



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

MS STUDIO 62-510 KONIN, ul. SPÓŁDZIELCÓW 26

tel. 665 610 554, email: ms.studio@onet.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia:	Rozbudowa, przebudowa wraz z częściową rozbiórką strefy wejściowej budynku dydaktycznego Akademii Nauk Stosowanych w Koninie
Kategoria obiektu:	Kategoria – IX
Jednostka ewid.:	Konin
Obręb ewid.:	Morzysław
Nr ewid. działek:	dz. nr 145/2
Inwestor: Adres inwestora:	Akademii Nauk Stosowanych ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin

OPRACOWUJĄCY PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY:

Zakres opracowania	Imie i Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant Architektura	mgr inż. arch. Marika Sypniewska	6/WPOKK/2016 w spec. architektonicznej	
Sprawdzający Architektura	mgr inż. arch. Łukasz Seyda	WP-OIA/OKK/UpB/20/2011 w spec. architektonicznej	

Konin 20.12.2023r.

EGZ. NR

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

Strona tytułowa	str.1
Spis treści	str.2
Część opisowa projektu zagospodarowania działki:	str.3-11
1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego	str.3
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki	str.3
3. Projektowane zagospodarowanie działki	str.3
3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym	str.3
3.2. Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków	str.3
3.3. Układ komunikacyjny	str.3
3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej	str.3
3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	str.3
3.6. Ukształtowania terenu i układ zieleni	str.4
4. Zestawienie powierzchni	str.4
5. Informacje i dane	str.4
5.1. Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające w mpzp lub decyzji o warunkach zabudowy	str.4
5.2. Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków, czy zamierzenie budowlane zlokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską	str.4
5.3. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę– jeśli zamierzenie znajduje się w granicach terenu górniczego	str.4
5.4. Charakter, cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	str.5
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi	str.5-10
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	str.10
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	str.10-11
9. Oświadczenie projektanta	str.12
10. Uprawnienia oraz wpis do izby projektanta	str. 13-16
Część rysunkowa projektu zagospodarowania działki:	
11. Projekt zagospodarowania działki w skali 1:500	str.17

CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego.

- **Inwestor:** Akademia Nauk Stosowanych w Koninie.

- **Adres budowy:** j. ew. miasto Konin, obręb ew. Morzysław,
dz. nr 145/2.

- **Przedmiot inwestycji:** Rozbudowa, przebudowa wraz z częściową rozbiórką strefy wejściowej budynku dydaktycznego Akademii Nauk Stosowanych w Koninie-

Kategoria IX

-**Zakres opracowania:** Niniejsze opracowanie obejmuje projekt zagospodarowania terenu z uwzględnieniem ukształtowania terenu, usytuowanie budynków na działce, układów komunikacyjnych oraz zielenią.

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki.

Działka jest zabudowana i jest wyposażone w media. Część wiatrołapu przewidziana do rozbiórki. Sposób utwardzenie oraz zieleni bez zmian.

3. Projektowane zagospodarowanie działki.

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym.

Bez zmian.

3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczani ścieków.

-Odprowadzanie ścieków (istniejące) do miejskiej kanalizacji sanitarnej.

3.3. Układ komunikacyjny.

Dojście i dojazd istniejące, bez zmian -utwardzone kostką betonową oraz nawierzchnią asfaltową.

3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej.

Przedmiotowa działka posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej,
tj, dz. nr 147/2.

3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

-Zaopatrzenie w energię elektryczną – z istniejącego przyłącza do sieci elektroenergetycznej

- Zaopatrzenie w wodę –z miejskiej sieci wodociągowej z istniejącego przyłącza.

- Zaopatrzenie budynku w ciepło – ogrzewanie istniejące z ciepłika miejskiego.

- Odprowadzanie nieczystości ciekłych – do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej za pomocą istniejącego przyłącza

- Odprowadzenie wody opadowej – bez zmian do kanalizacji deszczowej.

W miejscu projektowanego budynku nie występują kolizję z siecią wodociagową, elektryczną czy teletechniczną.

3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni.

Bez zmian.

4. Zestawienie powierzchni:

<u>Powierzchnia działki</u>	-	12.050,0 m ²
Powierzchnia zabudowy wszystkich budynków	-	2826,0 m ²
Powierzchnia zabudowy przedmiotowego budynku –		1496,0m ²
Powierzchnia rozbiórki	-	15,7m ²
Powierzchnia projektowana	-	18,4 m ²
Pow zab. bud. po rozbudowie i przebudowie	-	1498,7 m ²
Pow. wszystkich budynków po rozbudowie i przebudowie-		2828,7m ²
co stanowi 23,5% pow. działki		
Powierzchnia utwardzona	-	7301,3 m ²
Powierzchnia biologicznie czynna (bez zmian)	-	1920,0m ² co stanowi 15,9% pow. działki

5. Informacje i dane.

5.1. Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy.

- przeznaczenie terenu – tereny usług oświaty i kultury (spełnione)
- maksymalna wysokość budynku- 16m (spełnione)
- maksymalna ilość kondygnacji – 3 (spełnione)
- minimalna powierzchnia biologicznie czynna 15% (spełnione)
- maksymalna powierzchnia zabudowy terenu 75% (spełnione)
- maksymalny w.i.z. 2.0 (spełnione) $7454\text{m}^2/12.050\text{m}^2=0.6$

5.2. Czy działka lub teren na którym jest projektowany obiekt są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane zlokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Działka na której projektowany jest obiekt, nie jest wpisana do rejestru zabytków, ani do gminnej ewidencji zabytków, zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

5.3. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego.

Teren inwestycji nie znajduje się na terenie obszarów i terenów górniczych.

5.4. Charakter, cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Projektowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco wpływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Przedmiotowa inwestycja nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko, nie będzie stwarzać zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników oraz ich otoczenia. Inwestycja nie jest realizowana na terenie objętym ochroną przyrody.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę wraz z ich parametrami technicznymi.

6.1. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji

Powierzchnia zabudowy	1498,70 m ²
Powierzchnia wewnętrzna	4188,00 m ²
Powierzchnia wewnętrzna objęta opracowaniem	91,20 m ²
Kubatura	- 21810,00 m ³
Liczba kondygnacji nadziemnych	– 3
Liczba kondygnacji podziemnych	– 1

Grupa wysokości budynku – budynek zakwalifikowany jako średniowysoki (SW)

Zakresem projektu jest przebudowa wiatrołapu.

6.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych oraz w zależności od potrzeb charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych

W obiekcie występują między innymi takie materiały palne jak:

- meble (drewno),
- wykładziny podłogowe (PCV i dywanowe),
- materiały papiernicze (papier do prowadzenia bieżącej działalności),
- odzież (płaszcz, kurtki).

Wyżej wymienione materiały nie są zaliczane do łatwopalnych. Temperatura zapalenia tych materiałów wynosi powyżej 200 °C.

6.3. Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń

Budynek kwalifikuje się do kategorii ZL III zagrożenia ludzi. W budynku nie występują pomieszczenia przeznaczone do jednoczesnego przebywania więcej niż 50 osób. Budynek w klasie „B” odporności pożarowej.

Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Obiekt zakwalifikowany do kategorii ZL – gęstości obciążenia ogniowego nie liczy się.

6.4. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

W budynku nie występują pomieszczenia ani strefy zagrożone wybuchem.

6.5. Klasa odporności pożarowej oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.

Dla budynku zakwalifikowanego do kategorii ZL III w grupie budynków średniowysokich¹ wymagana klasa „B” odporności pożarowej.

Poszczególne elementy konstrukcyjne budynku zaprojektowano według następujących parametrów:

Klasa odporności pożarowej	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
„B”	R 120	R 30	REI 60	EI 60 (o↔i) w pasie międzykondygnacyjnym 0,8 m	EI 30	RE 30

R - nośność ogniowa w minutach

¹ Kwalifikacja dotyczy klasy odporności pożarowej budynku zgodnie z § 212. ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (J.t. Dz. U. 2015, poz. 1422).

E - szczelność ogniowa w minutach,

I – izolacyjność ogniowa w minutach.

Wszystkie elementy budowlane o stopniu nierozprzestrzeniającym ognia (NRO).

6.6. Podział na strefy pożarowe oraz strefy dymowe

Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej ZL III w budynku średniowysokim wynosi

5000 m² i została zachowana. Strefa pożarowa ma powierzchnię wewnętrzną 91,2m².

6.7. Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym odległości od obiektów sąsiadujących

Budynek usytuowany w odległości powyżej 7,00 m od granicy z działką drogową. Od sąsiednich budynków oddalony o 16, 23 i 10,5 m.

6.8. Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób.

Szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych minimum 1,4 m w świetle.

Dopuszczalna długość przejść – 40 m i jest zachowana. Przejścia nie prowadzą przez więcej niż

3 pomieszczenia. Długość dojścia ewakuacyjnego nie przekracza 30 m i jest zachowana.

Przebudowa nie wpływa na warunki ewakuacji z budynku.

6.9. Elementy wykończenia wnętrz

W zakresie wykończenia wnętrz budynku należy przestrzegać poniższych zasad:

- w strefach pożarowych ZL III stosowanie do wykończenia wnętrz materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące jest zabronione,
- na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych jest zabronione,
- przewody i kable elektryczne oraz inne instalacje wykonane z materiałów palnych, prowadzone w przestrzeni podpodłogowej podłogi podniesionej i w przestrzeni ponad sufitami podwieszonymi, wykorzystywanej do wentylacji lub ogrzewania pomieszczenia, powinny mieć osłonę lub obudowę o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30,
- na drogach ewakuacyjnych wykonywanie w podłodze podniesionej otworów do wentylacji lub ogrzewania jest zabronione,
- w pomieszczeniach z podłogami podniesionymi, stosowanie wykładzin

- podłogowych łatwo zapalnych jest zabronione,
- okładziny sufitów oraz sufity podwieszone należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia,
 - palne elementy wystroju wnętrza budynku, przez które lub obok których są prowadzone przewody ogrzewcze, wentylacyjne, dymowe lub spalinowe, powinny być zabezpieczone przed możliwością zapalenia lub zwęglenia.

6.10. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej

Wymagania w zakresie instalacji wewnętrznych

Instalacja odgromowa

Zgodnie z postanowieniami Polskich Norm (będących odpowiednikami europejskich norm) budynki wyposażać w instalację odgromową wg zasad szczegółowo w nich określonych.

6.11. Dobór urządzeń przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu, dostosowanym do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętych scenariuszy pożarowych, z podstawową charakterystyką tych urządzeń

Budynek wyposażono w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

1) przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Budynek wyposażony jest w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu zapewnia odcięcie dopływu prądu do wszystkich obwodów z wyjątkiem instalacji i urządzeń, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru. Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu umieszczony w pobliżu wejścia do obiektu.

2) awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

W budynkach na drogach ewakuacyjnych jest wymagane awaryjne oświetlenie ewakuacyjne zapewniające oświetlenie przez minimum 1 godz. zapewniając natężenie co najmniej 1 lx, a w miejscach lokalizacji sprzętu gaśniczego i urządzeń przeciwpożarowych co najmniej 1 lx lub 5 lx, jeżeli urządzenia przeciwpożarowe nie znajdują się na drodze ewakuacyjnej ani w strefie otwartej.

awaryjne oświetlenie ewakuacyjne przed drzwiami zewnętrznymi

Oprawy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego również przed wejściem do budynku (od zewnętrznej strony);

3) hydranty wewnętrzne HP 25 mm

Hydranty wewnętrzne są wymagane. W zakresie opracowania nie przewiduje się nowych hydrantów.

4) System oddymiania klatki schodowej

W budynku zaprojektowano grawitacyjny system oddymiania klatki schodowej.

W zakresie przebudowy wiatrołapu uwzględniono wytyczne projektu oddymiania.

6.12. Wyposażenie w gaśnice

Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach powinna przypadać na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku ZL niechronionej stałym urządzeniem gaśniczym. Obiekt należy wyposażać w podręczny sprzęt gaśniczy z uwzględnieniem powyższego wskaźnika.

Gaśnice powinny być rozmieszczone w miejscach łatwo dostępnych i widocznych,

a w szczególności:

- przy wejściu do budynku,
- przy wyjściach z pomieszczeń na zewnątrz,
- na korytarzach oraz ciągach komunikacyjnych.

Przy rozmieszczaniu gaśnic należy uwzględnić następujące warunki:

- odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie może być większa niż 30 m,
- do gaśnic należy zapewnić dostęp o szerokości co najmniej 1 m,
- umieszczać w miejscach nienarażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz na oddziaływanie źródeł ciepła.

6.13. Przygotowanie obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o drogach pożarowych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań

Dla przedmiotowej inwestycji zapewnienie wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 20 dm³/s. Dla obiektu zapewniono wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru z istniejących hydrantów nadziemnych DN 80 w odległości od 5 do 75 m od budynku pierwszy i drugi w odległości do 150 m od budynku (oznaczenie hydrantów zaznaczono na planie zagospodarowania działki).

Wydajność nominalna hydrantu zewnętrznego przy ciśnieniu nominalnym 0,2

MPa mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody dla hydrantu nadziemnego DN 80 nie mniejsza niż 10 dm³/s.

6.14. Drogi pożarowe

Dla budynku zawierającego strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii ZL III zagrożenia ludzi wymagana jest droga pożarowa o utwardzonej nawierzchni umożliwiająca dojazd pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej do obiektu budowlanego o każdej porze roku.. Droga pożarowa o szerokości co najmniej 4 m w odległości co najmniej 5 m od budynku. Projektowana przebudowa nie wpływa na sposób doprowadzenia drogi pożarowej do budynku.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Niniejsza inwestycja nie jest obiektem o skomplikowanych warunkach lokalizacji. W projekcie przyjęto i zastosowano prosty (nieskomplikowany) układ i schemat konstrukcyjny (statyczny) o powszechnie znanych i stosowanych rozwiązaniach w budownictwie.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania inwestycji obejmuje działkę inwestora objętą inwestycją tj. działki nr 145/2,

Obszar oddziaływania inwestycji opracowano na podstawie:

- Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania
- Ustawa Prawo Budowlane
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
- Ustawa Prawo wodne.
- Ustawa O ochronie przyrody.
- Ustawa O udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowa budowa :

- zlokalizowana jest w wymaganych odległościach od granic działek sąsiednich,
- nie powoduje zacieniania i przesłaniania pomieszczeń na pobyt ludzi obiektów na działkach sąsiednich,

- nie emituje szkodliwego promieniowania i oddziaływania pól elektromagnetycznych,
- nie emituje przekraczającego normy hałasu i drgań (wibracje)
- nie emituje zanieczyszczeń powietrza, gruntu i wód,
- nie powoduje zalewania wodami opadowymi,
- nie powoduje powstawania osuwisk gruntu.

Konin, dnia 20.12.2023r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z Prawem Budowlanym oświadczam, że projekt zagospodarowania działki:

Nazwa inwestycji : **Rozbudowa, przebudowa wraz z częściową rozbiórką strefy wejściowej budynku dydaktycznego Akademii Nauk Stosowanych w Koninie**

zlokalizowany w: **dz. nr 145/2**
obr. ew. Morzysław, jedn. ewid. Miasto Konin

dla: **Akademia Nauk Stosowanych**
ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin



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. Marika Sypniewska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **6/WPOKK/2016**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-1149**.

Członek czynny od: 01-11-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-01-2023 r. Poznań.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-1149-YF2A-6236-6D38-519Y

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

Znak sprawy: 90/PtoWP-OKK/2015

Poznań, dnia 24 czerwca 2016 r.

DECYZJA nr 6/WPOKK/2016

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 6 marca 2016r. poz. 280 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 7 stycznia 2016r. poz. 23 jedn.)

stwierdza się, że

Pani
mgr inż. arch. Marika Sypniewska
urodzona w dniu 25.07.1982 r. w Koninie

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

- a) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- b) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza, jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia. Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



arch. SZYMON WEYNA
PRZEWODNICZĄCY
WIELKOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
IZBY ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Strona 1 z 2
61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56 Tel./fax: 618 55 08 46 E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.izbaarchitektow.pl
Regon: 01746595-00074 Ktoś: PKO BP S.A. Nr 11 1020 4027 0000 1202 0033 3935

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

1. Przewodniczący Komisji: mgr inż. arch. Szymon Weyna
2. Wiceprzewodniczący Komisji: mgr inż. arch. Stefan Bajar
3. Wiceprzewodniczący Komisji: mgr inż. arch. Jarosław Wroński
4. Sekretarz Komisji: mgr inż. arch. Elżbieta Buchholz - Walendiak
5. Członek Komisji: mgr inż. arch. Jacek Bułat
6. Członek Komisji: mgr inż. arch. Małgorzata Matusiewicz
7. Członek Komisji: mgr inż. arch. Anna Pleszńska
8. Członek Komisji: mgr inż. arch. Eryk Sierński
9. Członek Komisji: mgr inż. arch. Ewa Żybska

Otrzymała:

1. Wnioskodawca
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego CO-512 Warszawa ul. Krucza 38/42
3. Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP 61-772 Poznań, Stary Rynek 56
4. aia

Strona 2 z 2
61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56 Tel./fax: 618 55 08 46 E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.izbaarchitektow.pl
Regon: 01746595-00074 Ktoś: PKO BP S.A. Nr 11 1020 4027 0000 1202 0033 3935



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. Łukasz Seyda

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr

WP-OIA/OKK/UpB/20/2011,

jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0847.**

Członek czynny od: 01-10-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 21-04-2023 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0847-YC48-3353-DCCA-YFFA

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
WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Łódź, 30.10.2011 r.

sygnatura akt: WOIA - OKK.10p/17.2011

Poznań, dnia 15 czerwca 2011 r.

DECYZJA nr WP - OIA/OKK/10p/20/2011

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 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 2006 r. Nr 156, poz. 1119 z późn. zmian), art. 111 i 124 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. zmian), § 7 ust. 6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008 r. w sprawie samodzielnego trybu technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2008 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zmian) 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. zmian).

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Łukasz Seyda

urodzony 17 grudnia 1982 r.

syn Przemysław

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



Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Andrzej J. Nowak
architekt

Strona 1 z 2
61-772 Poznań, ul. Sary Rynok 55, Tel./fax: (061) 855 08 46, 852 00 20, E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.izbaarchitektow.pl NIP: 778-13-599-181 Regon: 017466395-0074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5955

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

- | | | | |
|-----------------------------------|------------------|-----------------------------|----------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. | Andrzej Nowak | (podpis) |
| 2. Sekretarz Komisji: | mgr inż. arch. | Elżbieta Buchholz-Walenciak | (podpis) |
| 3. Z-ca przewodniczącego Komisji: | mgr inż. arch. | Janek Buszkiewicz | (podpis) |
| 4. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Stefan Bajer | (podpis) |
| 5. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Małgorzata Matusiewicz | (podpis) |
| 6. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Stanisław Młodziejczak | (podpis) |
| 7. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Anna Pleszka | (podpis) |
| 8. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Eryk Steński | (podpis) |
| 9. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Szymon Weyna | (podpis) |
| 10. Doradca prawny | mgr Bartosz Guss | | (podpis) |

Okręgowa

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1) arch. Łukasz Seyda | 62-500 Konin, ul. Korolowa 7 |
| 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego | 00-512 Warszawa, ul. Krucza 39/42 |
| 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP | 61-772 Poznań, Sary Rynok 55 |
| 4) a.a. | |

Strona 2 z 2
61-772 Poznań, ul. Sary Rynok 55, Tel./fax: (061) 855 08 46, 852 00 20, E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.izbaarchitektow.pl NIP: 778-13-599-181 Regon: 017466395-0074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5955