

V. PROJEKT WYKONAWCZY EGZEMPLARZ NR 1

a. STRONA TYTUŁOWA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO:

**PRZEBUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH ŁĄCZĄCYCH ul. Szalaya i ul. Jana Wiktorę;
PRZEBUDOWA CHODNIKA WRAZ ZE SCHODAMI TERENOWYMI PRZY BRAMIE
KOŚCIELNEJ; BUDOWA SCHODÓW DO BUDYNKU „ŚW. KINGI”, BUDOWA OBIEKTÓW
MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM: SIEDZISKA, 2 KOSZE NA ŚMIECI,
KWIETNIKI, 1 TABLICA INFORMACYJNA; BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI
ELEKTROENERGETYCZNEJ – OŚWIETLENIOWEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM DO 1KV,
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ; ROZBIÓRKA CZĘŚCI
MURÓW I SCHODÓW TERENOWYCH w ramach zadania zadanie inwestycyjne pn.:
Podniesienie walorów architektonicznych połączenia ul. Szalaya z uzdrowską częścią miasta.
Przebudowa schodów od ul. Szalaya do ul. Jana Wiktorę wraz z deptakiem do kościoła poprzez
zastosowanie nowych rozwiązań materiałowych, zieleni, miejsc odpoczynku, oświetlenia.**

1) ADRES OBIEKTU BUDLWANEGO
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO

SZCZAWNICA, UL. JANA WIKTORA OBOK NR 1
Kategoria VIII - inne budowle; XXVI – sieci kanalizacji deszczowych

2) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I
OBRĘBU:
NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH OBIEKT
JEST USYTUOWANY

121102_4.0001 SZCZAWNICA OBRĘB: 1 SZCZAWNICA
5619; 1461/8, 1461/7, 1475/1 – działka inwestycyjna

IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES
INWESTORA:

Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica

BRANŻA	PROJEKTANCI IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ ORAZ NR POSIADANYCH UPRAWIEŃ	DATA	PODPIS
ARCHITEKTURA GŁÓWNY PROJEKTANT TEL. 792544762	mgr inż. arch. Joanna Głowacz	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. MPOIA/115/2019 IZBA MP-2546	08.2021	mgr inż. arch. Joanna Głowacz Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. MPOIA/115/2019 MP-2546
ARCHITEKTURA PROJ. SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Mateusz Okrajni	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 68/SLOKK/2017/II IZBA SL-2002	08.2021	mgr inż. arch. MATEUSZ OKRAJNI Uprawnienia budowlane w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń, nr ewid. 68/SLOKK/2017/II
INST. SANITARNE WOD.-KAN.; C.O.	inż. Grzegorz Knap	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. MAP/0323/PWOS/07	08.2021	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Numer ewidencyjny MAP/0323/PWOS/07 inż. Paweł Brzeźny
INST. SANITARNE WOD.-KAN.; C.O. PROJ. SPRAWDZAJĄCY	inż. Paweł Brzeźny	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. MAP/0092/PWOS/06	08.2021	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Numer ewidencyjny MAP/0092/PWOS/06 inż. Paweł Brzeźny
INST. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Przemysław Stachoń	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. AP/0058/POOE/11 IZBA: PDK/IE/0070/17	08.2021	mgr inż. arch. Przemysław Stachoń Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. AP/0058/POOE/11
INST. ELEKTRYCZNE PROJ. SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wacław Małkowiak	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. GPA-7342-83/93 IZBA: MAP/IE/1553/01	08.2021	mgr inż. WACŁAW MAŁKOWIAK Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. GPA-7342-83/93
KONSTRUKCJA	mgr inż. Daniel Klimowski	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń nr ewid. SKL/9535/PWBKb/21	08.2021	mgr inż. Daniel Klimowski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. SKL/9535/PWBKb/21
KONSTRUKCJA PROJ. SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Trebunia	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej nr ewid. MAP/0167/POOK/09	08.2021	mgr inż. Andrzej Trebunia Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. MAP/0167/POOK/09

b. SPIS TREŚCI

III. 1)	STRONA TYTUŁOWA	1
III. 2)	SPIS TREŚCI	2
III. 3)	CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
1)	rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego, zastosowane schematy konstrukcyjne (statyczne), założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji, w tym dotyczące obciążeń, oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, a dla konstrukcji nowych, niesprawdzonych w krajowej praktyce – wyniki ewentualnych badań doświadczalnych, rozwiązania konstrukcyjno-.....	3
	-materiałowe podstawowych elementów konstrukcji obiektu, w zależności od potrzeb – informację o konieczności wykonania pomiarów geodezyjnych przemieszczeń i odkształceń, a w przypadku przebudowy, rozbudowy lub nadbudowy obiektu budowlanego dołącza się ekspertyzę techniczną obiektu;	3
2)	w zależności od potrzeb – geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego, w formie dokumentacji badań podłoża gruntowego i projektu geotechnicznego, oraz sposób zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji.....	8
	górnictwa;.....	8
3)	w zależności od potrzeb – dokumentację geologiczno-inżynierską;	9
4)	rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych;	9
5)	podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi – w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego usługowego lub produkcyjnego;	10
6)	rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu, występujące wzdłuż trasy obiektu budowlanego, oraz rozwiązania techniczno-budowlane w miejscach charakterystycznych lub o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania obiektu albo istotne ze względów bezpieczeństwa, z uwzględnieniem wymaganych stref ochronnych – w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego liniowego;	11
7)	rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, w szczególności instalacji i urządzeń budowlanych:	11
8)	sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych obiektu budowlanego, o których mowa w pkt 7, z sieciami zewnętrznymi wraz z punktami pomiarowymi, założeniami przyjętymi do obliczeń instalacji oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, z doбором rodzaju i wielkości urządzeń, przy czym należy przedstawić:	11
9)	rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych i ich zespołów tworzących całość techniczno-użytkową, decydującą o podstawowym przeznaczeniu obiektu budowlanego, w tym charakterystykę i odnośne parametry instalacji i urządzeń technologicznych, mających wpływ na architekturę, konstrukcję, instalacje i urządzenia techniczne związane z tym obiektem;	11
10)	dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu;	11
11)	charakterystykę energetyczną budynku.	11
III. 4)	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	12
1)	Spis rysunków.....	12

- 1. rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego, zastosowane schematy konstrukcyjne (statyczne), założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji, w tym dotyczące obciążeń, oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, a dla konstrukcji nowych, niesprawdzonych w krajowej praktyce – wyniki ewentualnych badań doświadczalnych, rozwiązania konstrukcyjno- -materiałowe podstawowych elementów konstrukcji obiektu, w zależności od potrzeb – informację o konieczności wykonania pomiarów geodezyjnych przemieszczeń i odkształceń, a w przypadku przebudowy, rozbudowy lub nadbudowy obiektu budowlanego dołącza się ekspertyzę techniczną obiektu;**

- **Opis techniczny konstrukcji**

- a. **SCHODY TERENOWE "D" „W BRAMIE KOŚCIELNEJ"**

- b. **SCHODY TERENOWE "A" ŁĄCZĄCE UL. JANA WITKORA Z UL. SZALAYA WRAZ Z SIEDZISKIEM KASKADOWYM Z OGRODEM**

- **Ściany oporowe**

Ściany oporowe projektuje się jako kątowe. Schemat statyczny to wspornik obciążony parciem gruntu oraz obciążeniem naziemu (jak dla chodnika uczęszczanego przez pieszych). Maksymalna różnica poziomów zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi. Płyta fundamentowa pozioma będzie wykonana jako ława schodkowa. Grubość płyty 50cm. Ściana grubości 40cm o zmiennej wysokości zgodnie z projektem architektury. Ściany oporowe posadowić na gruncie nośnym poniżej głębokości przemarzania i występowania nasypów. Posadowienie bezpośrednie poprzez warstwę betonu podkładowego B10 (zabrania się stosowania izolacji poziomej pod spodem fundamentów). Ściana podzielona na długości na odcinki około 15-metrowe. Łączenie poszczególnych odcinków za pomocą trzpieni dylatacyjnych. Dopuszcza się stosowanie systemowych trzpieni dylatacyjnych. Szczelinę dylatacyjną należy wypełnić masą trwale plastyczną. Ściany oporowe kątowe zaprojektowano z betonu C25/30 (B30) W8, zbrojone stalą A-IIIIN (B500SP).

Wykonanie

Ściany należy wykonywać po uprzedniej rozbiórce istniejących obiektów przewidzianych do usunięcia. Zabrania się wyburzenia murów poprzez przewrócenie, mury należy rozebrać. Skarpy wykopów należy zabezpieczyć przed osunięciem. W okolicy istniejących obiektów (murów nie przewidzianych do rozbiórki, drogi, chodnika, itp.) prace należy prowadzić tak, aby nie dopuścić do rozluźnienia gruntu pod istniejącym fundamentem. Szczególnie zabrania się podkopywania istniejących fundamentów oraz prowadzenia ciężkich prac udarowych

(wbijanie grodzi, itp.) w bezpośrednim sąsiedztwie fundamentu. Po wykonaniu ścian oporowych wykop należy zasypywać i zagęszczać warstwami równomiernie z obydwu stron muru to projektowanych rzędnych.

- **Schody terenowe**

Projektuje się w postaci bloków kamiennych posadowionych na warstwie betonu o konsystencji S1 (suchy beton). Schody na początku biegu stabilizowane za pomocą ławy oporowej. Ławę oporową należy połączyć ze ścianami oporowymi poprzez odpowiednie wpuszczenie zbrojenia ławy w ścianę. Ławę posadowić na warstwie chudego betonu oraz zasypki o $I_s=0,98$.

a. **SCHODY TERENOWE "B" I DEPTAK DO KOŚCIOŁA PW. ŚW. WOJCIECJA WZDŁUŻ "DROGI KRZYŻOWEJ" ORAZ POCHYLNIA TERENOWA**

- **Ściany oporowe**

Ściany oporowe projektuje się jako kątowe. Schemat statyczny to wspornik obciążony parciem gruntu oraz obciążeniem naziomu (jak dla chodnika uczęszczanego przez pieszych). Dla zewnętrznej ściany pochylni w okolicy domu świętej Kingi schemat statyczny ściany to płyta dwukierunkowa – uwzględniono współpracę ze ścianą prostopadłą. Projektuje się sztywne naroże ścian. Maksymalna różnica poziomów zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi. Płyta fundamentowa pozioma będzie wykonana jako ława schodkowa. Grubość płyty poziomej 30 do 60cm. Ściana grubości 24cm dla wewnętrznych ścian pochylni, 30cm – dla ścian deptaku oraz zewnętrznych ścian pochylni, 40cm dla wysokich zewnętrznych ścian pochylni. Wysoka ściana od domu świętej Kingi o zbieżnym przekroju (w koronie 40cm, na połączeniu z fundamentem 60cm). Mury o zmiennej wysokości zgodnie z projektem architektury. Ściany oporowe posadowić na gruncie nośnym poniżej głębokości przemarzania i występowania nasypów. Posadowienie bezpośrednie poprzez warstwę betonu podkładowego B10 (zabrania się stosowania izolacji poziomej pod spodem fundamentów). Ściana podzielona na długości na odcinki około 15-metrowe. Łączenie poszczególnych odcinków za pomocą trzpieni dylatacyjnych. Dopuszcza się stosowanie systemowych trzpieni dylatacyjnych. Szczelinę dylatacyjną należy wypełnić masą trwale plastyczną.

Ściany oporowe kątowe zaprojektowano z betonu C25/30 (B30) W8, zbrojone stalą A-IIIN (B500SP).

Wykonanie

Ściany należy wykonywać po uprzedniej rozbiórce istniejących obiektów przewidzianych do usunięcia. Zabrania się wyburzenia murów poprzez przewrócenie, mury należy rozebrać. Skarpy wykopów należy zabezpieczyć przed osunięciem. W okolicy istniejących obiektów (murów nie przewidzianych do rozbiórki, drogi, chodnika, itp.) prace należy prowadzić tak, aby nie dopuścić do rozluźnienia gruntu pod

istniejącym fundamentem. W okolicy budynku świętej Kingi należy wykonywać prace odcinkami, tak aby nie dopuścić do oddziaływania robót budowlanych na istniejący budynek. Szczególnie zabrania się podkopywania istniejących fundamentów oraz prowadzenia ciężkich prac udarowych (wbijanie grodzi, itp.) w bezpośrednim sąsiedztwie fundamentu. Po wykonaniu ścian oporowych wykop należy zasypywać i zagęszczać warstwami równomiernie z obydwu stron muru to projektowanych rzędnych.

Technologia wykonywania robót, zabezpieczenia istniejących obiektów i skarp wykopu do opracowania przez wykonawcę.

- **Schody terenowe**

Projektuje się w postaci bloków kamiennych posadowionych na warstwie betonu o konsystencji S1 (suchy beton). Schody na początku biegu stabilizowane za pomocą ławy oporowej. Ławę oporową należy połączyć ze ścianami oporowymi poprzez odpowiednie wpuszczenie zbrojenia ławy w ścianę. Ławę

a. TABLICA INFORMACYJNA

- **Tablica informacyjna**

Tablicę informacyjną projektuje się jako wspornikową. Dwa słupy dwu gałęziowe z krawędziaków o przekroju 19x19cm utwierdzone w fundamencie. Słupy połączone belkami do których jest mocowana tablica informacyjna. Zadaszenie zaprojektowano w postaci daszku dwuspadowego o konstrukcji krokwiowej. Krokwie o przekroju 6x12cm.

Tablica informacyjna wykonana z drewna C24.

a. MAŁA ARCHITEKTURA

- KOSZ NA ŚMIECI wg rysunków architektury**
- DONICA „A” wg rysunków architektury**
DONICA „B” wg rysunków architektury

- **Schody płytowe**

Schody projektuje się jako płytowe o schemacie statycznym płyty pracującej jednokierunkowo. Płyta grubości 18cm. Bieg niższy oparty na fundamencie oraz na ścianie żelbetowej. Biegi wyższe oparte na zewnętrznych ścianach oporowych oraz na spoczniku biegu niższego. Schody będą wykonane z betonu C25/30 (B30) W8 oraz zbrojone stalą A-IIIIN (B500SP).

- **Ściany oporowe**

Ściany oporowe projektuje się jako kątowe. Ściany zewnętrzne grubości 30cm oraz 40cm. Ściana przy wejściu grubości 50cm. Posadowienie za pomocą płyty poziomej na rodzimym gruncie nośnym poprzez warstwę chudego betonu. Poziom posadowienia należy potwierdzić na budowie oraz dopasować do poziomu istniejących fundamentów (zabrania się podkopywania istniejących fundamentów).

Ściany oporowe kątowe zaprojektowano z betonu C25/30 (B30) W8, zbrojone stalą A-IIIIN (B500SP).

a. ROZBIÓRKA

Projektuje się rozbiórkę murów schodowych oraz schodów łączących ul. Szalaya z ul. Jana Wiktora oraz przy chodniku wzdłuż deptaka „Drogi Krzyżowej” po przeciwnej stronie sytuowanych stacji; stopni schodowych „w bramie kościelnej” oraz nawierzchni deptaka.

Elementy pionowe schodów tj. mury charakteryzują się szczelinami, które mogą być siedliskami niektórych gatunków nietoperza (np. nocka orzęsionego). W związku z tym, **prace rozbiórkowe** tych obiektów budowlanych należy prowadzić **pod nadzorem chiropterologa**. Wszelkie czynności związane z niszczeniem miejsc lęgowych i schronień są prawnie zakazane wobec gatunków objętych ochroną ścisłą i zgodnie z art. 56 ust. 2 pkt 2 oraz ust. 4 Ustawy o ochronie przyrody, zezwolenie na ich przeprowadzenie wydaje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska na obszarze swojego działania.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW BUDOWALNYCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI:

1. STOPNIE SCHODOWE W „BRAMIE KOŚCIELNEJ” WRAZ ZE SPOCZNIKIEM

Powierzchnia stopni kamiennych obu biegów – 31,3 m²

Powierzchnia spoczników – 15,4 m²

Kubatura 23,4 m³

Stan istniejący – stopnie schodowe, kamienne oraz nawierzchnia z kostki spocznika. **NIE ROZBIERA się murów schodowych!**

2. MUR WZDŁUŻ DEPTAKA ZE STACJAMI DROGI KRZYŻOWEJ (PO PRZECIWNEJ ICH STORNI)

Długość: 50,0 m

Wysokość muru: 0,3- 0,6 m od gruntu + posadowienie

Kubatura 41,4 m³

Powierzchnia zabudowy – 20,7 m²

Stan istniejący – mur kamienny wraz z poręczą stalową;

3. NAWIERZCHNIA WZDŁUŻ DEPTAKA ZE STACJAMI DROGI KRZYŻOWEJ ORAZ SCHODÓW, POCHYLNI, MURKÓW SCHODOWYCH

Powierzchnia zabudowy stopni – 16,4 m²

Powierzchnia zabudowy muru przy schodach – 1,7 m²

Powierzchnia zabudowy spoczników – 16,3 m²

Powierzchnia zabudowy „pochylni” – 1,1 m²

Powierzchnia zabudowy chodnika – 230,1 m²

Kubatura całości 157,3 m³

Stan istniejący – nawierzchnia kamienna wraz z podbudową chodnika, schody i murki kamienne z posadowieniem

4. SCHODY I MURY ŁĄCZĄCE UL. SZALAYA I JANA WIKTORA

Mur schodowy od strony budynku św. Kingi

Długość: 42,0 m

Wysokość muru: 0,5- 2,5 m od gruntu + posadowienie
Kubatura 79,6 m³
Powierzchnia zabudowy – 16,5 m²
Stan istniejący –mury kamienno-betonowe na zaprawie

Mur schodowy od strony budynku prywatnego

Długość: 48,0 m
Wysokość muru: 0,5- 3,0 m od gruntu + posadowienie
Kubatura 66,0 m³
Powierzchnia zabudowy – 19,9 m²
Stan istniejący –mury kamienno-betonowe na zaprawie

Schody łączące ul. Szalaya i ul. Jana Witora wraz z „pochylnią”

Powierzchnia zabudowy stopni kamiennych, spoczników i pochylni – 76,1 m²
Kubatura 35,0 m³
Stan istniejący – nawierzchnia stopni- bloki kamienne; nawierzchnia spoczników-
kostka kamienna z podbudową;

OPIS I ZAKRES SPOSOBU PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

Teren na którym odbywać się będzie rozbiórka obiektów budowlanych należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi. Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy upewnić się, czy na miejscu objętym robotami lub w miejscach zagrożonych nie znajdują się w czasie wykonywania robót osoby postronne. Niezbędne jest zbadanie elementów podlegających rozbiórce w celu stwierdzenia ich wielkości i konstrukcji. Usuwanie jednego elementu nie powinno wywoływać nieprzewidzianego spadania lub zawalania się innego. Roboty rozbiórkowe powinny być tak prowadzone, aby stopniowo odcinać elementy nośne konstrukcji. Miejsce zrzucania i gromadzenia gruzu powinno być należycie zabezpieczone. Usuwając gruz z większych płaszczyzn należy stosować zsuwnice, pochyłe lub rynny zsypowe, które powinny mieć zabezpieczenie przed spadaniem lub wypadaniem gruzu.

Należy zabezpieczyć podczas rozbiórki skarpy, w szczególności podczas rozbiórek wychowywanych w pobliżu chodnika oraz terenów prywatnych. Sposób zabezpieczenia do opracowania po stornie wykonawcy przy uzgodnieniu z inwestorem.

Należy:

- rozebrać stopnie schodowe i nawierzchnie chodników, spoczników
- rozebrać ściany murów zaczynając od góry
- usunąć fundamenty z betonu,
- wywieźć gruz do miejsca wskazanego przez wykonawcę
- uporządkować teren.

OPIS SPOSOBU ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I MIENIA

Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych rozbiórkowych. Podczas realizacji robót nie przewiduje się większych zagrożeń. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie bezpieczeństwa przy robotach, które są prowadzone na wysokości dotyczy robót rozbiórkowych murów – przy tych robotach występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5 m. Pracownicy powinni posiadać ubrania ochronne i kaski. Wskazanie środków technicznych i

organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót budowlanych rozbiórkowych.

W celu zapobiegania w/w niebezpieczeństwom należy:

- przestrzegać przepisów bhp,
- zagospodarowanie placu powinno być wykonane przed przystąpieniem do robót w szczególności ogrodzenie i przejście dla ruchu pieszego,
- oznakować miejsca niebezpieczne /prace na wysokości, spadające przedmioty/,
- przy wykonywaniu robót na wysokości powyżej 2 m stanowiska pracy zabezpieczyć barierką z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m,
- rusztowania budowlane powinny być atestowane, posiadać pomosty o powierzchni roboczej wystarczającej dla zatrudnionych,
- każda konstrukcja rusztowania powinna być codziennie sprawdzana,
- przejście obok rusztowań i wejścia do budynku zabezpieczyć deskami ochronnymi na wys. 2,4 m,
- przy robotach na wysokości pracownicy powinni być zabezpieczeni pasami ochronnymi,
- zabronione jest przenoszenie ciężarów przekraczających dopuszczalny maksymalny udźwieg,
- zabronione jest przebywanie osób pod zawieszonym ciężarem,
- używany sprzęt powinien być sprawny, posiadać dopuszczenie do pracy,
- utrzymywać porządek na terenie placu robót rozbiórkowych.

- b. **PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ w części branża sanitarna**
- c. **BUDOWA WEWNĘTRZNEJ LINII ZASILAJĄCEJ – OŚWIETLENIOWEJ w części branża elektryczna**

- **Obliczenia statyczno-wytrzymałościowe – załącza się na końcu w formie załącznika.**

- 2. **w zależności od potrzeb – geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego, w formie dokumentacji badań podłoża gruntowego i projektu geotechnicznego, oraz sposób zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej**
;

Warunki gruntowo – wodne: na podstawie §5 Rozporządzenia Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Wodnej z dnia 25 kwietnia 2012 roku – w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Z 2012 r. Poz. 463,) po obserwacjach zachowania się obiektów sąsiednich i terenowych badaniach makroskopowych, na terenie inwestycji występują proste warunki gruntowe. Kategorię geotechniczną określono na podstawie badań geotechnicznych gruntu, których zakres uzgodniono z wykonawcą specjalistycznych robót geotechnicznych. Na podstawie powyższych ustaleń oraz założeń projektowych (niewielkie obciążenia – obiekty niskie), zalicza się przedmiotowy **obiekt do drugiej kategorii geotechnicznej**. Teren leży w III strefie gruntowej wg PN-81/B-03020 – głębokość przemarzania wynosi 1,20m. Posadowienie obiektu

przewiduje się na głębokości min. 1,20m poniżej poziomu terenu. Wody gruntowe znajdują się poniżej przewidywanego posadowienia.

Mając na uwadze powyższe zastrzeżenie oraz zważywszy na fakt istnienia w pobliżu tego miejsca innego obiektu o podobnych parametrach stwierdza się, że określone wyżej podłoże gruntowe nadaje się do posadowienia przedmiotowego obiektu budowlanego.

3. w zależności od potrzeb – dokumentację geologiczno-inżynierską; - załącza się na końcu dokumentacji w formie załącznika.

4. rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych;

a. **NAWIERZCHNIE SPOCZNIKÓW POCHYLNI I SCHODÓW TERENOWYCH ORAZ „PLACU” PRZED SCHODAMI DO BUDYNKU ŚW. KINGI ORAZ BIEGU WSZYSTKICH POCHYLNI, CHODNIKÓW**

[cm]	Materiał
	Grunt niewysadzeniowy
20,0	Kruszywo frakcji 0-63 mm
15,0	Kruszywo frakcji 0-31,5 mm
3,0	Podsyпка cementowo-wapienna w proporcji 1:3
6,0	Kostka granitowa, chodnikowa, granit strzegomski płomieniowany

b. **NAWIERZCHNIA: SCHODY TERENOWE "A" ŁĄCZĄCE UL. JANA WITKORA Z UL. SZALAYA WRAZ Z SIEDZISKIEM KASKADOWYM Z OGRODEM**

[cm]	Materiał
	Grunt niewysadzeniowy
25,0	Kruszywo łamane frakcji 0-31,5 mm
15,0	Suchy beton (klasa klasyfikacji S1)
15,0	Bloki kamienne schodowe, granit strzegomski płomieniowany

Początek każdego biegu schodowego należy oprzeć na lawie z betonu B20 zgodnie z rysunkami.

c. **NAWIERZCHNIA: SCHODY TERENOWE "D" „W BRAMIE KOŚCIELNEJ”**

[cm]	Materiał
	Grunt niewysadzeniowy
25,0	Kruszywo łamane frakcji 0-31,5 mm
15,0	Suchy beton (klasa klasyfikacji S1)
16,5	Bloki kamienne schodowe, granit strzegomski płomieniowany

Początek każdego biegu schodowego należy oprzeć na lawie z betonu B20 zgodnie z rysunkami.

d. NAWIERZCHNIA: SCHODY TERENOWE "B" WZDŁUŻ "DROGI KRZYŻOWEJ" BIEGI B1, B2-B6, B7

[cm]	Materiał
	Grunt niewysadzeniowy
25,0	Kruszywo łamane frakcji 0-31,5 mm
15,0	Suchy beton (klasa klasyfikacji S1)
15,0	Bloki kamienne schodowe, granit strzegomski płomieniowany

e. MUR 01

[cm]	Materiał
3,0	Okładzina z kamienia „układana na dziko”, kolor szary z żółtymi przebarwieniami
40,0	Ściana żelbetowa wg proj. konstrukcji
3,0	Okładzina z kamienia „układana na dziko”, kolor szary z żółtymi przebarwieniami

f. MUR 02

[cm]	Materiał
3,0	Okładzina z kamienia „układana na dziko”, kolor szary z żółtymi przebarwieniami
50,0	Ściana żelbetowa wg proj. konstrukcji
3,0	Okładzina z kamienia „układana na dziko”, kolor szary z żółtymi przebarwieniami

g. MUR 03

[cm]	Materiał
3,0	Okładzina z kamienia „układana na dziko”, kolor szary z żółtymi przebarwieniami
30,0	Ściana żelbetowa wg proj. konstrukcji
3,0	Okładzina z kamienia „układana na dziko”, kolor szary z żółtymi przebarwieniami

h. NAWIERZCHNIA SIEDZIWSKA KASKADOWE

[cm]	Materiał
	Grunt niewysadzeniowy
25,0	Kruszywo łamane frakcji 0-31,5 mm
15,0	Suchy beton (klasa klasyfikacji S1)
15,0	Bloki kamienne schodowe, granit strzegomski płomieniowany + podstopnica 15x10 cm z granitu strzegomskiego, płomieniowanego

5. **podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi – w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego usługowego lub produkcyjnego; - nie dotyczy.**
6. **rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu, występujące wzdłuż trasy obiektu budowlanego, oraz rozwiązania techniczno-budowlane w miejscach charakterystycznych lub o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania obiektu albo istotne ze względów bezpieczeństwa, z uwzględnieniem wymaganych stref ochronnych – w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego liniowego;**
 - a. **- szczegóły w części branży elektrycznej i sanitarnej.**
7. **rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, w szczególności instalacji i urządzeń budowlanych:**
 - a. **kanalizacyjnych, - szczegóły w części branży sanitarnej.**
 - b. **elektroenergetycznych, - szczegóły w części branży elektrycznej.**
8. **sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych obiektu budowlanego, o których mowa w pkt 7, z sieciami zewnętrznymi wraz z punktami pomiarowymi, założeniami przyjętymi do obliczeń instalacji oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, z doborem rodzaju i wielkości urządzeń, przy czym należy przedstawić:**
 - a. **dla instalacji ogrzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych lub chłodniczych – założone parametry klimatu wewnętrznego na podstawie przepisów techniczno-budowlanych oraz przepisów dotyczących racjonalizacji użytkowania energii,**
 - b. **dobór i zwymiarowanie parametrów technicznych podstawowych urządzeń ogrzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i chłodniczych oraz określenie wartości mocy cieplnej i chłodniczej oraz mocy elektrycznej związanej z tymi urządzeniami;**
 1. **Nie dotyczy.**
9. **rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych i ich zespołów tworzących całość techniczno-użytkową, decydującą o podstawowym przeznaczeniu obiektu budowlanego, w tym charakterystykę i odnośne parametry instalacji i urządzeń technologicznych, mających wpływ na architekturę, konstrukcję, instalacje i urządzenia techniczne związane z tym obiektem;**
 1. **Nie dotyczy.**
10. **dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu;**
 1. **Nie dotyczy.**
11. **charakterystykę energetyczną budynku.**
 1. **Nie dotyczy.**

d. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Spis rysunków.

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Nr		SKALA
01	SCHODY CZĘŚĆ A	1:50
02	SCHODY CZĘŚĆ B	1:50
03	POCHYLNIA P7, P8, P9	1:50
04	SIEDZISKA KASKADOWE	1:50
05	PRZEKRÓJ G-G	1:50
06	TABLICA INFORMACYJNA	1:0, 1:20. 1:200
07	KOSZ NA ŚMIECI	1:20
08	ŁAWKA	1:20
09	DONICA A	1:10
10	DONICA B	1:10

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

Nr		SKALA
01	RZUT FUNDAMENTÓW	1:200
02	RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA	1:200
03	WIDOK ŚCIAN OPOROWYCH	1:100
04	ŚCIANY OPOROWE A.1÷A.4	1:25
05	ŚCIANY OPOROWE B.1÷B.8	1:25
06	ŚCIANY OPOROWE C1, C2, D1, D2, D3 ORAZ SCHODY PŁYTOWE	1:25
07	ŚCIANY OPOROWE E.1	1:25
08	ŚCIANY OPOROWE F.1	1:25
09	ŁAWA OPOROWA Ł1	1:25
10	KOMINEK K1	1:25
11	TRZPIEŃ DYLATACYJNY T1	1:10

OŚWIADCZENIE

PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU WYKONAWCZEGO O ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI
ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

Dotyczy:

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO:	<p>PRZEBUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH ŁĄCZĄCYCH ul. Szalaya i ul. Jana Wiktora; PRZEBUDOWA CHODNIKA WRAZ ZE SCHODAMI TERENOWYMI PRZY BRAMIE KOŚCIELNEJ; BUDOWA SCHODÓW DO BUDYNKU „ŚW. KINGI”, BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM: SIEDZISKA, 2 KOSZE NA ŚMIECI, KWIETNIKI, 1 TABLICA INFORMACYJNA; BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ – OŚWIETLENIOWEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM DO 1KV, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ; ROZBIÓRKA CZĘŚCI MURÓW I SCHODÓW TERENOWYCH</p> <p><i>w ramach zadania zadanie inwestycyjne pn.: Podniesienie walorów architektonicznych połączenia ul. Szalaya z uzdrowską częścią miasta. Przebudowa schodów od ul. Szalaya do ul. Jana Wiktora wraz z deptakiem do kościoła poprzez zastosowanie nowych rozwiązań materiałowych, zieleni, miejsc odpoczynku, oświetlenia.</i></p>
3) ADRES OBIEKTU BUDLWANEGO KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO	<p>SZCZAWNICA, UL. JANA WIKTORA OBOK NR 1 Kategoria VIII - inne budowle; XXVI – sieci kanalizacji deszczowych</p>
4) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I OBRĘBU: NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWŁOWANY	<p>121102_4.0001 SZCZAWNICA OBRĘB: 1 SZCZAWNICA 5619; 1461/8, 1461/7, 1475/1 – działka inwestycyjna</p>
IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES INWESTORA:	<p>Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica</p>

Ja niżej podpisana mgr inż. arch. Joanna Głowacz nr ewid. MPOIA/115/2019 oświadczam o sporządzeniu niniejszego projektu wykonawczego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Czarny Dunajec, 08.2021r.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. JOANNA DOMINIKA GŁOWACZ

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr MPOIA/115/2019, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: MP-2546.

Członek czynny od: 22-04-2020 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-06-2021 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 31-03-2022 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-2546-94BE-E16E-BAE3-7A1D

Oświadczam, że zgodność z treścią
08.2021
Data
[Znak wodny]



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/089/18/MP

Kraków, dnia 16.12.2019 r.

DECYZJA nr MPOIA/115/2019

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 oraz art. 11 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2019 r., poz. 1117) w związku z art. 12, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 1 oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096)

stwierdza się, że:

Pani mgr inż. arch. Joanna Dominika Głowacz
urodzona w dniu 17 sierpnia 1989 r., w Zakopanem
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, obejmujących: projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego oraz sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096) odstępuje się od uzasadnienia decyzji jako uwzględniającej w całości badanie strony.

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Wiesław Szarek, Przewodniczący OKK
mgr inż. arch. Sędziów Wierszki, V-ce Przewodniczący OKK
mgr inż. arch. Bogdan Siedzieli, Członek OKK
mgr inż. arch. Dorota Zuchow-Rybak, Sekretarz OKK
mgr inż. arch. Tomasz Szlach, Członek OKK
mgr inż. arch. Wojciech Gumiński, Członek OKK
mgr inż. arch. Piotr Czerwinski, Członek OKK
mgr inż. arch. Anna Sędziowska, Członek OKK

QUINTUS

1. Pani Joanna Dominika Głowacz;
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprzednim wyrażeniu zgody);
3. Rada Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP (po uprzednim wyrażeniu zgody);
4. i t.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO

PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU WYKONAWCZEGO ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI
ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

Dotyczy:

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO:	PRZEBUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH ŁĄCZĄCYCH ul. Szalaya i ul. Jana Wiktora; PRZEBUDOWA CHODNIKA WRAZ ZE SCHODAMI TERENOWYMI PRZY BRAMIE KOŚCIELNEJ; BUDOWA SCHODÓW DO BUDYNKU „ŚW. KINGI”, BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM: SIEDZISKA, 2 KOSZE NA ŚMIECI, KWIETNIKI, 1 TABLICA INFORMACYJNA; BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ – OŚWIETLENIOWEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM DO 1KV, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ; ROZBIÓRKA CZĘŚCI MURÓW I SCHODÓW TERENOWYCH <i>w ramach zadania zadanie inwestycyjne pn.: Podniesienie walorów architektonicznych połączenia ul. Szalaya z uzdrowiskową częścią miasta. Przebudowa schodów od ul. Szalaya do ul. Jana Wiktora wraz z deptakiem do kościoła poprzez zastosowanie nowych rozwiązań materiałowych, zieleni, miejsc odpoczynku, oświetlenia.</i>
5) ADRES OBIEKTU BUDLWANEGO KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO	SZCZAWNICA, UL. JANA WIKTORA OBOK NR 1 Kategoria VIII - inne budowle; XXVI – sieci kanalizacji deszczowych
6) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I OBRĘBU: NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWŁOWANY	121102_4.0001 SZCZAWNICA OBRĘB: 1 SZCZAWNICA 5619; 1461/8, 1461/7, 1475/1 – działka inwestycyjna
IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES INWESTORA:	Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica

Ja niżej podpisana mgr inż. arch. **Mateusz Okrajni** nr ewid. 68/SLOKK/2017/II
oświadczam o sporządzeniu niniejszego projektu wykonawczego zgodnie
z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Czarny Dunajec, 08.2021r.

voboo
ARCHITECTURA
voboo-group.com

mgr inż. arch. **MATEUSZ OKRAJNI**
upr. inż. arch. budowlane
w spec. architektonicznej
dla projektowania
budowlanych, nr ewid.
68/SLOKK/2017/II



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. **MATEUSZ PAWEŁ OKRAJNI**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 68/SLOKK/2017/II, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-2002**.

Członek czynny od: 09-05-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-07-2021 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-2002-F6A3-DFE4-5C1A-DY7E

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



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/35/17/II

Katowice, dnia 09 stycznia 2018 roku

DECYZJA nr 68/SLOKK/2017/II

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016r. poz. 1725), w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017r. poz. 1332), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. **Mateusz Okrajni**

urodzony w dniu 28 maja 1981 roku w Katowicach

posiada odpowiednie wykazane techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powinno uprawnienia budowlane upoważnia do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

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

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

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

arch. Wojciech Podleski
arch. Tomasz Studniarski
arch. Maciej Płowarczyk
arch. Andrzej Grzybowski
arch. Zigmunt Konopka
arch. Michał Tomaszek
arch. Jerzy Wileczek
arch. Dorota Wrobel
arch. Walerii Wrobel

Okręgowa:

1. Wnioskodawca: Mateusz Okrajni
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Rada Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. s/a

Potwierdzam za zgodność z oryginałem

voboo
ARCHITECTURA

Data

voboo-group.com
Podpis

mgr inż. arch. **MATEUSZ OKRAJNI**

uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń, nr ewid. 68/SLOKK/2017/II

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU **PROJEKTU WYKONAWCZEGO** ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

Dotyczy:

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO:	PRZEBUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH ŁĄCZĄCYCH ul. Szalaya i ul. Jana Wiktora; PRZEBUDOWA CHODNIKA WRAZ ZE SCHODAMI TERENOWYMI PRZY BRAMIE KOŚCIELNEJ; BUDOWA SCHODÓW DO BUDYNKU „ŚW. KINGI”, BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM: SIEDZISKA, 2 KOSZE NA ŚMIECI, KWIETNIKI, 1 TABLICA INFORMACYJNA; BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ – OŚWIETLENIOWEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM DO 1KV, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ; ROZBIÓRKA CZĘŚCI MURÓW I SCHODÓW TERENOWYCH <i>w ramach zadania zadanie inwestycyjne pn.: Podniesienie walorów architektonicznych połączenia ul. Szalaya z uzdrowiskową częścią miasta. Przebudowa schodów od ul. Szalaya do ul. Jana Wiktora wraz z deptakiem do kościoła poprzez zastosowanie nowych rozwiązań materiałowych, zieleni, miejsc odpoczynku, oświetlenia.</i>
15) ADRES OBIEKTU BUDOWALNEGO KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO	SZCZAWNICA, UL. JANA WIKTORA OBOK NR 1 Kategoria VIII - inne budowle; XXVI – sieci kanalizacji deszczowych
16) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I OBRĘBU: NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWŁOWANY	121102_4.0001 SZCZAWNICA OBRĘB: 1 SZCZAWNICA 5619; 1461/8, 1461/7, 1475/1 – działka inwestycyjna
IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES INWESTORA:	Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica

Ja niżej podpisany **mgr inż. Daniel Klimowski** nr ewid. SKL/9535/PWBKb/21 oświadczam o sporządzeniu niniejszego **projektu wykonawczego** zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Czarny Dunajec, 08.2021r.

mgr inż. Daniel Klimowski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
baz danych
nr. ewid. SKL/9535/PWBKb/21



mgr inż. arch. upr. Joanna Glowacz
792544762 architektura
mgr inż. upr. Piotr Glowacz
796261501 geodezja
rogeo.pl@gmail.com

Pan Daniel Klimowski o numerze ewidencyjnym SUK/80/1834/21
adres zamieszkania ul. Ślawka 26 D/26, 40-633 Katowice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-04-30.

zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym seryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-05-12 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.)

Potwierdzam za zgodność z projektem: _____

mgr inż. Daniel Klimowski
uprawnienia do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
z wyłączeniem

Data: _____

nr. ewid. SKR/9535/PWBKb/21

Weryfikację poprawności danych niniejszym oświadczam, że można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pbi.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

**S Ł A Ś K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A
O K R Ę G O W A K O M I S J A K W A L I F I K A C Y J N A**

Sygn. alt SILK/OKK/7131.7132/9535/20
DECYZJA
Kielowice, dnia 25 marca 2021 r.

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 12 ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 2, art. 15a ust. 1, art. 15b ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U.2020., poz. 1333, ze zm.); art. 47 § 1 Dz.U.2020., poz. 481 i Dz.U.2017, nr 11, 234 i 282) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2017r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2018r., poz. 1117), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania (Dz.U. z 2019r., poz. 1117) po złożeniu zgłoszenia na uprzednim etapie z wynikiem pozytywnym

Pan Daniel Klimowski
mgr inż. budownictwa
z dnia 12 maja 1991 r. w Nowym T...

otrzymują

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/9535/PWBKb/21
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowania konstrukcji obiektu,
kierowanie robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
sprawianie oraz projektowanie architektoniczno-budowlanych i technicznych w zakresie uzyskanej
specjalności oraz sprawowanie nadzoru autorskiego,
opieki nad projektem z zaopiniowaniem działań lub inwentu, w zakresie uzyskanej specjalności,
sporządzanie projektu z zaopiniowaniem elementów lub inwentu, w zakresie uzyskanej specjalności,
kierowanie wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola
techniczna wywarzania tych elementów,
wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
sprawowanie kontroli technicznej użytkowania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniami art. 62 ustawy
Prawo budowlane.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, ze siedzibą w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

[illegible]

Układ orzekający OKK

1. mgr inż. Franciszek Buzacka
2. mgr inż. Jan Szychała
3. Heryta Zbigniewa

Otrzymują:
1. Pan Daniel Klimowski
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO

PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU **PROJEKTU WYKONAWCZEGO** ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

Dotyczy:

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO:	PRZEBUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH ŁĄCZĄCYCH ul. Szalaya i ul. Jana Wiktora; PRZEBUDOWA CHODNIKA WRAZ ZE SCHODAMI TERENOWYMI PRZY BRAMIE KOŚCIELNEJ; BUDOWA SCHODÓW DO BUDYNKU „ŚW. KINGI”, BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM: SIEDZISKA, 2 KOSZE NA ŚMIECI, KWIETNIKI, 1 TABLICA INFORMACYJNA; BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ – OŚWIETLENIOWEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM DO 1KV, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ; ROZBIÓRKA CZĘŚCI MURÓW I SCHODÓW TERENOWYCH <i>w ramach zadania zadanie inwestycyjne pn.: Podniesienie walorów architektonicznych połączenia ul. Szalaya z uzdrowską częścią miasta. Przebudowa schodów od ul. Szalaya do ul. Jana Wiktora wraz z deptakiem do kościoła poprzez zastosowanie nowych rozwiązań materiałowych, zieleni, miejsc odpoczynku, oświetlenia.</i>
17) ADRES OBIEKTU BUDLWANEGO KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO	SZCZAWNICA, UL. JANA WIKTORA OBOK NR 1 Kategoria VIII - inne budowle; XXVI – sieci kanalizacji deszczowych
18) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I OBRĘBU: NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWŁOWANY	121102_4.0001 SZCZAWNICA OBRĘB: 1 SZCZAWNICA 5619; 1461/8, 1461/7, 1475/1 – działka inwestycyjna
IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES INWESTORA:	Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica

Ja niżej podpisany **mgr inż. Andrzej Trebunia** nr ewid. MAP/0167/POOK/09 oświadczam o sporządzeniu niniejszego **projektu wykonawczego** zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Czarny Dunajec, 08.2021r.

Andrzej Trebunia
mgr inż. Andrzej Trebunia
inżynier architekt
nr ewid. MAP/0167/POOK/09



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-ZSK-AQ4-K3G *

Pan Andrzej Trebunia o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0433/09

adres zamieszkania ul. Stachonie 32, 34-500 Zakopane

Jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-15 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.)

Wierdzam za zgodność z oryginałem

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

Kraków, dnia 15 czerwca 2009 r.



MAP OIB/KK/0054-017909

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 2 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 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. 1110 z późn. zm.), § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 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. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
zawiadza, że

Pan mgr inż. Andrzej Trebunia
urodzony dnia 21.10.1980 r. w Zakopanem
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAP/0167/POOK/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z posiedzenia kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Andrzej Trebunia posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową umożliwiającą do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

- Przewodniczący Okręgowej Komisji kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Kiermierzyn
- Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Główny
- Członek Składu Orzekającego
dr inż. Marian Pichociński

- Orzekający
Pan Andrzej Trebunia
ul. Stachonie 32
34-500 Zakopane
- Obwiny Inżynier Nadzoru Budowlanego
J. J.



08.07.2009
Podpis

OŚWIADCZENIE

PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU WYKONAWCZEGO ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

Dotyczy:

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO:	PRZEBUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH ŁĄCZĄCYCH ul. Szalaya i ul. Jana Wiktora; PRZEBUDOWA CHODNIKA WRAZ ZE SCHODAMI TERENOWYMI PRZY BRAMIE KOŚCIELNEJ; BUDOWA SCHODÓW DO BUDYNKU „ŚW. KINGI”, BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM: SIEDZISKA, 2 KOSZE NA ŚMIECI, KWIETNIKI, 1 TABLICA INFORMACYJNA; BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ – OŚWIETLENIOWEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM DO 1KV, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ; ROZBIÓRKA CZĘŚCI MURÓW I SCHODÓW TERENOWYCH <i>w ramach zadania zadanie inwestycyjne pn.: Podniesienie walorów architektonicznych połączenia ul. Szalaya z uzdrowską częścią miasta. Przebudowa schodów od ul. Szalaya do ul. Jana Wiktora wraz z deptakiem do kościoła poprzez zastosowanie nowych rozwiązań materiałowych, zieleni, miejsc odpoczynku, oświetlenia.</i>
7) ADRES OBIEKTU BUDLWANEGO KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO	SZCZAWNICA, UL. JANA WIKTORA OBOK NR 1 Kategoria VIII - inne budowle; XXVI – sieci kanalizacji deszczowych
8) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I OBRĘBU: NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY	121102_4.0001 SZCZAWNICA OBRĘB: 1 SZCZAWNICA 5619; 1461/8, 1461/7, 1475/1 – działka inwestycyjna
IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES INWESTORA:	Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica

Ja niżej podpisany inż. **Grzegorz Knap** nr ewid. MAP/0323/PWOS/07 oświadczam o sporządzeniu niniejszego projektu wykonawczego – w części instalacyjnej (sieci kanalizacji deszczowej) zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Czarny Dunajec, 08.2021r.

inż. Grzegorz Knap
Uprawnienia budowlane do projektowania
robotami budowlanymi i
instalacyjnymi w zakresie:
wentylacji, gazów i cieplarnianych
Numer ewidencyjny: 0323/PWOS/07



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R O W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-F95-BWF-EES *

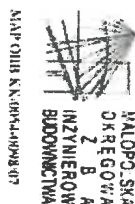
Pan Grzegorz Knap o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0070/08
adres zamieszkania Rogoźnik 53c, 34-471 Rogoźnik
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-28 roku przez:
Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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 polach
elektronicznie opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podobnymi właściwościami.]

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

inż. Grzegorz Łukasz Knap
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłoteklicznych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
Numer ewidencyjny MAP/0328/PWOS/07



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
I N Ż Y N I E R O W
B U D O W N I C T W A

MAP 0118 K.K.004-40938-07

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. 12 ust. 1 pkt 1-5 art. 12 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 jednolity Dz. U. z 2001 r. Nr 70
poz. 210 z późn. zm.); w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz
o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1304), a 3 ust. 1, a 12 ust. 1, a 23 ust. 1
rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2015 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1990 r. Kodeks
postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1107 z późn. zm.)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

siwica, 2c

Pan inż. Grzegorz Łukasz Knap
urazony dnia 19.12.1979 r. w Szczecinie
uryskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE.

numer ewidencyjny MAP/0328/PWOS/07

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłoteklicznych, wentylacyjnych, gazowych, wodocięgowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE:

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

INNA ZIEMI

Na podstawie art. 104 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 art. 12 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 jednolity Dz. U. z 2001 r. Nr 70 poz. 210 z późn. zm.); w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz
o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1304), a 3 ust. 1, a 12 ust. 1, a 23 ust. 1
rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2015 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1990 r. Kodeks
postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1107 z późn. zm.)

Wzrost Członka

Wzrost Członka

Wzrost Członka

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Stanisław Kozłowski

2. Członek Małopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Mirosław Boryczko

3. Członek Małopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Mirosław Boryczko

4. Członek Małopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Mirosław Boryczko

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO

PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU WYKONAWCZEGO ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

Dotyczy:

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO:	PRZEBUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH ŁĄCZĄCYCH ul. Szalaya i ul. Jana Wiktora; PRZEBUDOWA CHODNIKA WRAZ ZE SCHODAMI TERENOWYMI PRZY BRAMIE KOŚCIELNEJ; BUDOWA SCHODÓW DO BUDYNKU „ŚW. KINGI”, BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM: SIEDZISKA, 2 KOSZE NA ŚMIECI, KWIETNIKI, 1 TABLICA INFORMACYJNA; BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ – OŚWIETLENIOWEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM DO 1KV, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ <i>w ramach zadania zadanie inwestycyjne pn.: Podniesienie walorów architektonicznych połączenia ul. Szalaya z uzdrowską częścią miasta. Przebudowa schodów od ul. Szalaya do ul. Jana Wiktora wraz z deptakiem do kościoła poprzez zastosowanie nowych rozwiązań materiałowych, zieleni, miejsc odpoczynku, oświetlenia.</i>
9) ADRES OBIEKTU BUDOWALNEGO KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO	SZCZAWNICA, UL. JANA WIKTORA OBOK NR 1 Kategoria VIII - inne budowle
10) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I OBRĘBU: NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY	121102_4.0001 SZCZAWNICA OBRĘB: 1 SZCZAWNICA 5619; 1461/8, 1461/7, 1475/1 – działka inwestycyjna
IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES INWESTORA:	Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica

Ja niżej podpisany inż. **Paweł Brzeźny** nr ewid. MAP/0092/PWOS/06 oświadczam o sporządzeniu niniejszego projektu wykonawczego – w części instalacyjnej (sieci kanalizacji deszczowej) zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Czarny Dunajec, 08.2021r.

inż. Paweł Brzeźny
Wyrażam zgodę na wydanie do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez konieczności w sporządzeniu
umieścił w zleceń, etapach i przedsięwzięciach
koniecznych, gwarantuję, że projektant i wykonawca
Numer ewidencyjny MAP/0092/PWOS/06



o numerze weryfikacyjnym:

MAP-JHD-XMT-X8V *

Pan Paweł Brzeźny o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0470/06

adres zamieszkania ul. Norwida 1, 34-400 Nowy Targ

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa | posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-07-31.

Świadectwo zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-02 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.)

Paweł Bałtoniej Drzew

* 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.

Świątów, dnia 21 czerwca 2006



MAP OIB/KK/0054-0018/06

DECYZJA

[illegible]

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan inż. Paweł Bartłomiej Brzeźny

urodzony dnia 02.05.1976 r. w Strzelinie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Numer ewidencyjny MAP/0092/PWOS/06

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

UZASADNIENIE

Olęrowska Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Obiegowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie opinii członków z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pan/Pani Brązny/Brązna posiada/posiadają wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał/poziomy wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadejnych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

CONCLUSION

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

Skilled Craftsmanship

**Stowarzyszenie
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

dr inż. Stanisław Karczmarski

2. Członkowie Składu Orzekającego

mgr inż. Małgorzata Bortkowska - Stefaniczek

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1. Członek Składu Orzekającego

Vermin:

Przepraszam, Pan Paweł Brzeczny

ul. Norwida 1

34-400 Nowy Targ

0.1

OŚWIADCZENIE

PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU WYKONAWCZEGO ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI
ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

Dotyczy:

<p>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO:</p>	<p>PRZEBUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH ŁĄCZĄCYCH ul. Szalaya i ul. Jana Wiktora; PRZEBUDOWA CHODNIKA WRAZ ZE SCHODAMI TERENOWYMI PRZY BRAMIE KOŚCIELNEJ; BUDOWA SCHODÓW DO BUDYNKU „ŚW. KINGI”, BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM: SIEDZISKA, 2 KOSZE NA ŚMIECI, KWIETNIKI, 1 TABLICA INFORMACYJNA; BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ – OŚWIETLENIOWEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM DO 1KV, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ; ROZBIÓRKA CZĘŚCI MURÓW I SCHODÓW TERENOWYCH</p> <p><i>w ramach zadania zadanie inwestycyjne pn.: Podniesienie walorów architektonicznych połączenia ul. Szalaya z uzdrowską częścią miasta. Przebudowa schodów od ul. Szalaya do ul. Jana Wiktora wraz z deptakiem do kościoła poprzez zastosowanie nowych rozwiązań materiałowych, zieleni, miejsc odpoczynku, oświetlenia.</i></p>
<p>11) ADRES OBIEKTU BUDLWANEGO KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO</p>	<p>SZCZAWNICA, UL. JANA WIKTORA OBOK NR 1 Kategoria VIII - inne budowle; XXVI – sieci kanalizacji deszczowych</p>
<p>12) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I OBRĘBU: NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWŁOWANY</p>	<p>121102_4.0001 SZCZAWNICA OBRĘB: 1 SZCZAWNICA</p> <p>5619; 1461/8, 1461/7, 1475/1 – działka inwestycyjna</p>
<p>IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES INWESTORA:</p>	<p>Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica</p>

Ja niżej podpisany **mgr inż. Przemysław Stachoń** nr ewid. MAP/0058/POOE/11 oświadczam o sporządzeniu niniejszego projektu wykonawczego – w części instalacyjnej elektroenergetycznej zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Czarny Dunajec, 08.2021r.

mgr inż. Przemysław Stachoń
uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w zakresie instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych
nr MAP/0058/POOE/11

Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

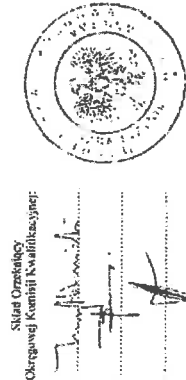
I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 24 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.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.



Ślad Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Nawrocki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Błońska
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Damiński

Kraków, dnia 30 maja 2011 r.

MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

MAP.011B.KK.0054-0074/11

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. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 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 i § 24 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. **Przemysław Robert Stachon**
urodzony dnia 08.01.1980 r. w Krakowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0058/POOE/11

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z posiedzenia kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Przemysław Stachon posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE
Od umieszczenia decyzji aludy odwołane do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Ślad Orzekający
(tytuł) Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Nawrocki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Błońska
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Damiński

Otrzymał:

1. Pan Przemysław Stachon
ul. Leśna 15
34-500 Rakowina Tarnobrzka
2. Członek Inspektor Nadzoru Budowlanego

mgr inż. Przemysław Stachon
uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych
nr MAP/0058/POOE/11



Przemysław Stachon



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-R4U-A42-DF1 *

Pan Przemysław Stachoń o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0070/17

adres zamieszkania m. Jodłowa 464, 39-225 Jodłowa

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-05 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.)

mgr inż. Przemysław Stachoń
uprawnienia do projektowania bez
ograniczeń w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych
nr MAP/0058/POOE/11

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

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO

PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU **PROJEKTU WYKONAWCZEGO** ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

Dotyczy:

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO:	<p>PRZEBUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH ŁĄCZĄCYCH ul. Szalaya i ul. Jana Wiktora; PRZEBUDOWA CHODNIKA WRAZ ZE SCHODAMI TERENOWYMI PRZY BRAMIE KOŚCIELNEJ; BUDOWA SCHODÓW DO BUDYNKU „ŚW. KINGI”, BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM: SIEDZISKA, 2 KOSZE NA ŚMIECI, KWIETNIKI, 1 TABLICA INFORMACYJNA; BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ – OŚWIETLENIOWEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM DO 1KV, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ; ROZBIÓRKA CZĘŚCI MURÓW I SCHODÓW TERENOWYCH</p> <p><i>w ramach zadania zadanie inwestycyjne pn.: Podniesienie walorów architektonicznych połączenia ul. Szalaya z uzdrowiskową częścią miasta. Przebudowa schodów od ul. Szalaya do ul. Jana Wiktora wraz z deptakiem do kościoła poprzez zastosowanie nowych rozwiązań materiałowych, zieleni, miejsc odpoczynku, oświetlenia.</i></p>
13) ADRES OBIEKTU BUDLWANEGO KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO	<p>SZCZAWNICA, UL. JANA WIKTORA OBOK NR 1 Kategoria VIII - inne budowle; XXVI – sieci kanalizacji deszczowych</p>
14) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I OBRĘBU: NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWŁOWANY	<p>121102_4.0001 SZCZAWNICA OBRĘB: 1 SZCZAWNICA</p> <p>5619; 1461/8, 1461/7, 1475/1 – działka inwestycyjna</p>
IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES INWESTORA:	<p>Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica</p>

Ja niżej podpisany **mgr inż. Wacław Małkowiak** nr ewid. GPA-7342-83/93 oświadczam o sporządzeniu niniejszego **projektu wykonawczego** – w części instalacyjnej elektroenergetycznej zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Czarny Dunajec, 08.2021r.

mgr inż. **WACŁAW MAŁKOWIAK**
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w zakresie instalacji
w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. GPA-7342-83/93



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-FVQ-YBV-AA5

Pan Wacław Maikowiak o numerze ewidencyjnym MAP/IE/1553/01
adres zamieszkania Frycowa 372, 33-335 Frycowa
Jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-14 roku przez:

Mirosław Borytko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZKI
W NOWYM SĄCZU
-12-

Nr GPA-7342-83/98

Nowy Sącz dnia

grudnia 1998 r.

DECYZJA

o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5, ust. 3 pkt 1 i art. 87 ust. 1 pkt 2 Ustawy
z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 614 i Nr 111 z 1997 r. poz. 726) i 3 ust. 1, 2
pkt 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r.
w sprawie zatwierdzenia wykazu technicznych warunków budowlanych (Dz. U. z 1995 r. Nr 3, poz. 35) oraz
art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Tekst jednolity
z dnia 12.01.1990 r. Nr 2, poz. 26 z późn. zmianami):

na d a j e

Panu Wacławowi Maikowiakowi
posiadającemu tytuł: magistra inżyniera elektryka
urodzonego dnia: 13 kwietnia 1961 r. w Librantowej

u p r a w n i e n i a b u d o w l a n e

do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

34 decyzji, najmniej trzy strony, wydawane do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego,
które za moment wyrażenia przez niego zgody w terminie oznaczonym, od dnia doręczenia decyzji

Otrzymują:

1. Pan Wacław Maikowiak
zam. 33-300 Nowy Sącz, ul. Grunwaldzka 105.
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42
00-926 Warszawa

3 4 4

mgr inż. WACŁAW MAIKOWIAK
Urodz. 13.04.1961 r. w Librantowej
Magister inżynier elektryk
Magister inżynier budowlany
Magister inżynier geodeta
Magister inżynier architekt
Magister inżynier energetyczny
nr ewid. GPA-7342-83/98

Z UP. WOJEWÓDZKI
mgr inż. arch. upr. Joanna Głowacz
mgr inż. upr. Piotr Głowacz
Geodezja i Architektura
ARCHIT. MAIKOWIAK

