

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA
Nazwa zamierzenia budowlanego	REMONT ELEWACJI I BUDOWA SZYBU WINDOWEGO W RAMACH ZADANIA „MODERNIZACJA BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY I SPORTU W STRZAŁKOWIE”
Kategoria obiektu budowlanego	IX
Lokalizacja - nazwa jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych	302307_2 - STRZAŁKOWO 0018 - STRZAŁKOWO 269/2
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora	GMINA STRZAŁKOWO
Adres inwestora	AL. PRYMASA WYSZYŃSKIEGO 6, 62-420 STRZAŁKOWO

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data	Podpis
Architektura	Projektant	Wojciech Błażejczak uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 40/WPOKK/2022	24.06.2026r.	
	Uprawnienia			
Konstrukcja	Projektant	Mateusz Gołańczyk uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, nr WKP/0261/P00K/23	24.06.2026r.	
	Uprawnienia			

Spis zawartości

str. 1	Strona tytułowa
str. 2	Spis zawartości
str. 3-4	Oświadczenia projektantów
str. 5-13	Opis rozwiązań architektoniczno-konstrukcyjnych
	1. Opis stanu istniejącego
	2. Zakres inwestycji
	3. Opis rozwiązań architektonicznych
	4. Opis rozwiązań konstrukcyjnych
	5. Spis rysunków
str. 14-19	Kopie uprawnień oraz zaświadczenia o przynależności do Izby Architektów oraz Inżynierów Budownictwa
str. 20-35	Część rysunkowa

Poznań, 24.06.2026r.

.....
miejscowość i data

Wojciech Błazejczak

.....
imię i nazwisko projektanta

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021r., poz. 2351 ze zmianami) oświadczam, że projekt techniczny architektoniczno-konstrukcyjny dla inwestycji:

REMONT ELEWACJI I BUDOWA SZYBU WINDOWEGO W RAMACH ZADANIA „MODERNIZACJA BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY I SPORTU W STRZAŁKOWIE”

.....
Lokalizacja - Jedn. ewid. 302307_2 - Strzałkowo, Obręb ewid. 0018 - Strzałkowo, dz. nr 269/2

.....
Inwestor - GMINA STRZAŁKOWO
Al. Prymasa Wyszyńskiego 6, 62-420 Strzałkowo

.....
(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj obiektu lub zespołu obiektów bądź robót budowlanych nr ewidencyjny działek budowlanych, inwestor)

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
Podpis projektanta

Poznań, 24.06.2026r.

.....
miejscowość i data

Mateusz Gołańczyk

.....
imię i nazwisko projektanta

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021r., poz. 2351 ze zmianami) oświadczam, że projekt techniczny architektoniczno-konstrukcyjny dla inwestycji:

REMONT ELEWACJI I BUDOWA SZYBU WINDOWEGO W RAMACH ZADANIA „MODERNIZACJA BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY I SPORTU W STRZAŁKOWIE”

.....
Lokalizacja - Jedn. ewid. 302307_2 - Strzałkowo, Obręb ewid. 0018 - Strzałkowo, dz. nr 269/2

.....
Inwestor - GMINA STRZAŁKOWO
Al. Prymasa Wyszyńskiego 6, 62-420 Strzałkowo

.....
(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj obiektu lub zespołu obiektów bądź robót budowlanych nr ewidencyjny działek budowlanych, inwestor)

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
Podpis projektanta

OPIS ROZWIĄZAŃ ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNYCH

1. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Zamierzenie budowlane, dla którego został opracowany projekt architektoniczno-budowlany dotyczy remontu elewacji i budowy szybu windowego w ramach zadania „Modernizacja Gminnego Ośrodka Kultury i Sportu w Strzałkowie”.

Forma architektoniczna obiektu objęta jest ochroną konserwatorską. Budynek Gminnego Ośrodka Kultury i Sportu w Strzałkowie ujęty jest w gminnej ewidencji zabytków, jako pozostałości kościoła ewangelickiego.

Budynek wykonany w konstrukcji tradycyjnej. Pierwotne ściany wykonane z cegły ceramicznej pełnej. W trakcie historii użytkowania obiekt przechodził wielokrotne przebudowy i rozbudowy. W związku z tym obiekt nie posiada spójnej struktury w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-materiałowych. Istniejący szyb windowy, znajdujący się w miejscu projektowanego, wykonany jest w lekkiej konstrukcji stalowej.

2. ZAKRES INWESTYCJI

Zakres inwestycji obejmuje następujące prace:

- rozbiórka istniejącego szybu windowego i budowa nowego w konstrukcji żelbetowej wraz z montażem dźwigu osobowego,
- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,
- przebudowa schodów zewnętrznych,
- wymiana balustrad schodowych zewnętrznych,
- remont elewacji z częściowym dociepleniem oraz wyprowadzeniem ściany attykowej na fragmencie ściany,
- elementy zagospodarowania terenu: wymiana części nawierzchni, montaż ławek.

3. OPIS ROZWIĄZAŃ ARCHITEKTONICZNYCH

3.1. Remont elewacji

Remont elewacji obejmuje docieplenie obiektu z użyciem płyt termoizolacyjnych gr. 15 cm oraz wykonanie warstwy wykończeniowej. Część obiektu wyłączona jest z zakresu docieplenia, zgodnie z opinią Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Zakres ten oznaczony jest na rysunkach jako obszar *Tynku z historycznym zatarciem*.

W zakresie technologii i warstw wykończeniowych przyjmuje się dwa rozwiązania, a zakresy ich zastosowania przedstawiono w części rysunkowej:

- elewacja wykonana w systemie ETICS z warstwą fakturową w postaci tynku cienkowarstwowego o uziarnieniu do 1 mm, Baumit RK39 Naturstein S122 wg Keim,
- elewacja systemowa z okładziną ceramiczną z płytek klinkierowych.

Uwagi ogólne:

- rozwiązanie elewacji musi spełniać warunek nierozprzestrzeniania ognia (NRO),
- na etapie wykonawstwa należy ocenić stan istniejącej elewacji oraz konstrukcji ścian, w tym warunki przyczepności, a następnie przeprowadzić dobór rozwiązań w zakresie łączników mechanicznych i przeprowadzić prace przygotowawcze: skucia tynków, oczyszczanie, gruntowanie itp.,
- część opisową należy rozpatrywać łącznie z częścią rysunkową projektu,
- na elewacji projektuje się wykonanie oznaczeń, przy czym szczegóły rozwiązań literniczych należy uzgodnić z organem ochrony zabytków.

W zakresie elewacji z okładziną ceramiczną przyjmuje się zastosowanie kompletnego rozwiązania systemowego, objętego jako całość Europejską Oceną Techniczną lub Krajową Oceną Techniczną. System musi obejmować następujące elementy:

- 1) Zaprawa klejowa do mocowania płyt termoizolacyjnych
 - sucha zaprawa mineralna,
 - do stosowania na podłoża mineralne i organiczne,
 - do aplikacji ręcznej i maszynowej,
 - odporna na występowanie rys skurczowych,
- 2) Płyty termoizolacyjne o właściwościach spełniających wymagania systemu
- 3) Łączniki mechaniczne o właściwościach spełniających wymagania systemu
 - średnica talerzyka ≥ 60 mm,
- 4) Zaprawa do wykonania warstwy zbrojonej
 - sucha zaprawa mineralna z dodatkiem włókien,
 - do aplikacji ręcznej i maszynowej,
 - gęstość nasypowa 1150-1450 kg/m³.
- 5) Siatka zbrojąca
 - siatka z włókna szklanego, odporna na alkalia,
 - wymiary oczka 6x6 mm,
 - arkusze siatki z oznaczeniami marginesów w celu ułatwienia ustalenia wymaganych zakładów,
 - masa powierzchniowa siatki ≥ 160 g/m².
- 6) Elastyczna zaprawa do przyklejania płytek klinkierowych
 - sucha zaprawa mineralna,
 - zgodna z krajową oceną techniczną systemu,
 - odporność na mróz i warunki atmosferyczne,
 - wysoka trwałość,

7) Płytki klinkierowe

- mrozoodporna,
- nasiąkliwość <6%,

8) Zaprawa do fugowania

- zaprawa mineralna,
- do fugowania metodą półsuchą,
- zgodna z krajową oceną techniczną systemu,
- odporność na mróz i warunki atmosferyczne.

W ramach systemu muszą występować dodatkowe elementy i sposoby rozwiązania miejsc szczególnych m.in. dylatacje, styk elewacji w systemie ETICS i okładziny, strefa cokołowa.

3.2. Stolarka okienna i drzwiowa

W ramach inwestycji projektuje się wymianę stolarki drzwiowej. Układ i kolorystyka stolarki podlegała uzgodnieniu z właściwym organem ochrony zabytków.

1) Drzwi zewnętrzne (1 szt. dwuskrzydłowe 2,00x2,12 m, 2 szt. jednoskrzydłowe 1,05x2,05 m):

- profile aluminiowe w kolorze RAL7039,
- wypełnienie ze szkła bezpiecznego,
- pionowy uchwyt do otwierania.

2) Okna (5 szt. o wymiarach 0,60x1,35 m)

- konstrukcja drewniana,
- kolor RAL7043.

W ramach wymiany stolarki przewiduje się dodatkowe prace związane ze zmianą wymiarów otworów tj. częściowe замуrowania i związane z tym prace wykończeniowe np. uzupełnienia tynków.

3.3. Szyb windy

Projektowany szyb windy w konstrukcji żelbetowej. Wykończenie zewnętrzne w postaci płyt elewacyjnych z blachy w kolorze RAL 7043. Założono wykonanie w formie fasady wentylowanej, jednak szczegółowe rozwiązanie należy dobrać zgodnie z wytycznymi producenta wybranych okładzin.

Należy zapewnić warunki do prawidłowego montażu i użytkowania dźwigu osobowego, przede wszystkim:

- zabezpieczenie wejścia przed napływem wód opadowych poprzez ukształtowanie spadku terenu, montaż odpływu liniowego przed wejściem, montaż zadaszenia nad drzwiami,

- zapewnienie wymaganych wymiarów szybu m.in. wymiary wewnętrzne szybu, wysokości podszybia i nadszybia, wymiary otworów z uwzględnieniem lokalizacji szafy sterowniczej,
- wykonanie otworu wentylacyjnego szybu.

Wszystkie parametry i wymiary szybu oparto o wytyczne dla przykładowego dźwigu osobowego, które nie stanowią uniwersalnych zasad. **W związku z tym wszystkie wymiary i założenia należy zweryfikować na etapie doboru konkretnego modelu dźwigu osobowego.**

Wymagane parametry dźwigu osobowego:

- udźwig 630 kg
- napęd elektryczny (bez maszynowni)
- prędkość podnoszenia 1 m/s
- kabina przelotowa
- liczba przystanków: 2
- kabina przystosowana do osób niepełnosprawnych
 - szerokość drzwi kabiny 90 cm
- wewnętrzne wymiary kabiny w rzucie:
 - długość min. 140 cm
 - szerokość min. 110 cm
- obustronne pochwyty na wysokości 90 cm
- wyposażenie w wypukłe przyciski i oznaczenia lub opisy z użyciem alfabetu Braille'a.

3.4. Balustrady schodowe zewnętrzne

Zaprojektowano balustrady schodowe zewnętrzne ze szkła bezpiecznego z pochwytyami z rur okrągłych. Kolor elementów metalowych RAL7039. Szczegóły według części rysunkowej opracowania.

Forma i kolorystyka balustrad podlegała uzgodnieniu z właściwym organem ochrony zabytków.

3.5. Elementy zagospodarowania terenu

W ramach inwestycji zaprojektowano następujące elementy zagospodarowania terenu:

- wymiana fragmentu nawierzchni przed głównym wejściem do budynku na płyty chodnikowe z betonu architektonicznego o następujących parametrach:
 - wymiary 60x60 cm,
 - grubość 8 cm,
 - odporność warunki atmosferyczne,
 - kolor naturalny szary,

- fazowane krawędzie.
- montaż 4 szt. ławek betonowych z siedziskami drewnianymi o następującej charakterystyce:
 - wymiary 100x40x40 cm,
 - odporność warunki atmosferyczne,
 - siedzisko z elementów drewnianych impregnowanych,
 - beton w kolorze naturalnym szarym,
 - fazowane krawędzie.

W zakresie warstw i konstrukcji nawierzchni szczegóły przedstawiono w części rysunkowej opracowania. Kolorystyka i układ płyt chodnikowych podlegały uzgodnieniu z właściwym organem ochrony zabytków.

4. OPIS ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNYCH

4.1. Zestawienie obciążeń klimatycznych

1) Śnieg

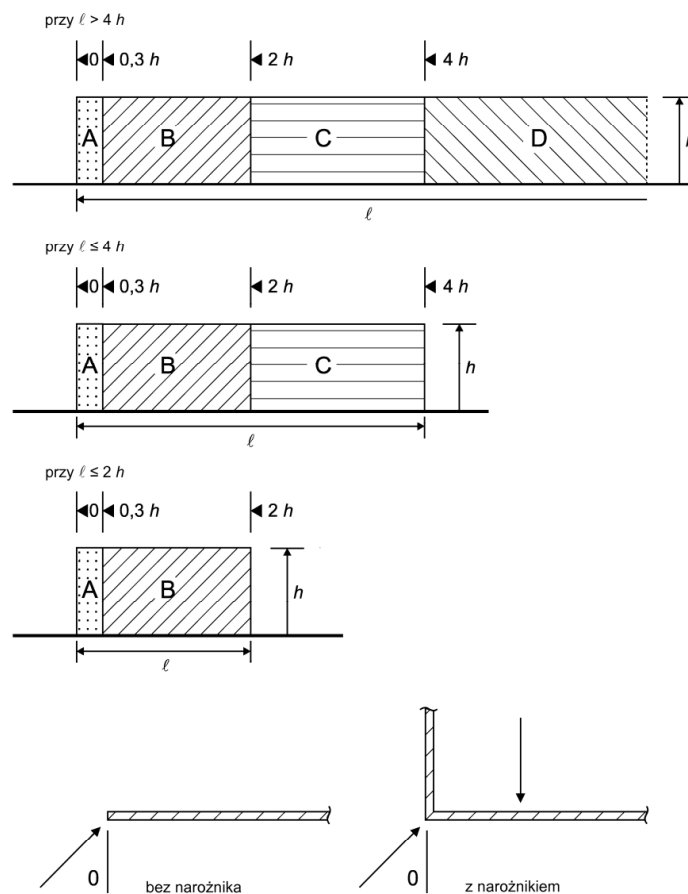
Strefa obciążenia śniegiem:	II
Charakterystyczne obc. śniegiem gruntu	0,9
Współczynnik kształtu dachu μ_1	0,8
Współczynnik termiczny	1,0
Współczynnik ekspozycji	1,0

Maksymalna wartość obciążenia dachu: $s_k \cdot \mu_1 \cdot C_e \cdot C_t = 0,72 \text{ kN/m}^2$

2) Wiatr (dotyczy ściany attykowej)

Strefa obciążenia wiatrem:	I
Kategoria terenu	III
Bazowe ciśnienie prędkości wiatru	0,3
Współczynnik ekspozycji	$1,9 \times (10/10)^{0,26} = 1,9$

Wartość szczytowego ciśnienia prędkości wiatru: $q_b \cdot c_e = 0,57 \text{ kN/m}^2$



Rysunek 7.19 – Oznaczenia ścian wolno stojących i attyk

Obciążenie wiatrem w poszczególnych polach:

- pole A: $2,1 \times 0,57 = 1,20 \text{ kN/m}^2$
- pole B: $1,8 \times 0,57 = 1,03 \text{ kN/m}^2$
- pole C: $1,4 \times 0,57 = 0,80 \text{ kN/m}^2$

4.2. Opis elementów konstrukcji

4.2.1. Szyb windy

Zaprojektowano szyb windy w konstrukcji żelbetowej z betonu C25/30, zbrojonego stalą A-IIIIN (B500SP). Poszczególne elementy konstrukcji:

- płyta fundamentowa gr. 40 cm,
- ściany szybu gr. 24 cm,
- płyta stropowa gr. 20 cm.

Zaprojektowano zbrojenie o siatce podstawowej $\phi 10$ co 20 cm w obu kierunkach oraz lokalne dozbrojenia przy otworach. W płycie stropowej zaprojektowano montaż systemowych haków montażowych. W części nadziemnej zaprojektowano oddylatowanie konstrukcji szybu od istniejącego budynku.

Wszystkie wymiary i założenia podlegają weryfikacji na etapie wykonawstwa.

- 1) Należy sprawdzić zgodność projektu z wymiarami rzeczywistej konstrukcji po przeprowadzeniu prac rozbiórkowych i przygotowawczych.
- 2) Należy potwierdzić wymiary i geometrię szybu z wymaganiami wybranego producenta dźwigów osobowych. Niniejszy projekt powstał na bazie wytycznych jednego z producentów, które nie stanowią uniwersalnych zasad.
- 3) Należy przeprowadzić odkrywki fundamentów w celu rozpoznania istniejących fundamentów. Wszystkie prace prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących fundamentów należy przeprowadzać z wyjątkową ostrożnością, aby nie doprowadzić do ich uszkodzenia.

4.2.2. Nadproże stalowe

W ramach przystosowania budynku do obsługi nowego szybu windy zaprojektowano przebudowę istniejącego otworu drzwiowego na piętrze budynku. Zaprojektowano nadproże stalowe o przekroju **4xHEA100** ze stali S235, osadzone metodą remontową.

Prace należy przeprowadzić przed rozpoczęciem po rozbiórce istniejącego i przed budową nowego szybu windy, jednak po weryfikacji wymiarów zgodnie z uwagami odnośnie konstrukcji szybu – pkt. 4.2.1.

Opis metody remontowej osadzania nadproża:

W miejscu oparcia belek stalowych należy uprzednio wykonać poduszki z betonu klasy min. C20/25. Po wykonaniu poduszek można przystąpić do wykucia jednostronnej bruzdy i osadzenia dwóch profili stalowych przy użyciu zaprawy montażowej. Po stwardnieniu zaprawy należy przystąpić do wykucia bruzdy i osadzenia profili po drugiej stronie ściany. Następnie, po osiągnięciu przez zaprawę odpowiedniej wytrzymałości na ściskanie można przystąpić do wykucia otworu. Następnie należy wykonać warstwy wykończeniowe, czyli tynk na siatce stalowej.

4.2.3. Schody zewnętrzne

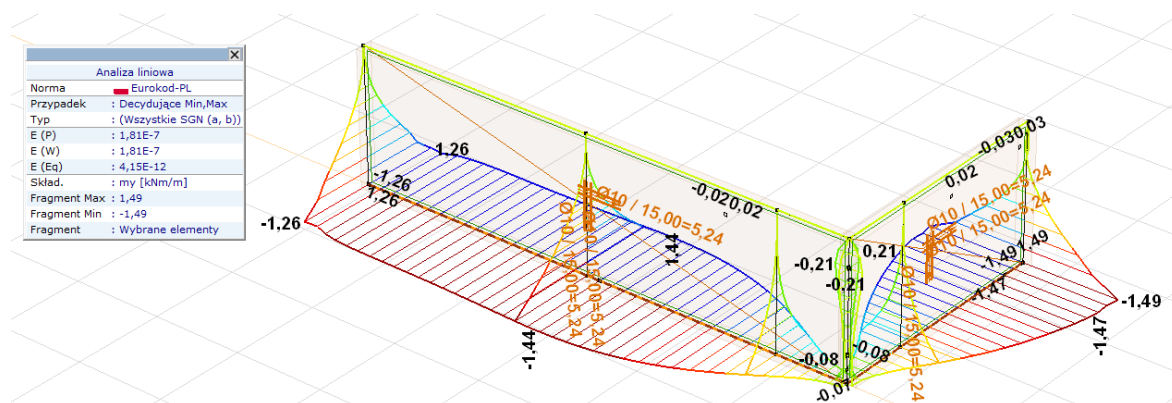
Zaprojektowano przebudowę schodów zewnętrznych. Projektowane schody o konstrukcji żelbetowej z betonu C25/30, zbrojonego stalą A-IIIN (B500SP). Szczegóły i zbrojenie wg części rysunkowej opracowania.

4.2.4. Ściana attykowa

Zaprojektowano wyprowadzenie attyki ponad istniejący poziom okapu. Projektowana ściana o konstrukcji żelbetowej z betonu C25/30, zbrojonego stalą A-IIIN (B500SP). Przyjęto grubość ściany 20 cm i wysokość do 150 cm. Przyjęto podstawową siatkę zbrojenia $\phi 10$ co 15 cm w obu kierunkach.

Ze względu na brak możliwości przeprowadzenia odkrywek w aktualnie użytkowanym obiekcie, założono wstępnie możliwość zakotwienia zbrojenia pionowego w istniejącej konstrukcji. **Projekt należy uzupełnić po przeprowadzeniu szczegółowego rozpoznania na budowie.** Szczegóły i zbrojenie wg części rysunkowej opracowania.

Wykonano wstępną analizę obliczeniową, którą należy uzupełnić po przeprowadzeniu odkrywek.



Fragment analizy obliczeniowej – wykres momentów zginających my [kNm\m]

5. Spis rysunków

Nr rysunku	Tytuł rysunku	Skala
PT.1	ZESTAWIENIE STOLARKI	1:50
PT.2	ZESTAWIENIE BRAM	1:50
PT.3	BALUSTRADA SCHODOWA	1:20
PT.4	BALUSTRADA SCHODOWA	1:20
PT.5	ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:50
PT.6	ELEWACJA Z OKŁADZINĄ CERAMICZNĄ	1:100
K.01	SZYB WINDY	1:20
K.02	NADPROŻE STALOWE	1:20
K.03	SCHODY ZEWNĘTRZNE	1:20
K.04	ŚCIANA ATTYKOWA	1:20



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 107/Pbo/WP-OKK/2022

Poznań, 19 grudnia 2022 roku

DECYZJA nr 40/WPOKK/2022

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1117 ze zm.), w związku z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1, 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 oraz art. 15a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.); zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego na wniosek z dnia 1 września 2022 r.,

nadaje się

Panu mgr inż. arch. WOJCIECHOWI BŁĄŻEJCZAKOWI

urodzonego w dniu 28 stycznia 1991 roku, w Grodzisku Wielkopolskim, po stwierdzeniu posiadania odpowiedniego wykształcenia technicznego i odbycia wymaganej praktyki zawodowej oraz po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu,

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

Niniejsze uprawnienia upoważniają do: projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego i kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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



Pouczenie:

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Wnioskodawcy przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania, skutkującego tym, że w dniu doręczenia oświadczenia w tej sprawie, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Wielkopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna:

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Przewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Małgorzata Matusiewicz |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Szymon Weyna |
| 3. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Jarosław Wroński |
| 4. Sekretarz Komisji: | mgr inż. arch. Elżbieta Buchholz – Walenciak |
| 5. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Jacek Bułat |
| 6. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Stefan Bajer |
| 7. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Piotr Kostka |
| 8. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Wojciech Krawczuk |
| 9. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Anna Plesińska |



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: mgr inż. arch. Wojciech Błażejczak
2. Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
3. aa

Informacja: Numer niniejszej decyzji stanowi jednocześnie numer ewidencyjny uprawnień.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-295/2023

Poznań, dnia 21 grudnia 2023 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 2023 r. poz. 551) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3, 4 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 oraz art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan

Mateusz Łukasz Golańczyk

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 29 stycznia 1995 r. Słupca

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0261/POOK/23

do projektowania 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 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) zwanej dalej „K.p.a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a.:
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. 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.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jerzy Witczak:.....

mgr inż. Renata Makowska:.....

mgr inż. Jacek Weiss:.....

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Mateusz Łukasz Gołańczyk jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z art. 15a ust. 4 ustawy Prawo budowlane niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania konstrukcji obiektu.

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jerzy Witczak:.....

mgr inż. Renata Makowska:.....

mgr inż. Jacek Weiss:.....

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Łukasz Gołańczyk
2. Okręgowa Rada Izby
3. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Wojciech Błażejczak

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **40/WPOKK/2022**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-1466**.

Członek czynny od: 23-02-2023 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-07-2025 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Bartosik, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-1466-Y4EE-A468-4C91-797Y

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-96X-GKD-R2Y *

Pan Mateusz Łukasz Gołańczyk o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0023/24
adres zamieszkania ul. Głogowska 82, 60-741 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-02 roku przez:

Wojciech Ratajczak, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.



Weryfikacja 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.