

Inwestor:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Adres Inwestora:	Plac Politechniki 1, 00-611 Warszawa
Tytuł projektu:	BUDYNEK MAGAZYNOWY NA DZ. NR EW. 203/35 W SIERAKOWIE
Adres inwestycji:	SIERAKOWO, DZ. NR EW. 203/35
Kategoria budynku:	XVIII - BUDYNKI PRZEMYSŁOWE
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY
Tom:	Z - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
Tytuł opracowania:	CZĘŚĆ OPISOWA I RYSUNKI
Wydanie/data:	28.01.2021 r.
Generalny Projektant:	BAZA Architekci 00-389 Warszawa ul. Smulikowskiego 2/7
Branża: Projektant:	ARCHITEKTURA Kasper Mąceński projektant w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr upr.: MA/036/05
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Michał Kurzątkowski projektant w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr upr.: MA/KK/055/02
Branża: Projektant:	KONSTRUKCJA: mgr inż. Krzysztof Wielgat projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr upr.: PDL/0082/PWBKb/18
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Peukert projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr upr.: SLK/2841/POOK/10

Niniejszy tom stanowi integralną część opracowania,
którego pełny zakres stanowią następujące tomy:

tom Z	Projekt zagospodarowania działki
tom AB	Projekt architektoniczno-budowlany

ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ

Projektu pod tytułem: **BUDYNEK MAGAZYNOWY
NA DZ. NR EW. 203/35 W SIERAKOWIE**

Branża: **INSTALACJE SANITARNE**
Projektant: mgr inż. Marta Chludzińska
projektant w specjalności instalacyjnej sanitarnej
nr upr.: MAZ/0523/PWOS/10

Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Andrych
projektant w specjalności instalacyjnej sanitarnej
nr upr.: MAZ/0520/PWOS/10

Branża: **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**
Projektant: mgr inż. Dominik Bek
projektant w specjalności instalacyjnej elektrycznej
nr upr.: MAZ/0412/PWOE/11

Sprawdzający: inż. Marcin Wąsik
projektant w specjalności instalacyjnej elektrycznej
nr upr.: MAZ/0041/PWOE/10

SPIS TREŚCI

I.	CZĘŚĆ OPISOWA	5
I.1	WSTĘP	5
I.1.1	Przedmiot opracowania	5
I.1.2	Podstawa opracowania.....	5
I.1.3	Inwestor	5
I.2	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	5
I.2.1	Działka	5
I.2.2	Infrastruktura techniczna	5
I.2.2.1	Sieci sanitarne	5
I.2.2.2	Sieć elektroenergetyczna	5
I.2.2.3	Sieć teletechniczna	5
I.3	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU	6
I.3.1	Informacje podstawowe	6
I.3.1.1	Usytuowanie budynku na działce	6
I.3.1.2	Projektowany sposób zagospodarowania działki	6
I.3.1.3	Śmietnik	6
I.3.2	Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	6
I.3.3	Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	6
I.3.4	Układ komunikacyjny	6
I.3.4.1	Ogólne informacje dotyczące układu komunikacyjnego	6
I.3.4.2	Miejsca postojowe	6
I.3.5	Sposób dostępu do drogi publicznej.....	7
I.3.6	Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	7
I.3.6.1	Woda	7
I.3.6.2	Kanalizacja sanitarna.....	7
I.3.6.3	Kanalizacja deszczowa.....	7
I.3.6.4	Energia elektryczna	7
I.3.6.5	Oświetlenie otoczenia budynku	7
I.3.7	Ukształtowanie terenu i układ zieleni	7
I.4	ZESTAWIENIA	7
I.4.1	Bilans powierzchni działki	7
I.4.2	Ogólne dane liczbowe projektowanego budynku	7
I.4.3	Zestawienie powierzchni dla budynku	8
I.5	INFORMACJE I DANE	8
I.5.1	Rodzaj ograniczeń lub zakazów wynikających z aktu prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy	8
I.5.2	Informacja o wpisaniu działki do rejestru zabytków	9
I.5.3	Wpływ eksploatacji górniczej	9
I.5.4	Informacje i dane o charakterze i cechach przewidywanych zagrożeń dla środowiska	9
I.5.4.1	Zapotrzebowanie na wodę oraz ilość ścieków, jakość wody i ścieków.	9
I.5.4.2	Emisja hałasu.	9
I.5.4.3	Emisja zanieczyszczeń.....	9
I.5.4.4	Podsumowanie.	9
I.6	WARUNKI OCHRONY POŻAROWEJ BUDYNKU	10
I.6.1	Wstęp.....	10
I.6.2	Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.....	10
I.6.3	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	10
I.6.4	Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń	10
I.6.5	Przewidywana gęstości obciążenia ogniowego;	10
I.6.6	Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.....	11

I.6.7	Klasa odporności pożarowej oraz klasa odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych	11
I.6.8	Podział na strefy pożarowe oraz strefy dymowe	11
I.6.9	Usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym o odległości od obiektów sąsiadujących.....	11
I.6.10	Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób	11
I.6.11	Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych.....	12
I.6.12	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	12
I.6.13	Wypożyczenie w gaśnice	12
I.6.14	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.....	12
I.6.15	Elementy wykończenia wewnątrz.....	13
I.7	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	13
II.	ZAŁĄCZNIKI FORMALNE	14
II.1	SPIS ZAŁĄCZNIKÓW	14
Załącznik 1	Oświadczenie projektantów architektury	15
Załącznik 2	Oświadczenie projektantów konstrukcji	16
Załącznik 3	Oświadczenie projektantów instalacji sanitarnych	17
Załącznik 4	Oświadczenie projektantów instalacji elektrycznych	18
Załącznik 5	Kopia uprawnień projektanta	19
Załącznik 6	Zaświadczenie o przynależności do izby projektanta	19
Załącznik 7	Kopia uprawnień sprawdzającego	21
Załącznik 8	Zaświadczenie o przynależności do izby sprawdzającego	22
Załącznik 9	Kopia uprawnień projektanta konstrukcji	23
Załącznik 10	Zaświadczenie o przynależności do izby projektanta konstrukcji	24
Załącznik 11	Kopia uprawnień sprawdzającego konstrukcji	25
Załącznik 12	Zaświadczenie o przynależności do izby sprawdzającego konstrukcji	27
Załącznik 13	Kopia uprawnień projektanta instalacji sanitarnych	27
Załącznik 14	Zaświadczenie o przynależności do izby projektanta instalacji sanitarnych	29
Załącznik 15	Kopia uprawnień sprawdzającego instalacji sanitarnych	31
Załącznik 16	Zaświadczenie o przynależności do izby sprawdzającego instalacji sanitarnych	33
Załącznik 17	Kopia uprawnień projektanta instalacji elektrycznych	34
Załącznik 18	Zaświadczenie o przynależności do izby projektanta instalacji elektrycznych	36
Załącznik 19	Kopia uprawnień sprawdzającego instalacji elektrycznych	37
Załącznik 20	Zaświadczenie o przynależności do izby sprawdzającego instalacji elektrycznych	38
III.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	40
III.1	SPIS RYSUNKÓW	40
	Projekt zagospodarowania działki, skala 1:500	Z.01.01

I. CZĘŚĆ OPISOWA

I.1 WSTĘP

I.1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania działki dla budynku magazynowego na działce nr ew. 203/35 w Sierakowie.

Na działce inwestycyjnej trwa budowa budynku biurowego z częścią magazynową zgodnie z pozwoleniem na budowę decyzją nr 95/2017 z dn. 12.04.2017 r.

Adres inwestycji: Sierakowo, dz. nr ew. 203/35.

I.1.2 Podstawa opracowania

Projekt wykonano w biurze architektonicznym BAZA Architekci na zlecenie Politechniki Warszawskiej.

NINIEJSZY PROJEKT WYKONANY ZOSTAŁ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYM PLANEM MIESCOWYM (UCHWAŁA NR XXI/148/08 RADY GMINY W PRZASNYSZU Z DNIA 20 MAJA 2008 ROKU) ORAZ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI PRAWA BUDOWLANEGO, POLSKICH NORM, ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ I SZTUKI BUDOWLANEJ.

I.1.3 Inwestor

Inwestorem jest POLITECHNIKA WARSZAWSKA, Plac Politechniki 1, 00-611 Warszawa.

I.2 OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

I.2.1 Działka

Inwestycja znajduje się przy projektowanej ulicy w Sierakowie na działce nr ew. 203/35.

Działka jest nieutwardzona, porośnięta trawą.

Na działce inwestycyjnej trwa budowa budynku biurowego z częścią magazynową zgodnie z pozwoleniem na budowę decyzją nr 95/2017 z dn. 12.04.2017 r.

Na terenie nie znajdują się żadne obiekty przeznaczone do rozbiórki.

Od strony północnej działka graniczy z działką nr ew. 203/34.

Od strony wschodniej działka graniczy z działką nr ew. 203/26.

Od strony południowej działka graniczy z działką nr ew. 203/36.

Od strony zachodniej działka graniczy z działką drogową nr ew. 203/129.

I.2.2 Infrastruktura techniczna

I.2.2.1 Sieci sanitarne

Na działce istnieją następujące przyłącza prowadzące do budynku biurowego będącego w budowie:

- przyłącze wodne,
- przyłącze kanalizacji sanitarnej.

Na działce istnieje następujące przyłącze prowadzące do budynku biurowego będącego w budowie oraz do terenu utwardzonego:

- przyłącze kanalizacji deszczowej.

I.2.2.2 Sieć elektroenergetyczna

Na działce istnieją następujące przyłącza prowadzące do budynku biurowego będącego w budowie:

- przyłącze energetyczne.

I.2.2.3 Sieć teletechniczna

- projektowany budynek będzie połączony z budynkiem biurowym poprzez kanalizację teletechniczną.

I.3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU

I.3.1 Informacje podstawowe

I.3.1.1 Usytuowanie budynku na działce

Projektowany budynek mieści się przy projektowanym placu w Sierakowie na działce nr ew. 203/35.

Budynek projektuje się na rzucie prostokątnym. Od strony południowej (od strony placu) projektuje się bramę, od strony zachodniej, w ścianie szczytowej, projektuje się wejście.

Budynek stoi w odległości nie mniejszej niż 4 m od granic działki do ścian z oknami i nie mniejszej niż 3 m od granic działki do ścian bez okien.

Budynek stoi w odległości większej niż 20m od budynku będącego w trakcie budowy.

I.3.1.2 Projektowany sposób zagospodarowania działki

W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanego budynku zostaną wykonane chodniki, drogi, plac manewrowy, miejsca postojowe oraz tereny zielone.

I.3.1.3 Śmietnik

Zgodnie z pozwoleniem na budowę decyzją nr 95/2017 z dn. 12.04.2017 r, na działce zaprojektowano śmietnik jako wolno stojącą zadaszoną wiatę w ogrodzeniu przy ulicy z dostępem z zewnątrz. Zapewniono miejsce na selektywną zbiórkę odpadów. W budynku będącym w trakcie budowy oraz w budynku projektowanym nie przewiduje się występowania jarzeniówek, dlatego też nie projektuje się na nie specjalnego pojemnika.

Zaprojektowano śmietnik mieszczący co najmniej 3 pojemniki o pojemności 1100 l. Śmietnik ten będzie obsługiwał zarówno budynek będący w trakcie budowy jak i budynek projektowany.

I.3.2 Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Na dachu projektowanego budynku przewiduje się montaż paneli fotowoltaicznych.

I.3.3 Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

W projektowanym budynku nie projektuje się instalacji kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe z dachu budynku oraz z wpustu liniowego zlokalizowanego wzdłuż bramy do budynku odprowadzane będą częściowo do istniejącej studzienki kanalizacji deszczowej znajdującej się na działce inwestora, a częściowo (z połowy dachu) na teren zielony znajdujący się z tyłu budynku. Wody opadowe odprowadzane z dachów i terenów utwardzonych przed wprowadzeniem do sieci zostaną podczyszczone w separatorze ropopochodnych zlokalizowanym na działce inwestora.

I.3.4 Układ komunikacyjny

I.3.4.1 Ogólne informacje dotyczące układu komunikacyjnego

Główny wjazd i wejście na działkę zaprojektowano od strony zachodniej, od projektowanej ulicy znajdującej się na działce drogowej nr ew. 203/129.

Tuż przy wjeździe zaprojektowano parking (16 mp w tym dwa dla osób niepełnosprawnych) dla pracowników i gości oraz wolnostojący śmietnik. Od strony północnej zaprojektowano plac wewnętrzny. Dodatkowo przy wejściu do budynku będącego w trakcie budowy zaprojektowano 8 stojaków na rowery.

I.3.4.2 Miejsca postojowe

Obliczenie wymaganej ilości miejsc postojowych.

Powierzchnia magazynowa w projektowanym budynku wynosi 457,74 m².

Powierzchnia magazynowa podstawowa budynku będącego w trakcie budowy wynosi 99,30 m².

Zgodnie z planem wymagane są 2 mp do 500 m² powierzchni magazynowej, przy powierzchni większej, dodatkowo 1 miejsce postojowe na każde rozpoczęte 200 m² powierzchni użytkowej. Wymagane 3 mp.

Powierzchnia biurowa podstawowa w budynku będącego w trakcie budowy wynosi 96,64 m². Zgodnie z planem wymagane jest 30 – 45 mp na 1000 m²

Łączna wymagana liczba miejsc postojowych wynosi (3+4) 7 mp
Projektowana ilość miejsc postojowych 16 mp

Liczba stojaków rowerowych 8 szt.
Dodatkowo w budynku będącym w trakcie budowy znajduje się garaż na 1 samochód.

I.3.5 Sposób dostępu do drogi publicznej

Bezpośredni dostęp do drogi publicznej znajdującej się na działce drogowej nr ew. 203/129 umożliwia wjazd i wejście na działkę, które zaprojektowano od strony zachodniej.

I.3.6 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

I.3.6.1 Woda

Projektowany budynek nie będzie zaopatrzony w wodę.

Na działce istnieje przyłącze wodne do budynku będącego w trakcie budowy zgodnie z pozwoleniem na budowę decyzją nr 95/2017 z dn. 12.04.2017 r.

I.3.6.2 Kanalizacja sanitarna

Projektowany budynek nie będzie zaopatrzony w kanalizację sanitarną.

Na działce istnieje przyłącze kanalizacji sanitarnej do budynku będącego w trakcie budowy zgodnie z pozwoleniem na budowę decyzją nr 95/2017 z dn. 12.04.2017 r.

I.3.6.3 Kanalizacja deszczowa

Wody deszczowe z połaci dachowych będą odprowadzane częściowo bezpośrednio na teren działki, a częściowo do istniejącej studzienki kanalizacji deszczowej na terenie działki.

I.3.6.4 Energia elektryczna

Budynek będzie zaopatrzony w energię elektryczną z wewnętrznej sieci z budynku biurowego będącego w trakcie budowy, zgodnie z pozwoleniem na budowę decyzją nr 95/2017 z dn. 12.04.2017 r. Ponadto w budynku projektuje się instalację fotowoltaiczną.

I.3.6.5 Oświetlenie otoczenia budynku

Zakłada się oświetlenie chodników i dróg na terenie działki inwestycyjnej.

I.3.7 Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Projekt przewiduje zachowanie w dużej mierze istniejącego, naturalnego ukształtowania terenu. Lokalnie przy budynkach projektuje się niwelację terenu w celu uformowania spadków terenu od budynków a także formuje się spadki terenów utwardzonych w celu odprowadzania wód opadowych. Na działce będzie urządzona zieleń ozdobna w formie trawników.

I.4 ZESTAWIENIA

I.4.1 Bilans powierzchni działki

Powierzchnia działki:	5052.00 m ²
Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku	459.98 m ²
Powierzchnia zabudowy budynku będącego w trakcie budowy	300.88 m ²
Powierzchnia całkowita projektowanego budynku	459.98 m ²
Powierzchnia całkowita budynku będącego w trakcie budowy	588.08 m ²
Wskaźnik intensywności zabudowy	0.207
Dopuszczalny maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy	1.00
 pow. terenów utwardzonych (dróg, parkingów, placów i chodników)	 1525.00 m ²
 pow. biologicznie czynna na gruncie rodzimym	 2779.00 m ²
wsp. pow. biologicznie czynnej / pow. działki	55 %
dopuszczalny min. wsp. pow. biologicznie czynnej / pow. działki	20.00 %

I.4.2 Ogólne dane liczbowe projektowanego budynku

Ilość kondygnacji podziemnych: 0

Ilość kondygnacji naziemnych:1
 Wysokość budynku (kalenicy):6,75 m
 Geometria dachu: dach dwuspadowy, kąt nachylenia 10st

I.4.3 Zestawienie powierzchni dla budynku

powierzchnia zabudowy:..... 459.98 m²
 powierzchnia całkowita (wg PN-ISO 9836: 2015-12):..... 459.98 m²
 powierzchnia użytkowa (wg PN-ISO 9836: 2015-12):..... 450.96 m²
 kubatura brutto:..... 2 783.0 m³

I.5 INFORMACJE I DANE

I.5.1 Rodzaj ograniczeń lub zakazów wynikających z aktu prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy

Działka będąca przedmiotem opracowania znajduje się na terenie **obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Przasnysz**. Dla obszaru **P/S/U2-1**, na którym znajduje się działka ustala się:

- przeznaczenie podstawowe – teren produkcyjny, teren składów, magazynów, wraz z urządzeniami towarzyszącymi, niezbędnymi do jego funkcjonowania i zielenią;
- przeznaczenie uzupełniające – biura związane z obsługą funkcji podstawowej;
- dla funkcji związanej z przeznaczeniem podstawowym dopuszcza się działalność uciążliwą, dla której sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko może być wymagane;
- warunki, zasady i standardy kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu:
 - dopuszcza się realizację budynków przemysłowych, magazynowych, gospodarczych i garażowych, związanych z przeznaczeniem terenu ustalonym;
 - zakaz budowy budynków mieszkalnych, za wyjątkiem mieszkań służbowych, wbudowanych w obiekt biurowy;
 - linie zabudowy – zgodnie z rysunkiem planu;
 - minimalna powierzchnia działki 5000 m²;
 - dopuszczalna wysokość zabudowy produkcyjnej, magazynowej, usługowej i biurowej do 15 m;
 - maksymalna wysokość kominów, masztów antenowych, urządzeń technologicznych nie może być wyższa niż 120 m;
 - maksymalna ilość kondygnacji naziemnych zabudowy produkcyjnej, magazynowej, zgodnie z warunkami technologicznymi obsługi instalacji;
 - maksymalna ilość kondygnacji naziemnych zabudowy biurowej – 3;
 - rodzaj dachu - nie określa się;
 - kolorystyka elewacji ścian zewnętrznych - nie określa się;
 - kolorystyka dachów - nie określa się;
 - minimalna powierzchnia czynna biologicznie na działce budowlanej – 20% powierzchni działki;
 - maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy – 1.0;
 - dopuszczalna wysokość ogrodzenia - nie określa się;
 - od strony dróg zabrania się wykonywania ogrodzeń z prefabrykatów betonowych, za wyjątkiem prefabrykowanych elementów do budowy słupów i podmurówek;
- warunki parkingowe zgodnie z ustaleniami ogólnymi:
 - dla przemysłu 30-40 miejsc postojowych / 100 zatrudnionych;
 - dla biur i administracji 30 – 45 miejsc postojowych / 1000m² powierzchni użytkowej;
 - dla handlu i usług 20 – 40 miejsc postojowych / 1000m² powierzchni użytkowej;
 - dla magazynów i hurtowni – 2 miejsca postojowe dla obiektów do 500 m² powierzchni użytkowej, przy powierzchni większej, dodatkowo 1 miejsce postojowe na każde rozpoczęte 200 m² powierzchni użytkowej;
 - ustala się nakaz realizowania na terenie własnym każdej inwestycji stanowisk postojowych dla rowerów w liczbie minimum 1 miejsce dla roweru na każde 5 miejsc dla samochodów.
- zagospodarowanie terenu zielenią urządzoną z preferencją gatunków rodzimych.

I.5.2 Informacja o wpisaniu działki do rejestru zabytków

Działka ani teren nie figurują w rejestrze zabytków. Zamierzenie jest realizowane na obszarze, który nie jest objęty ochroną konserwatorską.

I.5.3 Wpływ eksploatacji górniczej

Teren, na którym jest położona działka znajduje się po za zasięgiem wpływu eksploatacji górniczej.

I.5.4 Informacje i dane o charakterze i cechach przewidywanych zagrożeń dla środowiska

I.5.4.1 Zapotrzebowanie na wodę oraz ilość ścieków, jakość wody i ścieków.

— Zapotrzebowanie na wodę do picia i na potrzeby gospodarcze budynku wynosi:

W budynku nie projektuje się instalacji wodnej

— Ścieki deszczowe z budynku.

Ścieki deszczowe z budynku odprowadzane będą grawitacyjnie rurami spustowymi prowadzonymi po ścianach zewnętrznych budynku na teren i do istniejącej studzienki kanalizacji deszczowej na terenie działki.

Ścieki deszczowe z terenów utwardzonych odprowadzane będą wpustami ulicznymi.

Odprowadzane ścieki nie będą zawierać twardego osadu, śmieci, gruzu, piasku, żwiru, popiołu ani produktów, które wskutek swego składu chemicznego lub temperatury mogłyby uszkodzić przewody, powodować zagrożenie wybuchem lub pożarem, działać szkodliwie na ich trwałość albo wpływać szkodliwie na bezpieczeństwo i zdrowie pracowników eksploatacji sieci.

I.5.4.2 Emisja hałasu.

Wentylacja grawitacyjna powoduje, że poziom emisji hałasu mieścił się w dopuszczalnych granicach ciśnienia akustycznego na granicy działki.

I.5.4.3 Emisja zanieczyszczeń.

Budynek nie jest ogrzewany Nie przewiduje się emisji do środowiska zanieczyszczeń związanych z wytwarzaniem ciepła.

I.5.4.4 Podsumowanie.

Nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska wynikających z realizacji inwestycji.

Zamierzenie inwestycyjne nie zalicza się również do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska naturalnego ze względu na ilość miejsc postojowych.

I.6 WARUNKI OCHRONY POŻAROWEJ BUDYNKU

I.6.1 Wstęp

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany budynku magazynowego wraz z zagospodarowaniem terenu na działce nr 203/35 w Sierakowie.

I.6.2 Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji

Wysokość budynku wynosi 6,75 m.

Do kwalifikacji pod względem wysokości budynku przyjmujemy jego wysokość od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do budynku lub jego części pierwszej kondygnacji nadziemnej budynku do górnej płaszczyzny stropu bądź najwyższej położonej krawędzi stropodachu nad najwyższą kondygnacją użytkową, łącznie z grubością izolacji cieplnej i warstwy ją osłaniającej, albo do najwyższej położonej górnej powierzchni innego przekrycia.

Budynek zakwalifikowany jest do grupy budynków niskich tzn. o wysokości poniżej 12m.

Liczba poziomów nadziemnych – 1.

Liczba poziomów podziemnych – 0.

Parametry liczbowe budynku:

powierzchnia zabudowy	459.98 m ²
powierzchnia całkowita	459.98 m ²
powierzchnia użytkowa	450.96 m ²
kubatura brutto	2 783.0 m ³

I.6.3 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 nie przewiduje się magazynowania substancji palnych oraz materiałów niebezpiecznych pożarowo.

W budynku przewiduje się jedno pomieszczenie magazynowe.

Ewentualne ciecze palne jak alkohole, rozpuszczalniki itp., których temperatura zapłonu wynosi poniżej 55°C, przechowywane będą wyłącznie w szczelnych, zamkniętych opakowaniach fabrycznych. Ilość cieczy palnych o temperaturze zapłonu poniżej 55°C nie powoduje zwiększenia gęstości obciążenia ogniowego powyżej wartości 500MJ/m².

Nie przewiduje się na obecnym etapie możliwości magazynowania materiałów niebezpiecznych pożarowo jak gazy, czy materiały pirotechniczne. Ewentualne niewielkie ilości cieczy łatwo zapalnych (rozpuszczalniki, alkohole, itp). przechowywane będą w szczelnych naczyniach, zabezpieczonych przed słuczeniem.

I.6.4 Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń

Budynek kwalifikowany jest do kategorii produkcyjno-magazynowej **PM** o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m².

Nie przewiduje się pomieszczeń w których może przebywać ponad 50 osób jednocześnie.

Nie przewiduje się pomieszczenia na pobyt ludzi w rozumieniu Warunków Technicznych.

Przewiduje się czasowe przebywanie do 20 osób w pomieszczeniu.

I.6.5 Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego;

Przyjmuje się, że gęstość obciążenia ogniowego w pomieszczeniu magazynowym, nie przekroczy wartości 500 MJ/m².

W hangarze przewiduje się, że będą magazynowane:

- Przyczepa lekka do wożenia szybowców, DMC 750 kg, konstrukcja stalowo-drewniano-kompozytowa, masa własna ok 200-300 kg?
- Szybowiec kompozytowy o masie do 350 kg
- Drony kompozytowe do masy 5kg, napęd elektryczny, akumulatory Litowo-Polimerowe ok. 10Ah - ok 8 zestawów
- Drony kompozytowe do masy 25 kg, napęd elektryczny, akumulatory Litowo-Polimerowe ok. 16Ah - ok 4 zestawów

I.6.6 Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

W analizowanym obiekcie oraz na terenie do niego przyległym, nie przewiduje się magazynowania materiałów mogących wytworzyć mieszaniny wybuchowe, jak również prowadzenia procesów technologicznych z użyciem tego typu materiałów. Nie występuje zatem konieczność dokonywania oceny zagrożenia wybuchem.

I.6.7 Klasa odporności pożarowej oraz klasa odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.

Budynek niski, zaliczony do kategorii zagrożenia ludzi **PM do 500 MJ/m²**, zaprojektowano w klasie odporności pożarowej **E**.

Poszczególne elementy budynku, nie muszą posiadać klasy odporności pożarowej, zgodnie z przedstawianą poniżej tabelą:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ⁴⁾					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	Ściana zewnętrzna ^{1),2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
E	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

Oznaczenia w tabeli:

R - nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E - szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I - izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

(-) - nie stawia się wymagań.

¹⁾ Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

²⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

³⁾ Wymagania nie dotyczą nasłoneczników, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni.

⁴⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

Zaprojektowane elementy budynku spełniają wymagania w zakresie nierozprzestrzeniania ognia (wszystkie elementy budynku NRO). Dach nie jest ocieplony. W przypadku ewentualnego ocieplania dachu, do ocieplenia i warstw wykończenia dachu należy zastosować również elementy spełniające warunek nierozprzestrzeniania ognia.

I.6.8 Podział na strefy pożarowe oraz strefy dymowe

Budynek stanowi jedną strefę pożarową, o powierzchni **457.74 m²**:

Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej wynosi 20000 m² i nie została przekroczona.

I.6.9 Usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym o odległości od obiektów sąsiadujących

Odległości zaprojektowanego budynku od innych obiektów zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZL wynoszą powyżej 20m (ściany zewnętrzne i dachy budynków wykonane z materiałów nierozprzestrzeniających ogień).

Odległość budynku od granicy sąsiadujących działek wynosi powyżej 4m.

Lokalizacja obiektu spełnia wymagania przepisów techniczno-budowlanych.

I.6.10 Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób

Wyjście z budynku prowadzi drzwiami jednoskrzydłowymi bezpośrednio na zewnątrz.

Szerokość wyjścia ewakuacyjnego (drzwi) dostosowano do liczby osób mogących przebywać jednocześnie w pomieszczeniu, przyjmując 0,6m szerokości wyjścia na 100 osób, lecz nie mniej niż 0,9m w świetle.

Obecnie przewiduje się jednoskrzydłowe drzwi wyjściowe z budynku, które będą posiadały szerokość co najmniej 0,9m.

W budynku nie przewiduje się dróg komunikacji ogólnej (korytarzy). W budynku zaprojektowana jedno pomieszczenie magazynowe.

Dopuszczalna długość przejścia ewakuacyjnego w pomieszczeniach wynosi 100m i nie została ona przekroczona.

Budynek wyposażono w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, załączane automatycznie w przypadku zaniku napięcia podstawowego, nie później niż 2 sek. z podtrzymaniem 1 godzinnym - natężenie oświetlenia ewakuacyjnego nie mniejsze niż 0,5 lux przy powierzchni podłogi w pomieszczeniu (za wyjątkiem o szerokości do 0,5 m po obrysie budynku) Pozostałe wymagania techniczne oraz wymagania w zakresie natężenia oświetlenia według projektu branżowego technicznego uzgodnionego przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, zgodnie z odrębnym projektem.

I.6.11 Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu odłącza dopływ energii elektrycznej do wszystkich obwodów z wyjątkiem instalacji i urządzeń przeciwpożarowych, których funkcjonowanie jest niezbędne w czasie pożaru, tj.: awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.

Projekt instalacji elektrycznych zawierający m.in. wymagania dot. przeciwpożarowego wyłącznika prądu oraz oświetlenia ewakuacyjnego wymaga uzgodnienia rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Przewody zasilające doprowadzone od rozdzielnic do przeciwpożarowego wyłącznika prądu zaprojektowano w klasie odporności ogniowej PH 90.

I.6.12 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 instalacje i urządzenia przeciwpożarowe:

- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne w pomieszczeniu magazynowym,
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu, przy wejściu do budynku.

Pomieszczenie wyposażono w oświetlenie ewakuacyjne, które spełnia warunek minimalnej wartości natężenia oświetlenia wynoszącej 0,5 lux przy powierzchni podłogi (za wyjątkiem o szerokości do 0,5 m po obrysie budynku). Minimalny czas działania instalacji wynosi 1 godzinę. Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego spełnia wymagania określone w normie PN-EN 1838. Zastosowania oświetlenia. Oświetlenie awaryjne. Projekt instalacji oświetlenia ewakuacyjnego powinien posiadać uzgodnienie rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Lampy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego muszą posiadać świadectwo dopuszczenia wydane przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie.

I.6.13 Wyposażenie w gaśnice

Budynek zostanie wyposażony w gaśnice, stosując zasadę: jedna jednostka masy środka gaśniczego 2kg zawartego w gaśnicach powinna przypadać na każde 300m² powierzchni strefy pożarowej.

Gaśnice w obiektach muszą być rozmieszczone:

- 1) w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, w szczególności:
 - a. przy wejściach do budynków,
 - b. na klatkach schodowych,
 - c. na korytarzach,
 - d. przy wyjściach z pomieszczeń na zewnątrz;
- 2) w miejscach nienarażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła (piece, grzejniki);

Przy rozmieszczaniu gaśnic muszą być spełnione następujące warunki:

- 1) odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie powinna być większa niż 30 m;
- 2) do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1 m.

I.6.14 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.

Do budynku nie jest wymagana droga pożarowa.

Do zewnętrznego gaszenia pożaru budynku służy istniejący hydrant zewnętrzny DN80 (nasady Ø75) umieszczony na sieci wodociągowej przeciwpożarowej. Wydajność sieci wodociągowej wynosi co najmniej 10dm³/sek.

Hydranty zewnętrzne przeciwpożarowe rozmieszcza się wzdłuż drogi pożarowej, przy zachowaniu odległości:

- od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi lub ulicy - do 15 m;
- od chronionego obiektu budowlanego - do 75 m;
- od ściany budynku - co najmniej 5 m.

Wydajność nominalna hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego, przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody, w zależności od jego średnicy nominalnej (DN), powinna wynosić co najmniej:

- dla hydrantu podziemnego lub nadziemnego DN 80 - 10 dm³/sek;

Hydranty zewnętrzne przeciwpożarowe powinny być co najmniej raz w roku poddawane przeglądom i konserwacji przez właściciela sieci wodociągowej przeciwpożarowej.

Najbliżej hydrant znajduje się w odległości ok. 74,5 m. i zlokalizowany jest przy drodze od strony zachodniej budynku

I.6.15 Elementy wykończenia wnętrza.

W obiekcie, stosowanie do wykończenia wnętrza materiałów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione.

W budynku nie przewiduje się podłóg podniesionych. Jeśli jednak takie miałyby się w przyszłości pojawić należy stosować się do poniższych wytycznych.

Podłogi podniesione o więcej niż 0,2 m ponad poziom stropu lub innego podłoża powinny mieć:

- 1) niepalną konstrukcję nośną oraz co najmniej niezapalne płyty podłogi od strony przestrzeni podpodłogowej, mające klasę odporności ogniowej co najmniej REI 30;
- 2) przestrzeń podpodłogową podzieloną na sektory o powierzchni nie większej niż 1000 m² przegrodami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30.

W pomieszczeniach magazynowych oraz w pomieszczeniach z podłogami podniesionymi, stosowanie wykładzin podłogowych łatwo zapalnych jest zabronione

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.

UWAGA:

Wszystkie projekty techniczne branżowe instalacji i urządzeń ochrony przeciwpożarowej zastosowanych w budynkach¹, wymagają uzgodnienia w zakresie ochrony przeciwpożarowej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych – zgodnie z § 3 ust.1 rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji z dnia 7 czerwca 2010r. W sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (dz.u. nr 109, poz.719).

I.7 OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektów ogranicza się do granic działek własnych.

KONIEC CZĘŚCI OPISOWEJ.

¹ Instalacje i urządzenia ochrony przeciwpożarowej, które wymagają opracowania projektów technicznych branżowych oraz uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych zostały wymienione w punkcie I.6.11 opracowania.

II. ZAŁĄCZNIKI FORMALNE

II.1 SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

ZAŁ. 1	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW ARCHITEKTURY	15
ZAŁ. 2	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW KONSTRUKCJI	16
ZAŁ. 3	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW INSTALACJI SANITARNYCH.....	17
ZAŁ. 4	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	18
ZAŁ. 5	KOPIA UPRAWNIEŃ PROJEKTANTA	19
ZAŁ. 6	ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY PROJEKTANTA	19
ZAŁ. 7	KOPIA UPRAWNIEŃ SPRAWDZAJĄCEGO	21
ZAŁ. 8	ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY SPRAWDZAJĄCEGO	22
ZAŁ. 9	KOPIA UPRAWNIEŃ PROJEKTANTA KONSTRUKCJI	23
ZAŁ. 10	ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY PROJEKTANTA KONSTRUKCJI	24
ZAŁ. 11	KOPIA UPRAWNIEŃ SPRAWDZAJĄCEGO KONSTRUKCJI	25
ZAŁ. 12	ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY SPRAWDZAJĄCEGO KONSTRUKCJI	27
ZAŁ. 13	KOPIA UPRAWNIEŃ PROJEKTANTA INSTALACJI SANITARNYCH.....	27
ZAŁ. 14	ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY PROJEKTANTA INSTALACJI SANITARNYCH	29
ZAŁ. 15	KOPIA UPRAWNIEŃ SPRAWDZAJĄCEGO INSTALACJI SANITARNYCH.....	31
ZAŁ. 16	ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY SPRAWDZAJĄCEGO INSTALACJI SANITARNYCH	33
ZAŁ. 17	KOPIA UPRAWNIEŃ PROJEKTANTA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	34
ZAŁ. 18	ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY PROJEKTANTA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	36
ZAŁ. 19	KOPIA UPRAWNIEŃ SPRAWDZAJĄCEGO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	37
ZAŁ. 20	ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY SPRAWDZAJĄCEGO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	38

Warszawa, 28.01.2021 r.

OŚWIADCZENIE

dotyczy: **BUDYNEK MAGAZYNOWY NA DZ. NR EW. 203/35 W SIERAKOWIE**

adres inwestycji: **SIERAKOWO, DZ. NR EW. 203/35**

inwestor: **POLITECHNIKA WARSZAWSKA**
adres inwestora: **PLAC POLITECHNIKI 1, 00-611 WARSZAWA**

Niniejszym oświadczamy, że załączony Projekt Budowlany pod tytułem:

BUDYNEK MAGAZYNOWY NA DZ. NR EW. 203/35 W SIERAKOWIE.

wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża: **ARCHITEKTURA**
Projektant: mgr inż. arch. Kasper Mączyński
projektant w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr upr.: MA/036/05

Sprawdzający: mgr inż. arch. Michał Kurzątkowski
projektant w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr upr.: MA/KK/055/02

Zał. 2 Oświadczenie projektantów konstrukcji

Warszawa, 28.01.2021 r.

OŚWIADCZENIE

dotyczy: **BUDYNEK MAGAZYNOWY NA DZ. NR EW. 203/35 W SIERAKOWIE**

adres inwestycji: **SIERAKOWO, DZ. NR EW. 203/35**

inwestor: **POLITECHNIKA WARSZAWSKA**
adres inwestora: **PLAC POLITECHNIKI 1, 00-611 WARSZAWA**

Niniejszym oświadczamy, że załączony Projekt Budowlany pod tytułem:

BUDYNEK MAGAZYNOWY NA DZ. NR EW. 203/35 W SIERAKOWIE.

wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża: **KONSTRUKCJA:**
Projektant: mgr inż. Krzysztof Wielgat
 projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 nr upr.: PDL/0082/PWBKb/18

Sprawdzający: mgr inż. Marcin Peukert
 projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 nr upr.: SLK/2841/POOK/10

Załącznik 3 Oświadczenie projektantów instalacji sanitarnych

Warszawa, 28.01.2021 r.

OŚWIADCZENIE

dotyczy: **BUDYNEK MAGAZYNOWY NA DZ. NR EW. 203/35 W SIERAKOWIE**

adres inwestycji: **SIERAKOWO, DZ. NR EW. 203/35**

inwestor: **POLITECHNIKA WARSZAWSKA**
adres inwestora: **PLAC POLITECHNIKI 1, 00-611 WARSZAWA**

Niniejszym oświadczamy, że załączony Projekt Budowlany pod tytułem:

BUDYNEK MAGAZYNOWY NA DZ. NR EW. 203/35 W SIERAKOWIE.

wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża: **INSTALACJE SANITARNE**
Projektant: mgr inż. Marta Chludzińska
projektant w specjalności instalacyjnej sanitarnej
nr upr.: MAZ/0523/PWOS/10

Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Andrych
projektant w specjalności instalacyjnej sanitarnej
nr upr.: MAZ/0520/PWOS/10

Załącznik 4 Oświadczenie projektantów instalacji elektrycznych

Warszawa, 28.01.2021 r.

OŚWIADCZENIE

dotyczy: **BUDYNEK MAGAZYNOWY NA DZ. NR EW. 203/35 W SIERAKOWIE**

adres inwestycji: **SIERAKOWO, DZ. NR EW. 203/35**

inwestor: **POLITECHNIKA WARSZAWSKA**
adres inwestora: **PLAC POLITECHNIKI 1, 00-611 WARSZAWA**

Niniejszym oświadczamy, że załączony Projekt Budowlany pod tytułem:

BUDYNEK MAGAZYNOWY NA DZ. NR EW. 203/35 W SIERAKOWIE.

wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża: **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**
Projektant: mgr inż. Dominik Bek
projektant w specjalności instalacyjnej elektrycznej
nr upr.: MAZ/0412/PWOE/11

Sprawdzający: inż. Marcin Wąsik
projektant w specjalności instalacyjnej elektrycznej
nr upr.: MAZ/0041/PWOE/10

Załącznik 5 Kopia uprawnień projektanta



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Warszawa, dnia 5 grudnia 2005 roku

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów
ul. Małalińskiego 20, 02-513 Warszawa

numer sprawy: MA/KK/192/05
numer ewidencyjny uprawnień: **MA/036/05**

DECYZJA NR KK/051/05

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, Nr 93, poz. 888, Nr 96, poz. 959, Dz. U. z 2005 r. Nr 113, poz. 959), 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, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, oraz z 2004 r. Nr 141, poz. 1492, Dz. U. 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, Dz. U. z 2004 r. Nr 162, poz. 1692, Dz. U. z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682), po rozpatrzeniu wniosku i na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, jak też na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów

stwierdza się, że

Pan magister inżynier architekt **KASPER ZDZISŁAW MACZEŃSKI**
urodzony dnia 24.01.1974 roku

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i otrzymuje uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Przewodniczący OKK MOIA

arch. Antoni Beill

Wiceprzewodniczący OKK MOIA

arch. Edward Wysocki

Sekretarz OKK MOIA

arch. Tomasz Błuszkowski

Członek OKK MOIA

arch. Janusz Pachowski

Członek OKK MOIA

arch. Andrzej Sowa

Członek OKK MOIA

arch. Anna Wojterska - Talarczyk

Członek OKK MOIA

arch. Krzysztof Igor Żerosławski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Kasper Zdzisław Maczeński
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
 - Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a/a





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. Kasper Zdzisław MACZEŃSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/036/05**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1787**.

Członek czynny od: 31-01-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 21-12-2020 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1787-8F48-CEAD-875E-1563

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.

**KOMISJA KWALIFIKACYJNA
MAZOWIECKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY ARCHITEKTÓW**

Nr ewid. uprawnień MA/KK/ 055 /02

Warszawa, dnia 27 grudnia 2002 r.

- DECYZJA Nr KK/066/02

Na podstawie art. 24 ust.1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 5 z 2001 r. poz. 42) oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 z 1995 r. poz. 38), po rozpatrzeniu wniosku oraz na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową jak też na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed komisją egzaminacyjną

NADAJĘ

magistrowi inżynierowi architektowi
Michałowi Jackowi Kurzątkowskiemu
ur. dnia 20 lipca 1971r.

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ**

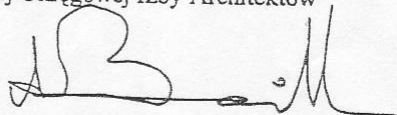
Zgodnie z § 4 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami, sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu pełnienia nadzoru autorskiego oraz sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przed Komisją Kwalifikacyjną Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów, posiadania przez Pana Michała Jacka Kurzątkowskiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności architektonicznej oraz po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu – orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów

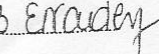

mgr inż. arch. Antoni Beill

Otrzymują:

1. Rada Mazowieckiej
Okręgowej Izby Architektów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42
00-512 Warszawa
3. a/a



Mazowiecka
Okręgowa Izba Architektów
potwierdza zgodność przedłożonego dokumentu z oryginałem

dnia 14.X.2003. 



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. Michał Jacek KURZĄTKOWSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/KK/055/02**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1540**.

Członek czynny od: 21-10-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 17-09-2020 r. Warszawa.

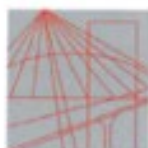
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2021 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1540-YBF5-F63D-A7YC-7DA5

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.



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131-7132/016/18

Białystok, dnia 11 grudnia 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późniejszymi zmianami) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu przez stronę egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan KRZYSZTOF WIELGAT

magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 21 kwietnia 1984 r. w Elku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0082/PWBKb/18

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Sadowski
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Dariusz Kiluk

K. Falkowski
M. Gwiazdowski
W. Sadowski
D. Kiluk



Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Wielgat
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Załącznik 10 Zaświadczenie o przynależności do izby projektanta konstrukcji



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-USS-YIZ-XNN *

Pan Krzysztof Wielgat o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0013/19

adres zamieszkania ul. Wierzbowa 6, 16-010 Wasilków

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-21 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Załącznik 11 Kopia uprawnień sprawdzającego konstrukcji



SLK/OKK/7131/2841/09

Katowice, dnia 20 maja 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 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.), art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 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.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB

n a d a j e

Panu(i) Marcinowi Peukert

Inż. budownictwa

ur. dnia 31 marca 1978 w Bytomiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/2841/POOK/10

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Marcin Peukert** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Marcin Peukert
Pszczynska 42 A/7
44-100 Gliwice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

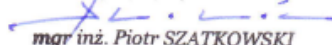
1.
Mgr inż. Piotr Szatkowski
2.
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

z a k r e s:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Marcin Peukert** jest uprawniony(a) w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Piotr SZATKOWSKI

Załącznik 12 Zaświadczenie o przynależności do izby sprawdzającego konstrukcji



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-DYL-D7G-9C3 *

Pan Marcin Andrzej Peukert o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0068/13
adres zamieszkania ul. Antoniukowska 22 A/38, 15-845 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-12-01 do 2021-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-11-16 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 9 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.



sygn. akt MAZ/7131-7132/ 550 /10 /S

Warszawa, dnia 28 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 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.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Pani Marcie Magdalenie Chludzińskiej
magister inżynier
urodzonej dnia 20 listopada 1981 roku w Warszawie, córce Wojciecha**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0523/PWOS/10

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

UZASADNIENIE

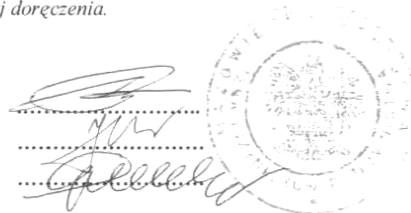
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstepuje się od uzasadniania decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński



Otrzymują:

1. Pani Marta Magdalena Chludzińska
ul. Wąwozowa 28 m. 38
02-796 Warszawa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Załącznik 14 Zaświadczenie o przynależności do izby projektanta instalacji sanitarnych



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-V15-VQU-HGF *

Pani MARTA MAGDALENA CHLUDZIŃSKA o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0059/11
adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-08 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.





sygn. akt MAZ/7131-7132/ 548 /10 /S

Warszawa, dnia 28 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 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.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Grzegorzowi Adamowi Andrych
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 20 kwietnia 1979 roku w Warszawie, synowi Romana**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0520/PWOS/10

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński



Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Adam Andrych
ul. Bruzdowa 89B
02-991 Warszawa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Załącznik 16 Zaświadczenie o przynależności do izby sprawdzającego instalacji sanitarnych



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-SV8-VGL-AMG *

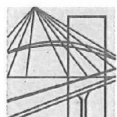
Pan GRZEGORZ ADAM ANDRYCH o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0057/11
adres zamieszkania ul. BRUZDOWA 89 B, 02-991 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-11 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

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



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



sygn. akt. MAZ/7131-7132/ 535 /11 /E

Warszawa, dnia 20 grudnia 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 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.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Dominikowi Bek
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 14 kwietnia 1981 roku w m. Nowy Dwór Mazowiecki, synowi Józefa**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/ 0412 /PWOE/11

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy – Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

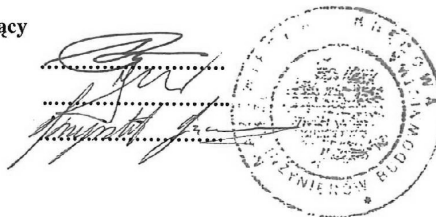
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Dominik Bek

ul. Zorzy 4

05-123 Olszewnica Stara

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. a/a

Załącznik 18 Zaświadczenie o przynależności do izby projektanta instalacji elektrycznych



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-DTI-NSK-XN9 *

Pan **DOMINIK BEK** o numerze ewidencyjnym **MAZ/IE/0115/12**

adres zamieszkania ul. **ZÓRZY 4, 05-123 OLSZEWNICA STARA**

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-04-01 do 2021-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-03-04 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

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



sygn. akt. MAZ/7131-7132/ 147 /10 /E

Warszawa, dnia 21 czerwca 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 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.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Marcinowi Wąsikowi
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 14 stycznia 1980 roku w Koźlenicach, synowi Adama**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/ 0041 /PWOE/10**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Marcin Wąsik
ul. Marii Skłodowskiej – Curie 2 m. 5
26-900 Kozienice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Załącznik 20 Zaświadczenie o przynależności do izby sprawdzającego instalacji elektrycznych



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-UHI-MQ3-1Z5 *

Pan **MARCIN WĄSIK** o numerze ewidencyjnym **MAZ/IE/0588/10**
adres zamieszkania ul. **MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 2/5, 26-900 KOZIENICE**
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-09-01 do 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-23 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

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

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

III.1 SPIS RYSUNKÓW

Projekt zagospodarowania działki, skala 1:500 Z.01.01