

STRONA TYTUŁOWA

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

(OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 33
UST. 2 PKT. 1 USTAWY PRAWO BUDOWLANE)

TYTUŁ:

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU DZWONNICZY PRZY KOŚCIELE PW. ŚŚ. WITA, MODESTA I
KRESCENCJI W NASIECHOWICACH WRAZ Z BUDOWĄ INSTALACJI ZASILANIA I STEROWANIA
DZWONAMI

Kategoria obiektu budowlanego:

kategoria obiektu: nie określa się (roboty budowlane przy obiekcie kat. X)

LOKALIZACJA:

DZIAŁKA nr 127, Obręb: Nasiechowice,
GMINA: Miechów, POWIAT: miechowski, WOJ.: małopolskie
Identyfikator: 120805_5.0015.127

INWESTOR:

PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚŚ. WITA, MODESTA I KRESCENCJI W NASIECHOWICACH
NASIECHOWICE 88
32-200 MIECHÓW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ARCHIKONTEKA ŁUKASZ SZATANEK
NIP: 641-235-43-60

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

PROJEKTANT:

Dr inż. arch. Łukasz Szatanek
Nr upr.: 73/SLOKK/2016/II
Nr członkowski Izby: SL – 1997

dr inż. arch. Łukasz Szatanek
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
Nr upr. 73/SLOKK/2016/II
Nr Izby SL-1997

SPRAWDZAJĄCY:

Dr inż. arch. Magdalena Jamrozik - Szatanek
Nr upr.: 26/SLOKK/2016
Nr członkowski Izby: SL – 1777

dr inż. arch.
Magdalena Jamrozik-Szatanek
Upewnienia budowlane
26/SLOKK/2016
SL-1777

KWIECIEŃ 2024 R.

ZAŁĄCZNIKI:

1. Uprawnienia i zaświadczenie z Izby projektanta i sprawdzającego
2. Oświadczenia projektantów i sprawdzających do projektu zagospodarowania terenu i projektu architektoniczno - budowlanego
3. ~~Mapa do celów projektowych~~
4. Informacja BIOZ
5. Program prac konserwatorskich
6. ~~Ekspertyza techniczna~~



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

dr inż. arch. ŁUKASZ SZATANEK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **73/SLOKK/2016/II**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1997**.

Członek czynny od: 04-04-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 16-02-2024 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1997-F3B2-B2A7-DC33-DCFE

Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-009 Kraków, ul. Kanonicza 24

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

STAROSTWO POWIATOWE
w MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP-UW/B/4/16/II

Katowice, dnia 10 stycznia 2017 roku

DECYZJA nr 73/SLOKK/2016/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 2016r. poz. 290 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz.23 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan dr inż. arch. Łukasz Szatanek

urodzony w dniu 15 kwietnia 1985 roku w Chorzowie

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do

projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;**
- 2) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi;**
- 3) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;**
- 4) wykonanie nadzoru inwestorskiego;**
- 5) 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 Studniarek

arch. Maciej Piwowarczyk

arch. Andrzej Grzybowski

arch. Zygmunt Konopka

arch. Michał Tomanek

arch. Jerzy Witeczek

arch. Dorota Wróbel

arch. Walenty Wróbel



[Handwritten signatures and stamps]

[Handwritten note in blue ink: "na zgodę z wyznaczonej"]

Otrzymują:

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

Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
ul. Kanonicza 24



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

dr Inż. arch. MAGDALENA MARIA JAMROZIK-SZATANEK

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **26/SLOKK/2016**, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1777**.

Członek czynny od: 05-10-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 16-02-2024 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1777-YE93-D7E8-E39E-135E

Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

STAROSTWO POWIATOWE
W MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

Znak sprawy: OKK/UP/B/13/14

Katowice, dnia 05 lipca 2016r.

DECYZJA nr 26/SLOKK/2016

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014r. poz. 1946 z późn. zm.) 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 2016r. poz. 290), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23)

stwierdza się, że

Pani dr inż. arch. Magdalena Maria Jamrozik – Szatanek

urodzona w dniu 9 kwietnia 1985 roku w Bytomiu

**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 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 Pani 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 Studniarek

arch. Maciej Piwowarczyk

arch. Andrzej Grzybowski

arch. Zygmunt Konopka

arch. Michał Tomanek

arch. Jerzy Witeczek

arch. Dorota Wróbel

arch. Walenty Wróbel

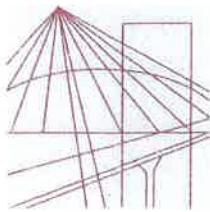


[Handwritten signatures and stamps on the right side of the document, including a large signature and a stamp reading '20 regular' and '2 regular'.]

**Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-000 Kraków, ul. Kanonicza 24**

Otrzymują:

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



Ś L Ą S 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

SLK/OKK/7131/6111/15

STAROSTWO POWIATOWE
w MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

Katowice, dnia 22 czerwca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 5 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) oraz 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 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Łukasz Kott

mgr inż. elektrotechniki

ur. dnia 27 września 1984 w Błachowni

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/6111/PBE/15
do projektowania

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

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektów budowlanych, takich jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu 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, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Kott
Jamki 70
42-274 Konopiska
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.

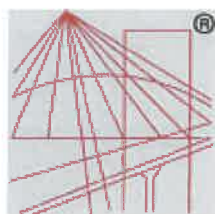


Skład orzekający OKK

mgr inż. Piotr Szatkowski

inż. Hieronim Spiżewski

mgr inż. Zbigniew Dziurzewicz



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:
SLK-81Z-BNS-779 *

Pan Łukasz Kott o numerze ewidencyjnym SLK/IE/9336/15
adres zamieszkania ul. Jamki 70, 42-274 Konopiska
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-04-16 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

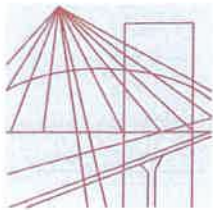
(Zgodnie z art. 781 K.c.

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.)

Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24

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





Ś L Ą S 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

SLK/OKK/7131.7132/5974/15

Katowice, dnia 22 czerwca 2015 r.

STAROSTWO POWIATOWE
W MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 5 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) oraz 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 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Damian Paruzel

mgr inż. elektrotechniki
ur. dnia 19 lutego 1983 w Lublińcu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/5974/PWBE/15

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

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu 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, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOiB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Damian Paruzel
Puszczew 111 A
42-133 Węglowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
mgr inż. Piotr Szatkowski
2.
inż. Hieronim Spizewski
3.
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



**STAROSTWO POWIATOWE
w MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury**

o numerze weryfikacyjnym:
SLK-ZNG-SC9-H2W *

Pan Damian Paruzel o numerze ewidencyjnym SLK/IE/9156/15
adres zamieszkania ul. Jana III Sobieskiego 56/64 m. 60, 42-217 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-23 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Małopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
1002 Kraków, ul. Kanonicza 24



Bytom, 30.04.2024 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 w związku z art. 34 ust. 3e Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.
Prawo budowlane (tj. Dz. U. 2021 r. poz. 2351) oświadczam, że projekt zagospodarowania
terenu dla inwestycji pt.:

**PROJEKT BUDOWLANY REMONTU DZWONNICZY PRZY KOŚCIELE PW. ŚŚ WITA, MODESTA I
KRESCENCJI W NASIECHOWICACH WRAZ Z BUDOWĄ INSTALACJI ZASILANIA I STEROWANIA
DZWONAMI**

Sporządzono w dniu: kwiecień 2024 r.
Adres inwestycji: DZIAŁKA NR 127

GMINA: MIECHÓW POWIAT: MIECHOWSKI, WOJ.: MAŁOPOLSKIE
Identyfikator: 120805_5.0015.127

Inwestor: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚŚ WITA, MODESTA I KRESCENCJI
W NASIECHOWICACH
NASIECHOWICE 88
32-200 MIECHÓW

Projektant w specjalności architektonicznej:
Dr inż. arch. Łukasz Szatanek
Nr upr.: 73/SLOKK/2016/II
nr Izby: SL – 1997

dr inż. arch. Łukasz Szatanek
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
Nr upr. 73/SLOKK/2016/II
Nr Izby SL-1997

Osoby biorące udział w opracowaniu projektu:

Sprawdzający w specjalności architektonicznej:	Dr inż. arch. Magdalena Jamrozik – Szatanek Nr upr.: 26/SLOKK/2016 Nr Izby: SL – 1777
Projektant w specjalności instalacji elektrycznych:	Mgr inż. Łukasz Kott Nr upr.: SLK/6111/PBE/15
Sprawdzający w specjalności instalacji elektrycznych:	Mgr inż. Damian Paruzel Nr upr.: SLK/5974/PWBE/15

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz
jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Małopolski
Wojewódzki Konsewator Zabytków
w Krakowie
31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24

Bytom, 30.04.2024 r.

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA
PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 w związku z art. 34 ust. 3e Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.
Prawo budowlane (tj. Dz. U. 2021 r. poz. 2351) oświadczam, że projekt zagospodarowania
terenu dla inwestycji pt.:

**PROJEKT BUDOWLANY REMONTU DZWONNICY PRZY KOŚCIELE PW. ŚŚ WITA, MODESTA I
KRESCENCJI W NASIECHOWICACH WRAZ Z BUDOWĄ INSTALACJI ZASILANIA I STEROWANIA
DZWONAMI**

Sporządzono w dniu: kwiecień 2024 r.
Adres inwestycji: DZIAŁKA NR 127
GMINA: MIECHÓW POWIAT: MIECHOWSKI, WOJ.: MAŁOPOLSKIE
Identyfikator: 120805_5.0015.127
Inwestor: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚŚ WITA, MODESTA I KRESCENCJI
W NASIECHOWICACH
NASIECHOWICE 88
32-200 MIECHÓW

Projektant w specjalności architektonicznej:
Dr inż. arch. Łukasz Szatanek
Nr upr.: 73/SLOKK/2016/II
nr Izby: SL – 1997

dr inż. arch. Łukasz Szatanek
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
Nr upr. 73/SLOKK/2016/II
Nr Izby SL-1997

Osoby biorące udział w opracowaniu projektu:

Sprawdzający w specjalności architektonicznej:
Dr inż. arch. Magdalena Jamrozik – Szatanek
Nr upr.: 26/SLOKK/2016
Nr Izby: SL – 1777

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz
jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Małopolska
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24

Informacja BIOZ

Dane podstawowe

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU DZWONNICZY PRZY KOŚCIELE PW. ŚŚ. WITA, MODESTA I
KRESCENCJI W NASIECHOWICACH WRAZ Z BUDOWĄ INSTALACJI ZASILANIA I STEROWANIA
DZWONAMI

LM

22.07.24
MM

Kategoria obiektu budowlanego:

Kategoria X – BUDYNKI KULTU RELIGIJNEGO

LOKALIZACJA:

DZIAŁKA nr 127, Obręb: Nasiechowice,

GMINA: Miechów, POWIAT: miechowski, WOJ.: małopolskie

Identyfikator: 120805_5.0015.127

INWESTOR:

PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚŚ. WITA, MODESTA I KRESCENCJI W NASIECHOWICACH

NASIECHOWICE 88

32-200 MIECHÓW

MM

22.07.24
MM

Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24

Podstawa opracowania

Podstawą prawną opracowania są następujące dokumenty:

- a) Założenia przedstawione przez Inwestora,
- b) Inwentaryzacja architektoniczno-budowlana wykonana przez firmę Archikonteka Łukasz Szatanek,
- c) przepisy Prawa Budowlanego oraz odpowiednich ustaw i rozporządzeń.

Zakres opracowania

Zakres obejmuje:

- wykonanie trasy kablowej z zakrystii do wieży
- regulacja terenu
- wykonanie odpływu liniowego przed wejściem do wieży
- wykonanie izolacji pionowej i poziomej fundamentów
- wymiana zniszczonych elementów drewnianych
- zmiana poszycia dachowego
- montaż rynien i ~~rury spustowej~~
- impregnacja i zabezpieczenie obiektu przed warunkami zewnętrznymi
- montaż automatyki dzwonów

Kolejność wykonania poszczególnych prac

- wykopanie rowu dla przejścia kabli elektrycznych
- wykonanie odpływu liniowego
- Wykopanie odcinkowo wykopów wąskoprzestrzennych do poziomu fundamentów,
- Izolacja ścian pionowych fundamentów
- Usunięcie okładziny drewnianej z dzwonnicy
- Wymiana zniszczonych elementów konstrukcyjnych
- Demontaż dzwonów i montaż automatyki dzwonowej wraz z elektryką,
- Zabezpieczenie drewna
- Zasypanie wykopów
- Montaż dzwonów
- Położenie okładziny ścian i poszycia dachowego
- Ujednolicenie kolorystyczne elewacji
- Zabezpieczenie powierzchni drewnianych
- Odtworzenie i regulacja powierzchni

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na działce oprócz budynku będącego przedmiotem opracowania znajdują się inne obiekty budowlane takie jak: kościół, plebania, zabudowania gospodarcze i cmentarz.

Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Nie stwierdzono.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce ich występowania

- a. Dźwiganie ciężarów – podczas przenoszenia ciężkich przedmiotów, zagrożenie średnie występujące przez cały czas trwania budowy.
- b. Upadek na niższy poziom, upadek z wysokości – podczas przemieszczania się po rusztowaniach i ruchomych podestach roboczych itp., zagrożenie duże występujące podczas wykonywania pracy na wysokości.
- c. Potknięcie, poślizgnięcie, upadek – podczas przemieszczania się na terenie budowy lub drogach komunikacyjnych, zagrożenie średnie, występujące przez cały czas trwania budowy.
- d. Porażenie prądem elektrycznym – w trakcie obsługi urządzeń i narzędzi elektrycznych, zagrożenie duże.
- e. Zapylenie – podczas cięcia metalu, elementów kamiennych prac rozbiórkowych i porządkowych, zagrożenie średnie.
- f. Zatrucie, uczulenie – podczas wykonywania budowlanych, kontaktu z substancjami chemicznymi, zagrożenie średnie.
- g. Wymuszona pozycja ciała – podczas prac rozbiórkowych, murarskich, zagrożenie średnie.
- h. Skaleczenia, otarcia, zranienia – kontakt z ostrymi narzędziami, powierzchniami itp. zagrożenie średnie występujące przez cały czas trwania budowy.
- i. Urazy oczu, twarzy, dłoni – podczas wykonywania prac murarskich, szalunkowych, zbrojarskich i rozbiórkowych – zagrożenie średnie
- j. Poparzenia termiczne – podczas kontaktu z gorącymi powierzchniami urządzeń elektrycznych stosowanych na budowie, podczas przygotowania gorącego napoju lub posiłku, narażenie na działanie promieni słonecznych, podczas wykonywania prac spawalniczych - zagrożenie średnie.
- k. Pożar - średnie zagrożenie występujące przez cały czas trwania robót, podczas eksploatacji maszyn i urządzeń do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, na stanowiskach pracy, w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych i socjalnych, zwarcia

w instalacji elektrycznej w wyniku zaprószenia ognia na skutek prowadzenia prac spawalniczych

- l. Zagrożenia związane z pracą oraz ruchem maszyn i urządzeń np. pochwycenie, zmiżdżenie, odcięcie elementów lub całych kończyn dolnych lub górnych, fragmentów ciała- zagrożenie średnie.
- m. Zagrożenia wynikające ze złej, nieprawidłowej obsługi maszyn, narzędzi i urządzeń lub z ich niesprawności – zagrożenie duże, występujące podczas użytkowania maszyn, narzędzi i urządzeń na terenie placu budowy.
- n. Zmiażdżenia kończyn lub innych części ciała przez montowany element – zagrożenie duże występujące podczas robót montażowych.

Wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót budowlanych

Zabezpieczenie krawędzi pozwalających na upadek z wysokości, poprzez zastosowanie balustrad. Wysokość ogrodzenia musi wynosić, co najmniej 1,5m. Prace rozbiórkowe należy wykonywać w zależności od przyjętego rozwiązania przez kierownika budowy. Wyznaczyć należy bezpieczną strefę podczas rozbiórki poszczególnych elementów. Wydzielić należy miejsca składowania materiałów budowlanych, sprzętu oraz materiałów rozbiórkowych. Wykonanie pozostałych czynności należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP.

Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Zgodnie z przepisami BHP nadzór budowy ma obowiązek przeprowadzenia instruktażu pracowników każdorazowo przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych. Instruktaż, który odbędzie się w biurze powinna przeprowadzić osoba posiadająca do tego odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

Określenie postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

Na podstawie przepisów BHP pracownicy jak i kierownik budowy powinien być poinformowany o postępowaniu w przypadku wystąpienia zagrożenia. Dodatkowo, powinny o tym informować tablice znajdujące się w biurze kierownika budowy.

Informacja o rodzajach stosowanych środków ochrony indywidualnej przez pracowników

Określone przez kierownika budowy po zapoznaniu się z projektem budowlanym i pracami niezbędnymi do realizacji przedsięwzięcia.

Określenie sposobów przechowywania i transportowania materiałów niebezpiecznych na terenie budowy

Określone przez kierownika budowy.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, mających zminimalizować ryzyko wystąpienia zagrożenia na budowie

Określone przez kierownika budowy.

Wskazanie środków służących do sprawnej komunikacji oraz w razie potrzeby umożliwiających szybką i sprawną ewakuację

Określone przez kierownika budowy.

Wskazania miejsca przechowywania dokumentacji budowy

Określone przez kierownika budowy.

dr inż. arch. Łukasz Szatanek

uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
Nr upr. 73/SŁOKK/2016/II
Nr Izby SL-1997

Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24