

EKSPERTYZA TECHNICZNA

Części budynku przy placu Świętego Ducha 4 w Krakowie



AUTORZY: mgr inż. Samsoor Dost Shaheed
mgr inż. Mateusz Trela

Up. Nr: MAP/0161/PWOK/10
Up. Nr: MAP/0502/PWBKb/16

**ZESPÓŁ
PROJEKTOWY:** mgr inż. Karol Korszeń

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur Król

Up. Nr: MAP/0435/PBKb/17

Kraków, lipiec 2024

www.esdo.pl

SPIS TREŚCI

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	3
2. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
3. LOKALIZACJA	4
4. OPIS TECHNICZNY	5
4.1. RYS HISTORYCZNY	5
4.2. STAN ISTNIEJĄCY.....	5
4.3. OPIS PLANOWANEJ INWESTYCJI.....	6
5. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA	8
6. WNIOSKI I OCENA STANU TECHNICZNEGO	18
7. ZALECENIA	18
8. PODSUMOWANIE	19
9. UWAGI KOŃCOWE	19
10. ZAŁĄCZNIKI	20

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest ekspertyza techniczna konstrukcji części budynku przy placu Świętego Ducha 4 w Krakowie. Ekspertyza wykonywana jest w związku z planowaną przebudową i nową aranżacją pomieszczenia magazynu / archiwum na potrzeby pomieszczenia archiwum bibliotecznego Teatru im. Juliusza Słowackiego w Krakowie.

Inwestorem jest Teatr im. Juliusza Słowackiego w Krakowie.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Formalną podstawą opracowania jest zlecenie:

KONIOR STUDIO; ul. Damrota 22; 40-022 Katowice.

Merytoryczną podstawę stanowią następujące materiały:

1. Projekt architektoniczno-budowlany, opracowany przez KONIOR STUDIO;
2. Ekspertyza konstrukcyjna stanu technicznego budynku przy placu Świętego Ducha 4 w Krakowie, wykonana przez dr inż. Stanisława Kaczmarczyka w kwietniu 2023;
3. Ekspertyza techniczna w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa pożarowego w sposób inny niż wynikający z aktualnych przepisów techniczno-budowlanych, stosownie do wskazań zamieszczonych w niniejszej ekspertyzie technicznej dla budynku Teatru im. Juliusza Słowackiego w Krakowie, wykonana przez mgr inż. Czesława Lalewicza w marcu 2023;
4. Projekt budowlano wykonawczy mikropali i zabezpieczenia zarysowań budynku administracyjnego, wykonany przez mgr inż. Lecha Sobieszka w maju 2006 roku;
5. Dokumentacja powykonawcza do wykonanego zabezpieczenia budynku administracyjnego w zakresie mikropali i zabezpieczenia zarysowań budynku oraz izolacji pionowych ścian, wykonana przez Przedsiębiorstwo Budowlane „Francuz”
6. Dokumentacja fotograficzna z przeprowadzonej wizji lokalnej;
7. Przepisy obowiązującego prawa oraz Normy PN-EN na równi z innymi źródłami wiedzy inżynierskiej.

3. LOKALIZACJA

Budynek zlokalizowany jest w miejscowości Kraków przy placu Świętego Ducha 4.



Rys.1 Lokalizacja budynku w terenie

4. OPIS TECHNICZNY

4.1. Rys historyczny

Budynek zgodnie z zapisami archiwalnymi został zbudowany na podwalinach wcześniejszej zabudowy placu Świętego Ducha. Powstanie najstarszych fragmentów budynku szacuje się na połowę XVI wieku. Budynek stanowił dwie odrębne posesje aż do XIX wieku, kiedy zostały ze sobą połączone w jeden obiekt. Obiekt obecną formę otrzymał w wyniku prac budowlanych w latach 50-tych XX wieku.

Na początku XXI wieku zaadaptowano magazyn dekoracji w północno-wschodniej części budynku na „Scenę w Bramie”. Obecnie pomieszczenie ponownie pełni funkcję archiwum/ magazynu. Poddasze nad „Sceną w bramie” zaadaptowano jako pomieszczenie techniczne oraz wykonano prace dla instalacji wentylacji.

W latach 2003 - 2004 wykonano wymianę pokrycia dachowego na nowe z dachówki karpiówki oraz wzmocniono więźbę dachową. W 2007r. wykonano częściowe wzmocnienie fundamentów pod ścianami zewnętrznymi w zakresie wg [5] oraz iniekcję występujących zarysowań murowanych ścian

Budynek przy pl. Św. Ducha 4 w Krakowie wpisany jest do rejestru zabytków pod nr. Rej. A-184 decyzją z dnia 25.02.1966r. i podlega ochronie na mocy ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U z 2022r. poz 840 ze zm). Ponadto budynek zlokalizowany jest na wpisanym do rejestru układzie urbanistycznym miasta Krakowa w granicach Plant, pod r A-1 decyzją z dnia 22.05.1933r. oraz na obszarze uznanym za Pomnik Historii.

4.2. Stan istniejący

Obiekt zrealizowano w technologii tradycyjnej. Budynek posadowiono na ławach fundamentowych murowanych z cegły ceramicznej pełnej i wapienia łamanego na zaprawie wapiennej i wapienno-cementowej. Ściany części nadziemnej wykonano jako murowane. Strop nad podpiwniczeniem wykonany jest o ceglany sklepieniu kolebkowym oraz o ceglany, łukowym stropie odcinkowym na belkach stalowych. Strop poddasza wykonany jest jako strop typu Kleina, na belkach stalowych. Sztywność przestrzenna budynku zapewniona jest przez układ podłużnych i poprzecznych ścian murowanych z klatkami schodowymi i stropami. W budynku główną komunikację pomiędzy kondygnacjami zapewnia klatka schodowa.

Dach wykonany jest jako dwuspadowy o więźbie drewnianej wzmocnionej stalowymi profilami, w skrzydle wschodnim dach krokwiowo-jętkowy.

4.3. Opis planowanej Inwestycji

Archiwum biblioteczne wyposażone będzie w układ regałów o wysokości do 8,5m (do wysokości stropu) wzdłuż ścian pomieszczenia. Dostęp do wyżej położonych półek zabudowy meblowej odbywać się będzie poprzez układ podestów komunikacyjnych i łączących je schodów na 4 poziomach wysokości pomieszczenia.

Podkonstrukcja ww. elementów zaprojektowana została jako stalowa przy minimalnej ingerencji w zabytkową tkankę budynku.

Podkonstrukcję tworzy:

- układ ram stalowych dwuteowych złożonych ze słupów rozmieszczonych wzdłuż ścian bocznych pomieszczenia i belek pod stropem poddasza,
- układ belek i blach tworzących podkonstrukcję podestów komunikacyjnych i schodów oraz zapewniający jednocześnie sztywność całej podkonstrukcji.

Podkonstrukcja stabilizowana będzie punktowo kotwami do ścian pomieszczenia.

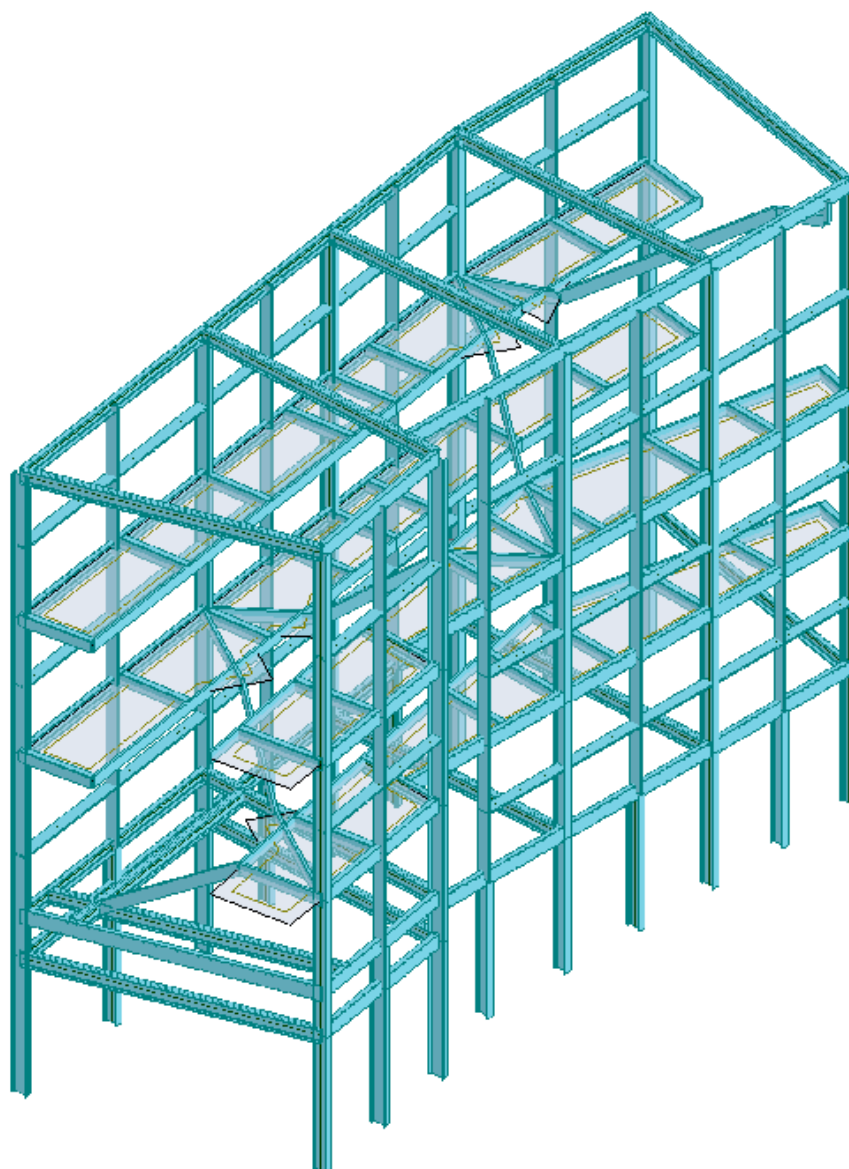
W celu oparcia projektowanych słupów stalowych zaprojektowano wykonanie wieńca poniżej poziomu posadzki parteru, na odsadźce ściany fundamentowej.

W trakcie przebudowy dodatkowo planuje się również m.in. obniżenie istniejącej posadzki oraz odkrycie sklepień.

Przed przystąpieniem do realizacji konieczne jest wykonanie odkrywek w celu potwierdzenia przyjętych założeń.

Szacuje się, że w wyniku wykonanej przebudowy nastąpi wzrost obciążeń na ławę wynoszący ~80kN/mb.

Ponadto planowane jest wykonanie kilku dodatkowych otworów w ścianach pomieszczenia archiwum – zakłada się ich standardowe rozwiązanie, tzn. poprzez uprzednie wykonanie nadproży w wykuwanych etapowo obustronnych bruzdach. Nadproża projektuje się z wykorzystaniem nadproży systemowych do szerokości 2m, ram stalowych powyżej szerokości 2m.



Rys.2 Widok modelu przedstawiający projektowaną stalową podkonstrukcję

5. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot.1. Widok od placu Świętego Ducha.



Fot.2. Widok od dziedzińca



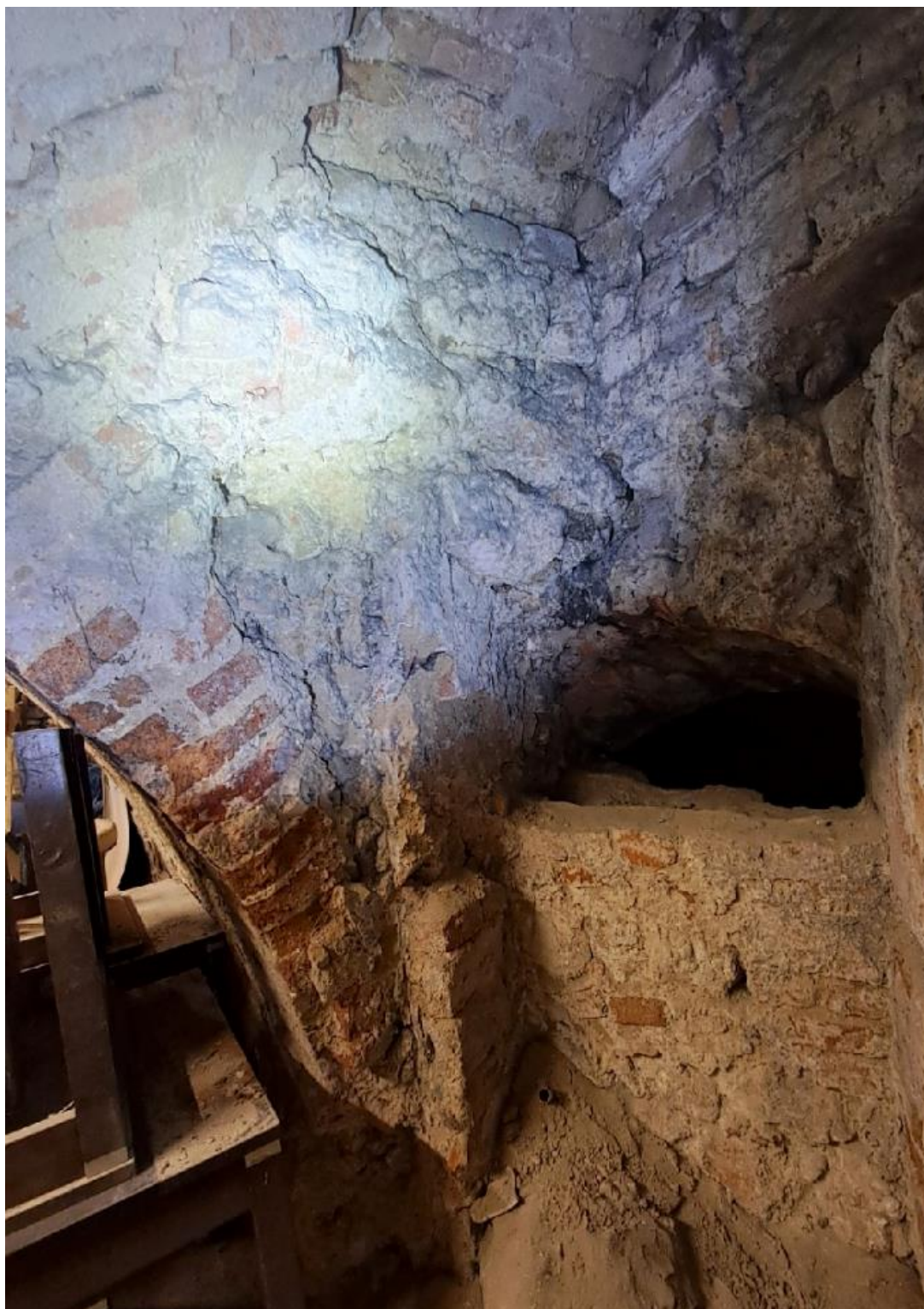
Fot.3 Widok od strony dziedzińca. Widoczny stan degradacji.



Fot.4 Widok od strony dziedzińca. Widoczny stan degradacji.



Fot.5 Ściana zewnętrzna Widoczne zarysowania



Fot.6 Widok oparcia sklepienia. Widoczne zarysowania.



Fot.7 Strop odcinkowy nad piwnicą w części południowo-wschodniej



Fot.8 Fragment ukośny stropu nad помещением magazynu



Fot.9 Wykwity na ścianie.



Fot.10 Widoczne zarysowania



Fot.11. Widoczne zarysowanie w ścianie klatki schodowej.

6. WNIOSKI I OCENA STANU TECHNICZNEGO

Przyczyną zarysowań ścian może być nierównomierne osiadanie budynku.

W przeszłości wykonano jedynie częściowe podbicie zachodniego skrzydła. Skrzydło wschodnie oraz ściany w części centralnej nie zostały podbite.

Szacuje się, że w wyniku wykonanej przebudowy nastąpi wzrost obciążeń na łąwy fundamentowe pod pomieszczeniem archiwum o ok. ~80kN/mb.

Część zarysowań może wynikać z przeprowadzanych prac instalacyjnych i/lub adaptacyjnych, np. przez bruzdowanie ścian pod instalacje.

Belki stalowe stropu odcinkowego nad piwnicą w części południowo-wschodniej zostały wzmocnione.

Stan techniczny budynku oceniono jako zadowalający, pozwala na wykonanie planowanej przebudowy.

Elementy konstrukcyjne obiektów budowlanych zostaną poddane ocenie stanu technicznego wg następujących kryteriów:

- **stan dobry** – określa stan techniczny konkretnego elementu konstrukcji (lub całej konstrukcji) jako wykazujący niewielkie symptomy zużycia, ale nie wykazuje uszkodzeń mechanicznych wymagających większych napraw, niż te o charakterze konserwacyjnym

- **stan zadowalający** – określa stan techniczny konkretnego elementu konstrukcji (lub całej konstrukcji) jako wykazujący spore symptomy zużycia, ale nie wykazuje uszkodzeń powodujących zagrożenia bezpieczeństwa użytkowania, lecz jedynie potrzebę przeprowadzenia niezbędnych prac remontowych w ustalonym terminie,

- **stan mierny** – określa stan techniczny konkretnego elementu konstrukcji (lub całej konstrukcji) jako wykazujący spore symptomy zużycia, w wyniku których istnieje zagrożenie bezpieczeństwa użytkowania, istnieje zatem konieczność przeprowadzenia niezbędnych prac remontowych lub wymiany uszkodzonego elementu w ustalonym terminie,

- **stan zły** – jego dalsze użytkowanie zagraża bezpieczeństwu – wymagana natychmiastowej naprawy lub wymiany

7. ZALECENIA

Przed przystąpieniem do naprawy ścian i wszelkich innych prac, należy wykonać podbicie wszystkich fundamentów. W celu doprecyzowania technologii i rozwiązania projektowego należy wykonać odwierty geologiczne oraz odkrywki fundamentów. Pozwoli to na optymalizację rozwiązań projektowych.

Przed przystąpieniem do prac adaptacyjnych należy wykonać szczegółowe odkrywki / badania w celu ostatecznego potwierdzenia stanu poszczególnych elementów konstrukcyjnych. Zaleca się skucie tynków oraz zdjęcie posadzek, nie mających wartości historycznej, a następnie potwierdzić aktualny stan techniczny konstrukcji po pełnym odsłonięciu konstrukcji.

Zaleca się przeprowadzić ekspertyzę mykologiczną.

Powierzchnie spękanych, zdegradowanych, porysowanych ścian, tak zewnętrznych jak i wewnętrznych należy oczyścić. Szczeliny wypełnić, metodą iniekcji ciśnieniowej, gotową masą dedykowaną do napraw, dobraną pod kątem materiału z którego wykonana jest ściana.

Podbicia istniejących ścian, zabezpieczenie tymczasowe i docelowe pozostawianych elementów murowych, wzmocnienia itd. powinny być przedmiotem Projektów Warsztatowych.

Przed przystąpieniem do prac zaleca się zapoznać z dokumentacją archiwalną.

Wszelkie prace naprawcze powinny być przeprowadzone w konsultacji z Konserwatorem i Architektem.

8. PODSUMOWANIE

Prawidłowo wykonana przebudowa nie wpłynie niekorzystnie na statykę przedmiotowego budynku.

Na potrzeby dalszych faz projektowych oraz w celu potwierdzenia przyjętych rozwiązań, należy uszczegółowić założenia m.in. o wykonanie badań geologicznych oraz wykonanie odkrywek.

Niniejsza Ekspertyza została wykonana wyłącznie w związku z planowaną przebudową pomieszczenia magazynu / archiwum na potrzeby pomieszczenia archiwum bibliotecznego Teatru im. Juliusza Słowackiego w Krakowie. Zakres niniejszej ekspertyzy nie obejmuje analiz i ocen pozostałej części budynku.

9. UWAGI KOŃCOWE

1. Opracowanie niniejsze nie może być opublikowane w całości ani w części bez zgody autora i bez uzgodnienia z nimi formy i treści takiej publikacji.
2. Sugerowane zmiany należy uzgodnić z Autorami.

3. Jeżeli w czasie prac budowlanych lub po ich zakończeniu pojawią się nowe okoliczności nie uwzględnione w niniejszym opracowaniu, należy zwrócić się do Autorów o dodatkowe wyjaśnienia.
4. Wszelkie odstępstwa od założeń projektowych powinny być niezwłocznie przedstawione autorom.
5. Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej za zachowaniem szczególnej ostrożności, mając na uwadze bezpieczeństwo ludzi, oraz konstrukcji.

10. ZAŁĄCZNIKI

1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień projektowych oraz aktualne zaświadczenie o przynależności do właściwej Izby Inżynierów Budownictwa.



MAP 01B/KK-0054-0285/16

Kraków, dnia 29 grudnia 2016 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 2014 r., poz. 1046*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c, pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 260 z późn. zm.*), § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po usłuchu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Mateusz Andrzej Trela

magister inżynier
kierunek: Budownictwo

ur. dnia 19.09.1989 r. w Radomyślu Wielkim
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0502/PWBKb/16

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej
bez ograniczeń.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania strony, na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwozie decyzji.

Pouczenie

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



mgr inż. Krzysztof Severyn
mgr inż. Małgorzata Borsakowska-Sufianczak
mgr inż. arch. Elżbieta Galińska



Zaświadczenie
o numerze ewidencyjnym:
MAP-UTR-FKB-XCG *

Pan Mateusz Andrzej Trela o numerze ewidencyjnym MAP/BC/0062/17
adres zamieszkania ul. Przewóz 36A/26, 30-715 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-13 roku przez:
Mirosław Borysdo, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 91 § 1 k.c.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej, wyłącza się wolę w postaci elektronicznej i opatrzone go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego załączanego na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa: www.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem Własności Ochrony Izby Inżynierów
Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAP-9NU-NH4-EIG *

Pan Artur Zbigniew Król o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0104/18
adres zamieszkania ul. Kawłory 3, 32-089 Będkowie
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-13 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



Kraków, dnia 29 grudnia 2017 r.



MAP OIIB/KK/0054-0626/17

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*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1
pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.*),
§10 i §12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielných
funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki
w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Artur Zbigniew Król

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

ur. dnia 17.06.1991 r. w Bielsku-Białej

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0435/PBKb/17

do projektowania
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
bez ograniczeń.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia
decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 t.j.):
§ 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:



1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Zygmunt Rawicki

2. Członek Składu Orzekającego

mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys

3. Członek Składu Orzekającego

mgr inż. Krzysztof Seweryn



MAP 011B-KK-0054-02.14/10.

Kraków, dnia 21 czerwca 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2010 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, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt. 1, § 15, § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

stwierdza, że

Pan mgr inż. **Samsoor Shaheed**
urodzony dnia 15.12.1982 r. w Kabulu
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0161/PWOK/10
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Samsoor Shaheed posiada wymagane prawnie wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres ustalonych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, na podstawie art. 104 ustawy z dnia 15 grudnia 2010 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*).



1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Zdzisław Rasiński

2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Górska

3. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Marian Płuski

Oczywiście:

1. Pan Samsoor Shaheed

2. Prezydent Miasta Krakowa

3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

4. inna

Potwierdzam zgodność z oryginałem
Kraków, dnia:



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-RBP-MMM-AGK *

Pan Samsoor Shaheed o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0479/10
adres zamieszkania al. Słowackiego 28/6, 30-007 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-04 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ k.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.