, dz.bud.nr 19/1 i 20/2, Ark.15, Obręb Golecin
Inwestor:	COLLEGIUM DA VINCI ul.Gen.T.Kutrzeby 10 61-719 Poznań
Jednostka projektowa:	Pracownia Projektowa Mariusz Wrzeszcz Architekt ul.P.Ściegiennego 113, 60-304 Poznań
Kategoria obiektu budowlanego:	'IX'
Projektant:	mgr inż. arch. Mariusz Wrzeszcz upraw. bud. Nr 155/87/Pw – do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektoniczno budowlanej
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jan Celichowski upraw. bud. Nr 29/WPOKK/2014 – do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektoniczno budowlanej

SPIS TREŚCI:

1. CZĘŚĆ OPISOWA
2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

I CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO

- 1. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE OBIEKTU BUDOWLANEGO, ZASTOSOWANE SCHEMATY KONSTRUKCYJNE (STATYCZNE), ZAŁOŻENIA PRZYJĘTE DO OBLICZEŃ KONSTRUKCJI, W TYM DOTYCZĄCE OBCIĄŻEŃ, ORAZ PODSTAWOWE WYNIKI TYCH OBLICZEŃ, A DLA KONSTRUKCJI NOWYCH, NIESPRAWDZONYCH W KRAJOWEJ PRAKTYCE - WYNIKI EWENTUALNYCH BADAŃ DOŚWIADCZALNYCH, ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI OBIEKTU, EKSPERTYZA TECHNICZNA OBIEKTU;**

Wg części 'konstrukcja'

- 2. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH**

Wg części 'konstrukcja'.

Ławy fundamentowe żelbetowe. Stropy gęstożebrowe. Ściany zewnętrzne murowane. Ściany wewnętrzne w systemie ścian gipsowo kartonowych.

- 3. * PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNOLOGICZNE ORAZ WSPÓŁZALEŻNOŚCI URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA ZWIĄZANEGO Z PRZEZNACZENIEM OBIEKTU I JEGO ROZWIĄZANIAM BUDOWLANYMI ;**
*** ROZWIĄZANIA NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, W SZCZEGÓLNOŚCI INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH ;**
*** SPOSÓB POWIĄZANIA INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH OBIEKTU BUDOWLANEGO, O KTÓRYCH MOWA W PKT 7, Z SIECIAMI ZEWNĘTRZNYMI WRAZ Z PUNKTAMI POMIAROWYMI, ZAŁOŻENIAMI PRZYJĘTYMI DO OBLICZEŃ INSTALACJI ORAZ PODSTAWOWE WYNIKI TYCH OBLICZEŃ, Z DOBOREM RODZAJU I WIELKOŚCI URZĄDZEŃ ;**
*** ROZWIĄZANIA I SPOSÓB FUNKCJONOWANIA ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ INSTALACJI TECHNICZNYCH, W TYM PRZEMYSŁOWYCH I ICH ZESPOŁÓW TWORZĄCYCH CAŁOŚĆ TECHNICZNO-UŻYTKOWĄ, DECYDUJĄCĄ O PODSTAWOWYM PRZEZNACZENIU OBIEKTU BUDOWLANEGO, W TYM CHARAKTERYSTYKĘ I ODNOSŃNE PARAMETRY INSTALACJI I URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH, MAJĄCYCH WPŁYW NA ARCHITEKTURĘ, KONSTRUKCJĘ, INSTALACJE I URZĄDZENIA TECHNICZNE ZWIĄZANE Z TYM OBIEKTEM ;**
*** CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA;**

Wg części 'instalacje sanitarne' i 'instalacje elektryczne'.

- 4. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

4.a. Informacje o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji:

- wysokość poniżej 12m (9,5m), budynek niski (N)
- liczba kondygnacji: 2 nadziemne
- powierzchnia wewnętrzna całego budynku szkoły na dz.19/1 i 20/2: 4556,2m²
- powierzchnia wewnętrzna całej strefy pożarowej SP 1 objętej projektem: 3462m²
- kubatura budynku: 20400m³
- kubatura strefy pożarowej SP 1 12600m³

4.b. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb – charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych,

Rodzaj obiektu budowlanego: użyteczność publiczna, budynek szkoły podstawowej (rozbudowa, stanowiąca

powiększenie istniejącej strefy pożarowej SP1). Nie przewiduje się składowania materiałów niebezpiecznych pożarowo.

Materiałami palnymi będą typowe materiały stanowiące wyposażenie i wystrój pomieszczeń budynku (np. papier, drewno, drewnopochodne, tkaniny, żywność, poliuretan.....).

Poniżej określono charakterystykę pożarową wstępujących materiałów palnych w budynku:

Lp.	materiał	charakterystyka
1.	drewno, drewnopochodne	– łatwo zapalne, – temperatura zapalenia: 300 – 400 °C, – ciepło spalania: 18,MJ/kg
2.	papier, karton	– łatwo zapalny, – temperatura zapalenia: 230°C, w stanie rozluźnionym pali się intensywnie i szybko – ciepło spalania: 16 MJ/kg
3.	folia polietylenowa (PE),)	-łatwo zapalna, o małej odporności na działanie ciepła, -polietylen pali się sam; żółty świecący, w środku niebieski płomień; po krótkim paleniu spadają krople stopionego materiału, przy czym płomień utrzymuje się na kroplach; -podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych, podczas gaszenia wywiązuje się szaroniebieski dym o zapachu parafiny ciepło spalania: 42MJ/kg
4.	polichlorek – wyroby plasty-fiko- wane (PCV)	palne, temperatura zapalenia: 400 – 500 °C, podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych, ciepło spalania: 25MJ/kg
5.	Polipropylen (PP)	ciało stałe w temp. 20 °C, palne, temperatura przetwórstwa 230 – 280 °C,

Lp.	materiał	charakterystyka
		ciepło spalania – 43 MJ/kg
6.	ABS (elementy sprzętu AG)	ciało stałe w temp. 20 °C, palne, temperatura zap. 390 °C. ciepło spalania; 36 MJ/kg
7.	Poliamid	palny, własności samogasnące, temperatura mięknięcia 190 , ciepło spalania 29 MJ/kg
8.	Poliester	palny, pali się po zapaleniu bez obecności zewnętrznego źródła ciepła, temperatura topnienia 220 – 230 °C, temperatura rozkładu ok. 300 °C, ciepło spalania 31 MJ/kg
9.	Tworzywa sztuczne /polietylen, PCV/	- palne, - temperatura zapalenia: 400 - 500 °C, - podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych.
10.	Tkaniny bawełniane	- łatwe zapalne, - temperatura zapalenia: 225 °C,

4.c. Informacja o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Budynek ze względu na przeznaczenie i sposób użytkowania w strefie SP 1 kwalifikuje się do kategorii zagrożenia ludzi.

4.d. Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń

W projektowanej strefie pożarowej nie będą występować pomieszczenia, w których jednocześnie będzie przebywać ponad 50 osób nie będących stałymi ich użytkownikami, zatem kwalifikuje się ją do kategorii zagrożenia ludzi ZL III.

Liczba osób na kondygnacji: do 320 – piętro, do 220 – parter (strefa SP1 w opracowaniu).

Liczba osób w pomieszczeniu: do 20 (strefa SP1 w opracowaniu).

4.e. Informacje o podziale na strefy pożarowe oraz strefy dymowe wraz z określeniem sposobu jego wykonania

W budynku, w którym następuje przebudowa w SP 1 (3462 m², w tym część rozbudowywana)

występują jeszcze dwie strefy pożarowe:

SP 2 – sala gimnastyczna – ZL I, 1090,8 m² (poza opracowaniem)

SP 3 – hydrofornia – PM, 3,4 m² (poza opracowaniem)

4.f. Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia

W przebudowywanej (rozbudowywanej) strefie pożarowej SP 1 nie występują pomieszczenia kwalifikowane do kategorii PM, zatem nie oblicza się dla tej strefy gęstości obciążenia ogniowego.

4.g. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane oraz o klasie reakcji na ogień elementów wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego pomieszczeń i dróg ewakuacyjnych

Budynek dwukondygnacyjny ze strefą pożarową ZL III wymaga opracowania w klasie „D” odporności pożarowej.

Poszczególne elementy budowlane istniejące i zaprojektowane o następującej klasie odporności ogniowej:

- główna konstrukcja nośna – R 30
- konstrukcja dachu – (-)
- stropy – REI 30
- ściany zewnętrzne – EI 30(o↔i)
- ściany wewnętrzne przy drodze ewakuacyjnej – EI 15
- przekrycie dachu – (-)
- ściana oddzielenia przeciwpożarowego – REI 60, drzwi EI 30

Wszystkie elementy budowlane nie rozprzestrzeniające ognia. Pokrycie dachu o klasie reakcji na ogień B_{ROOF}(t1)

4.h. Informacje o zagrożeniu wybuchem, w tym informacje o pomieszczeniach zagrożonych wybuchem i strefach zagrożenia wybuchem, oraz rozwiązaniach techniczno-budowlanych, instalacyjnych i urządzeniach zabezpieczających przed powstaniem wybuchu, jak również ograniczających jego skutki,

W budynku nie dopuszcza się przechowywanie i stosowanie materiałów wybuchowych oraz niebezpiecznych pożarowo w ilościach większych, niż jest to określone w przepisach przeciwpożarowych.

4.i. Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie, wraz z danymi o przewidywanych środkach do ewakuacji osób o ograniczonej zdolności poruszania się

Ewakuacja odbywać się będzie dojazdami, przejściami i wyjściami ewakuacyjnymi.

Zagadnienia ewakuacyjne były przedmiotem ekspertyzy technicznej w trybie § 2 opracowanej w styczniu 2009 r., na podstawie której wydano Postanowienie Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP nr 5/2009 oraz aneksu do ekspertyzy, na podstawie którego wydane zostało Postanowienie nr 434/2019.

Niezgodności występujące w zakresie ewakuacji określone zostały w załączonych ww. Postanowieniach.

Długość dojazdów ewakuacyjnych nie przekracza 30 m przy jednym dojeździe, w tym 20 m na poziomej drodze oraz 60 m przy dwóch dojazdach.

Szerokość dróg ewakuacyjnych wynosi > 1,4 m, wysokość > 2,2 m.

W budynku występują trzy żelbetowe klatki schodowe; parametry wymiarowe klatek schodowych były przedmiotem

ekspertyzy technicznej.

Wymiary drzwi z klatek schodowych pierwszej i drugiej – 1,4 m, natomiast z trzeciej 0,90 m (była przedmiotem odstępstwa). Szerokość wyjść z pomieszczeń co najmniej 90 cm. Kierunek otwierania drzwi z klatek schodowych na zewnątrz i z korytarzy do klatek schodowych zgodny z zasadami ewakuacji.

4.j. Informacje o urządzeniach przeciwpożarowych oraz o innych instalacjach i urządzeniach służących bezpieczeństwu pożarowemu, wraz z charakterystyką tych urządzeń i instalacji,

Budynek, w którym znajduje się omawiana strefa pożarowa wyposażony jest w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu – istniejący bez zmian
- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne,
- hydranty wewnętrzne Hp25,
- system SSP ponadnormatywny – istniejący, rozbudowany w ramach rozbudowy obiektu – jako rozwiązanie zamienne wg postanowienia 5/2009 i 434/2019
- klatki schodowe wyposażone w oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu co najmniej 2lx – jako rozwiązanie zamienne wg postanowienia 5/2009 i 434/2019

4.k. Informacje o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, w tym wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej, oraz instalacji i urządzeń technologicznych,

Instalacja elektryczna

Budynek wyposażony jest w przeciwpożarowy wyłącznik prądu usytuowany przy wejściu do budynku. Z przed wyłącznika prądu będą zasilane instalacje przeciwpożarowe.

Wszystkie przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielen ppoż. oraz przejścia instalacyjne przez ściany klatki schodowej o średnicy ponad 4cm zostaną zabezpieczone do klasy odporności ogniowej tych elementów. Przejścia instalacyjne przez zewnętrzne ściany budynku, znajdujące się poniżej poziomu terenu, powinny być zabezpieczone przed możliwością przenikania gazu do wnętrza budynku.

Budynek jest wyposażony w instalację odgromową.

Instalacja wentylacyjna Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne w miejscu przejścia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego oraz klatek schodowych zostaną wyposażone w przeciwpożarowe klapy odcinające o klasie odporności ogniowej równej klasie odporności ogniowej elementu oddzielenia przeciwpożarowego z uwagi na szczelność ogniową, izolacyjność ogniową i dymoszczelność (EIS). Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne samodzielne lub obudowane prowadzone przez strefę pożarową, której nie obsługują, nie zabezpieczone przy przejściu przez oddzielenie ppoż. klapami odcinającymi, będą mieć klasę odporności ogniowej wymaganą dla elementów oddzielenia przeciwpożarowego tych stref pożarowych z uwagi na szczelność ogniową, izolacyjność ogniową i dymoszczelność (EIS). Przewody wentylacyjne zostaną wykonane i prowadzone w taki sposób, aby w przypadku pożaru nie oddziaływały siłą większą niż 1 kN na elementy budowlane, a także aby przechodziły przez przegrody w sposób umożliwiający

kompensacje wydłużeń przewodu. Zamocowania przewodów do elementów budowlanych będzie wykonane z materiałów niepalnych, zapewniających przejście siły powstającej w przypadku pożaru w czasie nie krótszym niż wymagany dla klasy odporności ogniowej przewodu lub kłapy odcinającej. W przewodach wentylacyjnych nie będą prowadzone inne instalacje. Filtry i tłumiki będą zabezpieczone przed przeniesieniem się do ich wnętrza palących się cząstek. Elastyczne elementy łączące, służące do połączenia sztywnych przewodów wentylacyjnych z elementami instalacji lub urządzeniami, z wyjątkiem wentylatorów, będą wykonane z materiałów co najmniej trudno zapalnych i będą posiadać długość nie większą niż 4 m oraz nie będą prowadzone przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego. Elastyczne elementy łączące wentylatory z przewodami wentylacyjnymi powinny być wykonane z materiałów co najmniej trudno zapalnych, przy czym ich długość nie będzie przekraczać 0,25 m.

Instalacje sanitarne

Izolacje cieplne, przeciwwykropleniowe i akustyczne zastosowane w instalacjach: wodociągowej, kanalizacyjnej, deszczowej i ogrzewczej powinny być wykonane w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia. Wszystkie przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielen ppoż. oraz przejścia instalacyjne przez ściany klatki schodowej o średnicy ponad 4cm zostaną zabezpieczone do klasy odporności ogniowej tych elementów. Przejścia instalacyjne przez zewnętrzne ściany budynku, znajdujące się poniżej poziomu terenu, powinny być zabezpieczone przed możliwością przenikania gazu do wnętrza budynku.

4.l. Informacje o przyjętych scenariuszach pożarowych,

Dla budynku funkcjonuje istniejący scenariusz zdarzeń ppoż.

4.m. Informacje o wyposażeniu w gaśnice i inny sprzęt gaśniczy,

Przy rozmieszczaniu gaśnic należy przestrzegać następujących zasad:

- a) sprzęt powinien być umieszczony w miejscach łatwo dostępnych i widocznych - przy wejściach i klatkach schodowych, przy przejściach, na korytarzach, w pomieszczeniach przy wyjściach na zewnątrz,
- b) do sprzętu powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1 m,
- c) sprzęt należy umieszczać w miejscach nie narażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła (piece, grzejniki, miejsca silnie nasłonecznione),
- d) odległość dojścia do sprzętu nie powinna być większa niż 30 m.
- e) należy przewidzieć gaśnice do gaszenia pożarów grupy ABC w ilości co najmniej 1 jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 2 dm³) zawartego w gaśnicach na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej.

4.n. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach

Droga pożarowa do omawianego budynku jest wymagana. Przebiega ona od strony południowo wschodniej w odległości 8m od budynku.

Nośność drogi co najmniej 100 kN/oś, szerokość minimum 4 m, nachylenie wzdłużne nie przekracza 5%. Do budynku prowadzą utwardzone dojścia o szerokości minimum 1,5m i długości do 30m. Między drogą pożarową i budynkiem nie występują stałe elementy zagospodarowania terenu oraz drzewa i krzewy o wysokości > 3 m.

Zewnętrzne zaopatrzenie w wodę do celów ppoż wynosi 20dm³/s. Zostanie ono zapewnione z 2 hydrantów Dn80 zlokalizowanych w odległościach do 75m i do 150m od budynku (odległości te wynoszą 47m i 51m).

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane
– (tekst jednolity Dz.U. 2021r., poz. 2351 ze zm)

OŚWIADCZAM

że projekt budowlany:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ DaVinci WRAZ Z ROZBIÓRKĄ CZĘŚCI
BUDYNKU

przewidziany do realizacji:

ul.Golęcińska 9K,L,M w Poznaniu, dz.nr 19/1 i 20/2 ark.15 obręb Golęcin

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Poznaniu
Wydział Planowania Przestrzennego,
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Budowl.
61-712 Poznań Al. Stalingradzka 18

Poznań, dnia 21 kwietnia 1987 r.

Nr 155/87/Pw

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit. -
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Mariusz WRZESZCZ
(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 15 października 1958 r. w Poznaniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej
(rodzaj, specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie architektury

(specjalizacja zawodowa)

1. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznych niewyznaczalnych,
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Perry



(podpis i pieczęć)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Mariusz Wrzeszcz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **155/87/PW**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0256**.

Członek czynny od: 01-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-09-2021 r. Poznań.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0256-6C4C-269Y-8F51-E94F

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**

**WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Poznań, dnia 6 czerwca 2014 r.

Znak sprawy: WOIA-OKK/UpB/23/2014

DECYZJA nr 29 / WPOKK/ 2014

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), 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 późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) 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, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Jan Paweł Celichowski

ur. 9 stycznia 1983r. w Poznaniu

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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



arch. SZYMON WEYNA

PRZEWODNICZĄCY

WIELKOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
IZBY ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

*Za zgodzić
zoryginalnie:*

Jan Celichowski

Strona 1 z 2



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jan Celichowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **29/WPOKK/2014**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-1049**.

Członek czynny od: 25-10-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-01-2021 r. Poznań.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-1049-BDFE-B2BD-34D5-9BYE

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.

