

**ATRIUM**

pracownia architektoniczna s.c.

Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kądzielewski

93-571 Łódź, ul. Ptasia 5/10 tel. 42 637 36 15, www.atrium.lodz.pl

Nazwa elementu projektu budowlanego:	<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>
Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>ROZBUDOWA PAWILONU „G” WSSZ. IM. DR WŁ. BIEGAŃSKIEGO W ŁODZI O SZYB WINDOWY</b>
Adres obiektu budowlanego:	91-347 Łódź, ul. Kniaziewiczza 1/5
Kategoria obiektu budowlanego:	XI
Nazwa jednostki ewidencyjnej:	Łódź-Bałuty
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego:	B-27
Numerы działek ewidencyjnych:	45/9
Inwestor:	Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. Dr Wł. Biegańskiego 91-347 Łódź, ul. Kniaziewiczza 1/5

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	DATA OPRAC	PODPIS
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Projektant	mqr inż. arch. <b>MACIEJ KADZIELEWSKI</b>	II.2023	
	Specjalność uprawnień	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
	Numer uprawnień	19/R-60/ŁOIA/07		
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Projektant sprawdzający	mqr inż. arch. <b>GRZEGORZ JANISZEWSKI</b>	II.2023	
	Specjalność uprawnień	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
	Numer uprawnień	121/01/WŁ		

## SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

### CZĘŚĆ OPISOWA I ZAŁĄCZONE DOKUMENTY

<b>1</b>	<b>RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY.....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY.....</b>	<b>4</b>
4.1	KUBATURA .....	4
4.2	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI .....	4
4.3	WYSOKOŚĆ, DŁUGOŚĆ, SZEROKOŚĆ.....	4
4.4	LICZBA KONDYGNACJI .....	4
<b>5</b>	<b>OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....</b>	<b>4</b>
<b>6</b>	<b>ZAPEWNIENIE NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE.....</b>	<b>4</b>
<b>7</b>	<b>PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO.....</b>	<b>5</b>
7.1	ZAPOTRZEBOWANIE I JAKOŚĆ WODY ORAZ ILOŚĆ, JAKOŚĆ I SPOSÓB ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW ORAZ WÓD OPADOWYCH.....	5
7.2	EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH.....	5
7.3	RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW .....	5
7.4	WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE ORAZ EMISJA DŹWIĘKÓW, A TAKŻE PROMIENIOWANIE.....	5
7.5	EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, W TYM ZAPACHÓW, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH, Z PODANIEM ICH RODZAJU, ILOŚCI I ZASIĘGU ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ.....	5
7.6	WPŁYWU OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, W TYM GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE.....	5
<b>8</b>	<b>ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO.....</b>	<b>5</b>
8.1	OSZACOWANIE ROCZNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ UŻYTKOWĄ DO OGRZEWANIA, WENTYLACJI, PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ .....	5
8.2	DOSTĘPNE NOŚNIKI ENERGII.....	5
8.3	WYBÓR DWÓCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ DO ANALIZY PORÓWNAWCZEJ.....	6
8.4	OBLICZENIA OPTIMALIZACYJNO-PORÓWNAWCZE DLA WYBRANYCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ .....	6
8.5	WYNIKI ANALIZY PORÓWNAWCZEJ I WYBÓR SYSTEMU ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ .....	6
<b>9</b>	<b>ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ.....</b>	<b>6</b>
<b>10</b>	<b>INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM .....</b>	<b>6</b>
<b>11</b>	<b>DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ .....</b>	<b>6</b>
<b>12</b>	<b>DOKUMENT ZAŁĄCZONY - OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW.....</b>	<b>9</b>
<b>13</b>	<b>DOKUMENT ZAŁĄCZONY - IZBA I UPRAWNIENIA PROJEKTANTA .....</b>	<b>10</b>
<b>14</b>	<b>DOKUMENT ZAŁĄCZONY - IZBA I UPRAWNIENIA PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO .....</b>	<b>12</b>

### CZĘŚĆ RYSUNKOWA

NAZWA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
RZUT INWENTARYZACYJNY PIWNIC	47.A.L.01
RZUT INWENTARYZACYJNY PARTERU	47.A.L.02
RZUT INWENTARYZACYJNY PIĘTRA	47.A.L.03
RZUT WYBURZEŃ PIWNIC	47.A.L.04
RZUT WYBURZEŃ PARTERU	47.A.L.05
RZUT WYBURZEŃ PIĘTRA	47.A.L.06
RZUT PODSTAWOWY PIWNIC	47.A.L.07
RZUT PODSTAWOWY PARTERU	47.A.L.08
RZUT PODSTAWOWY PIĘTRA	47.A.L.09

RZUT PODSTAWOWY DACHU

47.A.L.10

PRZEKROJE A-A B-B C-C  
ELEWACJE [PROJEKT]

47.A.SC.01

47.A.E.01

## 1 RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektowana rozbudowa o szyb windy zawiązana jest z funkcją medyczną pawilonu szpitalnego G. Budynek G zakwalifikowany jest do kategorii XI obiektów budowlanych [budynki służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej, jak: szpitale, sanatoria, hospicja, przychodnie, poradnie, stacje krwiodawstwa, lecznice weterynaryjne, domy pomocy i opieki społecznej, domy dziecka, domy rencisty, schroniska dla bezdomnych oraz hotele robotnicze].

## 2 ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY

### SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Projektowana winda skomunikuje wszystkie kondygnacje budynku. Będzie służyła komunikacji pionowej dla personelu i pacjentów, w tym osób niepełnosprawnych.

## 3 UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA

W celu spełnienia wymogów zapisów Decyzji o Warunkach Zabudowy zaprojektowana dwa budynki hospicjum. Szyb o prostej formie architektonicznej, na planie prostokąta. Częściowo wykończony panelami metalowymi, częściowo otynkowany. Bez przeszkleń.

## 4 CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY

### 4.1 KUBATURA

Kubatura: 55,4m<sup>3</sup>

### 4.2 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Projektowana powierzchnia zabudowy: 5,54m<sup>2</sup>

### 4.3 WYSOKOŚĆ, DŁUGOŚĆ, SZEROKOŚĆ

#### PROJEKTOWANY SZYB WINDOWY

Wysokość do attyki: 9,00m

Elewacja wschodnia 3,17m

Elewacja północna: 4,95m

Elewacja południowa: 4,95m

### 4.4 LICZBA KONDYGNACJI

Dźwig komunikuje 3 kondygnacje [2 kondygnacje nadziemne i 1 podziemna].

## 5 OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Stosownie do §4.2 i §4.3 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych oraz zgodnie z dokumentacją [2], obiekt zaliczono do II kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowych.

## 6 ZAPEWNIENIE NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Projektowana winda jest windą szpitalną ogólnodostępną [rozmiar kabiny 1,4x2,4m], umożliwiającą ruch osób niepełnosprawnych [pacjentów] pomiędzy kondygnacjami.

## **7 PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO**

### **7.1 ZAPOTRZEBOWANIE I JAKOŚĆ WODY ORAZ ILOŚĆ, JAKOŚĆ I SPOSÓB ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW ORAZ WÓD OPADOWYCH**

Bez zmian. Wody opadowe z dachu części rozbudowanej odprowadzane będą na istniejący dach pawilonu G a następnie istniejącymi rynnami i rurami spustowymi.

### **7.2 EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH**

Przedmiotowa inwestycja oraz przyjęte w niej rozwiązanie technologiczne nie powodują emisji żadnych zanieczyszczeń gazowych.

### **7.3 RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW**

Bez zmian.

### **7.4 WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE ORAZ EMISJA DRGAŃ, A TAKŻE PROMIENIOWANIE**

Przedmiotowa inwestycja oraz przyjęte w niej rozwiązania techniczne nie powodują przekroczenia ciśnienia akustycznego powyżej 35dB(A) pomierzonego na granicy działki oraz spełniają wymogi norm:

- PN-B-02151-02:1987
- PN-B-02151-02:1987/Ap1:2015-05
- PN-B-02151-4:2015-06
- PN-B-02151-3:2015-10

Przedmiotowa inwestycja oraz przyjęte w niej rozwiązanie techniczne nie powodują emisji wibracji ani promieniowania.

### **7.5 EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, W TYM ZAPACHÓW, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH, Z PODANIEM ICH RODZAJU, ILOŚCI I ZASIĘGU ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ**

Przedmiotowa inwestycja oraz przyjęte w niej rozwiązania techniczne nie powodują emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, zanieczyszczeń pyłowych i płynnych.

### **7.6 WPŁYWU OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, W TYM GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE**

Inwestycja nie będzie wymagała wycinki drzew.

Wpływ obiektu na powierzchnię ziemi oraz glebę wystąpi w czasie budowy. Glebę urodzajną w obszarze projektowanych robót należy zebrać w pryzmy na odkład. Konieczna jest bezwzględna ochrona powierzchni ziemi przed zanieczyszczeniami odpadami budowlanymi oraz płynami eksploatacyjnymi z pracujących maszyn budowlanych. Obszar objęty budową, po jej zakończeniu winien być poddany rekultywacji i pokryty ponownie warstwą gleby, a następnie obsiany trawą. W trakcie normalnej eksploatacji obiekt nie będzie miał wpływu na powierzchnię ziemi i glebę.

Realizacja robót i następnie odprowadzenie wód deszczowych z terenu inwestycji nie będzie miało wpływu na pogorszenie stanu wód powierzchniowych i podziemnych.

## **8 ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO**

### **8.1 OSZACOWANIE ROCZNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ UŻYTKOWĄ DO OGRZEWANIA, WENTYLACJI, PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ**

Bez zmian.

### **8.2 DOSTĘPNE NOŚNIKI ENERGII**

Bez zmian.

### 8.3 WYBÓR DWÓCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ DO ANALIZY PORÓWNAWCZEJ

Nie dotyczy tego rodzaju inwestycji

### 8.4 OBLICZENIA OPTYMALIZACYJNO-PORÓWNAWCZE DLA WYBRANYCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ

Nie dotyczy tego rodzaju inwestycji

### 8.5 WYNIKI ANALIZY PORÓWNAWCZEJ I WYBÓR SYSTEMU ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ

## 9 ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ

Nie dotyczy tego rodzaju inwestycji.

## 10 INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

Projektowana rozbudowa zostanie wyposażona w instalacje:

INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE:

- instalację zasilania windy
- instalację oświetlenia ogólnego
- instalację oświetlenia ewakuacyjnego
- instalację odgromową

INSTALACJE NISKOPRĄDOWE:

- instalację komputerową

## 11 DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Nie ingeruje się w warunki ochrony pożarowej budynku.

Budynek szpitalny G objęty rozbudową znajduje się w klasie odporności C. Budynek niski, w strefie objętej rozbudową kategorii ZL II/ZLIII zagrożenia ludzi.

Budynek podzielony jest na dwie strefy pożarowe piwnice + część nadziemna. Klasa odporności ogniowej projektowanej konstrukcji/elementów budynku spełniać będzie wymogi klasy odporności C.

Wymagana klasa odporności pożarowej **C** narzuca zastosowanie elementów nierozprzestrzeniających ognia o następujących klasach odporności ogniowej:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku <sup>4)</sup>					
	główna	konstrukcja	strop <sup>1)</sup>	ściana	ściana	Przekrycie
	konstrukcja nośna	dachu		zewnątrzna <sup>1),2)</sup>	wewnętrzna <sup>1)</sup>	dachu <sup>3)</sup>
„C”	R 60	R 15	REI 60	EI 30	EI 15	E 15

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.

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.

Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem, odporność na działanie ognia z zewnątrz i od wewnątrz.

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

klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

(o↔i) – oznacza odporność na działanie ognia od wewnątrz i z zewnątrz przez określony czas.

\* pomiędzy poziomem garażu i poziomem parteru strop w klasie odporności ogniowej REI 120.

Zaprojektowane elementy budynku będą spełniać wymagania w zakresie nie rozprzestrzeniania ognia (wszystkie elementy budynku NRO).

Drzwi projektowanej windy, ze względu na przemieszczanie pomiędzy strefami pożarowymi, należy wykonać w klasie EI60. Winda nie służy do ewakuacji. W przypadku zaniku napięcia winda musi zjechać na najbliższy przystanek a drzwi muszą się otworzyć automatycznie.

Wysokość poziomej drogi ewakuacyjnej z przestrzeni przed windą – 2,50m

Przejście ewakuacyjne nie powinno prowadzić przez więcej niż 3 pomieszczenia. Dopuszczalna długość przejścia ewakuacyjnego - 40 m.

Dopuszczalna długość dojścia ewakuacyjnego (odległość liczona od najdalej usytuowanego wyjścia z pomieszczenia na najwyższej kondygnacji do wyjścia na zewnątrz budynku), powinna wynosić:

Rodzaj strefy pożarowej	Długość dojścia w m	
	przy jednym dojściu	przy co najmniej 2 dojściach <sup>1)</sup>
1	2	3
<b>ZL III</b>	<b>30<sup>2)</sup></b>	<b>60</b>
<b>ZLII</b>	<b>10</b>	<b>40</b>

<sup>1)</sup> Dla dojścia najkrótszego, przy czym dopuszcza się dla drugiego dojścia długość większą o 100% od najkrótszego. Dojścia te nie mogą się pokrywać ani krzyżować, przy czym dopuszcza się ich wspólny początkowy przebieg na długości nie większej niż 2 m.

<sup>2)</sup> w tym nie więcej niż 20m na poziomej drodze ewakuacyjnej

Generalnie zapewniono ewakuację z zachowaniem zasady dwóch kierunków ewakuacji.

Szerokości poziomych dróg ewakuacyjnych wynoszą co najmniej **1,4m** w świetle.

Strefę opracowania wyposażono w oświetlenie ewakuacyjne, załączane automatycznie w przypadku zaniku napięcia podstawowego (nie później niż 2s z podtrzymaniem 1 godzinnym - natężenie oświetlenia ewakuacyjnego nie mniejsze niż 1lx przy powierzchni podłogi w osi drogi ewakuacyjnej, natomiast w salach zabiegowych i innych pomieszczeniach, w których wymagane jest dokończenie trwających czynności medycznych, zabiegów itp. zastosowane zostanie oświetlenie bezpieczeństwa gwarantujące możliwość zakończenia tych czynności i bezpieczne opuszczenie danej strefy zagrożonej pożarem (pozostałe wymagania w zakresie natężenia oświetlenia według projektu technicznego uzgodnionego przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych).

Rozbudowa wyposażona będzie w następujące instalacje techniczne:

- elektryczną,
- odgromową,

Lampy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego zasilane są z własnych źródeł akumulatorowych.

Budynek wyposażony jest w następujące instalacje i urządzenia ochrony przeciwpożarowej:

- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne,
- wewnętrzna instalacja wodociągowa przeciwpożarowa z hydrantami 25 w części budynku zakwalifikowanej do kategorii ZL zagrożenia ludzi – zasięg 33 m, przy zastosowaniu odcinka węża o długości maksymalnie 30 m,
- system oddymiania grawitacyjnego w ewakuacyjnych klatkach schodowych
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru bez zmian

Drogi pożarowe bez zmian.

Urządzenia przeciwpożarowe i wyroby służące do ochrony przeciwpożarowej, materiały i rozwiązania systemowe, mogą być stosowane wyłącznie na podstawie certyfikatu, znaku CE i deklaracji zgodności, świadectwa dopuszczenia.



## 12 DOKUMENT ZAŁĄCZONY - OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Oświadczamy że:

Projekt architektoniczno-budowlany rozbudowy pawilonu „G” WSSZ. Im. dr Wł. Biegańskiego w Łodzi o szyb windowy przy ul. Kniaziewiczza 1/5 na działce ewidencyjnej 45/9, obręb B-27 sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	DATA OPRAC	PODPIS
ARCHITEKTURA	Projektant	mgr inż. arch. <b>MACIEJ KADZIELEWSKI</b>	II.2023	
	Specjalność uprawnień	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
	Numer uprawnień	19/R-60/Ł.OIA/07		
ARCHITEKTURA	Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. <b>GRZEGORZ JANISZEWSKI</b>	II.2023	
	Specjalność uprawnień	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
	Numer uprawnień	121/01/WŁ		



IZBA ARCHITEKTÓW  
REPUBLICY POLSKIEJ

KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
ŁÓDZKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW

L.dz. OKK/403/07w

Łódź, dnia 8 grudnia 2007 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682).

stwierdza się, że

Pan mgr inż. architekt **Maciej Marek Kądzielewski** ur. 10.05.1978r. w Łodzi

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE Nr 19/R-60/ŁOIA/07**

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

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

1. Przewodniczący OKK – mgr inż. arch. Andrzej Piech - .....
2. Wiceprzewodniczący OKK – mgr inż. arch. Dariusz Kruk - .....
3. Sekretarz OKK – mgr inż. arch. Wojciech Walter - .....
4. Członek OKK – mgr inż. arch. Paweł Czajka - .....
5. Członek OKK – dr inż. arch. Przemysław Szymański - .....
6. Członek OKK – mgr inż. arch. Krzysztof Wichliński - .....
7. Prawnik – mgr Krystyna Biernacka-Puzder - .....

### Otrzymują:

1. Pan mgr inż. arch. Maciej Kądzielewski  
ul. Fałsta 164 m. 40, 94-115 Łódź
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów  
Al. Kościuszki 33/35, 90-418 Łódź
4. a/a

W dniu 10. 09. 2007r. za wydanie decyzji wniesiono opłatę skarbową w wysokości 10 zł. na konto Urzędu Miasta Łodzi (08 1560 0013 2025 0305 5133 0016).

mgr inż. **Andrzej Piech**  
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Maciej Marek Kądzielewski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **19/R-60/ŁOIA/2007**, jest wpisany na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0565**.

Członek czynny od: 03-04-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 31-01-2022 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Magdalena Busiak, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**LO-0565-E125-924D-5861-7D34**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



Łódź, dnia 22.05.2001 r.

Łódzki Urząd Wojewódzki  
w Łodzi

GP.U.7131.I.121/01

GP.U.7132.I.121/01

### DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn: Dz.U.Nr 106 z 2000 r., poz.1126) oraz § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 dnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniach 07. i 10.05.2001r. egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**n a d a j ę**

**Panu Grzegorzowi Ignacemu Janiszewskiemu**  
mgr inż. architektowi  
ur. 7 kwietnia 1970r. w Łodzi

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

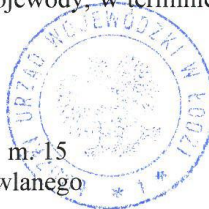
Nr ewid. 121/01/WŁ

### DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

#### Otrzymuje:

- 1) Grzegorz Janiszewski  
93-503 Łódź, ul. Rogozińskiego 7 m. 15
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
w Warszawie
- 3) a/a



Z UP. WOJEWODY  
mgr inż. Wojciech Kuś  
Dyrektor  
Wydziału Gospodarki Przestrzennej,  
Budownictwa i Ładności

90-926 ŁÓDŹ, ul. Piotrkowska 104  
tel. (+48 42) 632 90 40, fax (+48 42) 636 52 76



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Grzegorz Ignacy Janiszewski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **121/01/WŁ**, jest wpisany na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0275**.

Członek czynny od: 02-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 31-01-2022 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Magdalena Busiak, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**LO-0275-9D4A-74A3-978B-Y88E**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.