

PROJEKT

PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU KOŚCIOŁA PEŁNIĄCEGO FUNKCJĘ KAPLICY

EGZEMPLARZ NR	1	2	3	4
---------------	---	---	---	---

ADRES INWESTYCJI:	47-435 Adamowice, ul. Rybnicka, działka nr 1307/64 Id działki: 241204_2.0001.AR_4.1307/64 obręb: 0001 Adamowice, j.ew. 241204_2 Lyski, kategoria obiektu: X
INWESTOR:	Rzymskokatolicka Parafia pw. Najświętszej Marii Panny Królowej Aniołów reprezentowana przez: Proboszcz Ks. Jacek Błaszczok ul. Poprzeczna 15 47-435 Adamowice

Spis zawartości:

TOM I	Dane wyjściowe
TOM II	Projekt architektoniczno - budowlany
TOM III	Załączniki Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty wyjściowe.

Zawartość

I. DANE WYJŚCIOWE.....	3
1. Podstawa opracowania.....	3
2. Cel i zakres opracowania	3
II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	4
1. Rodzaj, kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego	5
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy.....	5
3. Układ przestrzenny, forma architektoniczna oraz funkcja obiektu budowlanego	5
4. Ocena stanu technicznego.....	6
5. Zakres prac remontowych.....	8
6. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	10
7. Posadowienie budynku a warunki geologiczne	10
8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....	11
9. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.	11
10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń regulacji temperatury.	11
11. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu zgodnie z przeznaczeniem.	11
12. Charakterystyka ekologiczna.....	11
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	12
14. Uwagi końcowe	12
15. Oświadczenia projektantów	13
16. Dokumentacja zdjęciowa.....	27
17. Część rysunkowa	36
III. ZAŁĄCZNIKI, OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY wg art. 33, ust.2, pkt 1	37
1 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	51

I. DANE WYJŚCIOWE

1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest:

- zlecenie Inwestora,
- wizja lokalna w terenie,
- aktualna mapa zasadnicza,
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Lyski
- ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, poz. 41 i Nr 92, poz. 881 z późniejszymi zmianami).

2. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest wykonanie projektu przebudowy i remontu budynku Kościoła

Działka nr 1307/64, na której realizowana będzie inwestycja zlokalizowana jest w Adamowicach, Gmina Lyski, przy ul. Rybnickiej. Działka stanowi własność **Rzymskokatolickiej Parafii pw. Najświętszej Marii Panny Królowej Aniołów.**

Zakres opracowania obejmuje:

- projekt architektoniczno - budowlany przebudowy i remontu budynku Kościoła
- projekt techniczny
- opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty wyjściowe.

Projekt nie obejmuje swoim zakresem zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu.

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU KOŚCIOŁA PEŁNIĄCEGO FUNKCJĘ KAPLICY

ADRES INWESTYCJI:	47-435 Adamowice, ul. Rybnicka, działka nr 1307/64 Id działki: 241204_2.0001.AR_4.1307/64 obręb: 0001 Adamowice, j.ew. 241204_2 Lyski, kategoria obiektu: X	
INWESTOR:	Rzymskokatolicka Parafia pw. Najświętszej Marii Panny Królowej Aniołów reprezentowana przez: Proboszcz Ks. Jacek Błaszczok ul. Poprzeczna 15 47-435 Adamowice	
<p>PROJEKTANT:</p> <p>nr. 11.06.2024</p> <p>nr. 11.06.2024</p>		
Imię i Nazwisko specjalność/nr uprawnień	Zakres Opracowania	Podpis i pieczęć
mgr inż. Aleksandra Pielczyk W/14/2015 <i>uprawnienia w specjalności architektonicznej obejmującej projektowanie bez ograniczeń</i>	Architektura	mgr inż. architekt ALEKSANDRA PIELCZYK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR UPRAWNIEN NR W/14/2015 NR EWID. ŚL. IZBY ARCH. ŚL-1712
mgr inż. Patrycja Sinka SLK/1782/PWOK/07 <i>uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej</i>	Konstrukcja	mgr inż. Patrycja SINKA Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. SLK/1782/PWOK/07
mgr inż. Kazimiera Węgrzyk <i>uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej</i>	Opracowanie Ocena stanu technicznego	Kazimiera Węgrzyk uprawnienia budowlane bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr SLK/0393/OWOK/04

Styczeń, 2024

1. Rodzaj, kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa remont budynku Kościoła

Kategoria obiektu budowlanego - X

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy

Zamierzony sposób użytkowania obiektu nie ulegnie zmianie. Budynek użytkowany jest jako kaplica. Kaplica użytkowana jest również jako przedpogrzebowa.

3. Układ przestrzenny, forma architektoniczna oraz funkcja obiektu budowlanego

Budynek posiada prosty układ bryły z wejściem głównym oraz dwoma wejściami bocznymi, z której jedno zagospodarowane jest jako pomieszczenie gospodarcze, natomiast drugie jako zakrystia.

Budynek wykonany jest w technologii murowanej z dachem drewnianym pokrytym płytami azbestowymi płaskimi.

Dach dwuspadowy, apsyda z dachem wielospadowym, wieża – dach czterospadowy piramidalny.

W tylnej części obiektu nad wejściem głównym wydzielona jest antresola w konstrukcji drewnianej spełniająca dawniej funkcję empory – obecnie w katastrofalnym stanie technicznym nienadającym się do użytkowania.

Naprzeciw wejścia głównego w tylnej części budynku zlokalizowana jest pięcioboczna apsyda, stanowiąca ołtarz główny.

Wejście główne stanowi jednocześnie element/część wieży kościoła, gdzie zlokalizowana jest dzwonnica wykonana również w technologii murowanej.

Otwory okienne w stylu gotyckim z witrażami w części prezbiterium.

Budynek nie jest ogrzewany i nie posiada przyłącza wody.

Rok budowy budynku – ok. 1930-1934

Rok remontu obejmującego częściowe ankrowanie i remont pokrycia dachu – ok. 1954r

4. Ocena stanu technicznego

Fundamenty

Posadowienie na fundamentach kamiennych. Fundamenty z uwagi na zły stan techniczny systemu rynnowego i brak odpowiedniego odprowadzenia wód deszczowych częściowo zawilgocone. Stan techniczny zadowalający.

Posadzki

Fakturę posadzek stanowią płytki klinkierowe, dobrze zachowane. Posadzka w środkowej części świątyni miejscowo zapadnięta, co spowodowane jest wypłukaniem warstw podposadzkowych przez nieodprowadzane wody opadowe (podmywanie budynku).



Ściany

Ściany zewnętrzne wykonane są z cegły klinkierowej. Ściany są w zadowalającym stanie technicznym z wyjątkiem wieży kościoła, której górna część jest w złym stanie wymagającym częściowej rozbiórki i odtworzenia stanu istniejącego. Zły stan techniczny górnej części wieży kościoła spowodowany jest brakiem odprowadzenia wód deszczowych, czego następstwem jest wypłukanie spoin i miejscowe ubytki, przesunięcia, uszkodzenia cegieł.

Ściany od wewnątrz tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym, częściowo odspojonym co spowodowane jest zawilgoceniami i przeciekami z dachu.

Dach

Budynek przykryty dachem dwuspadowym w części głównej, wielospadowym (apsyda) oraz czterospadowym przekryciem piramidalnym wieży.

Pokrycie dachu z płaskich płyt azbestowych, częściowo uszkodzonych poprzez wieloletnie działanie czynników atmosferycznych. Stan techniczny pokrycia dachu zły.

Więźba dachowa drewniana. Stan techniczny więźby na wieży kościoła zły – do natychmiastowej wymiany. Stan techniczny pozostałej więźby do oceny i ewentualnej wymiany po zdjęciu pokrycia dachu.

Wypełnienie pomiędzy krokwiami z trzciny/słomy. Faktura sufitu podwieszanego w złym stanie technicznym – do wymiany. Z uwagi na pełne zakrycie więźby w głównej części kościoła brak możliwości dokładnej oceny stanu technicznego.

Izolacje przeciwwilgociowe poziome

Izolacji przeciwwilgociowych nie stwierdzono.

Stolarka okienna

Okna drewniane w stylu gotyckim, w prezbiterium witrażowe. Stan techniczny stolarki okiennej średni – do gruntownej konserwacji.

Stolarka drzwiowa

Drzwi drewniane, malowane w kolorze szarym miejscowo wypaczone z odspojeniami powłoki malarskiej. Stan techniczny zły – do wymiany lub gruntownej konserwacji.

Instalacje

Budynek wyposażony jest w instalację elektryczną. Brak instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania.

5. Zakres prac remontowych

Konieczność wykonania remontu obiektu z uwagi na jego zły stan techniczny obejmuje swoim zakresem:

- wymianę pokrycia dachu
- wymianę konstrukcji dachu – w przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego
- wymianę sufitu podwieszanego/izolacji
- wymianę orynnowania i pozostałych elementów systemu odprowadzenia wód opadowych
- rozbiórkę luźnych elementów ścian (wyplukanie fugowania z cegieł) i odtworzenie ścian wieży kościoła – zakres 1 – dokumentacja zdjęciowa
- generalną konserwację stolarki okiennej i drzwiowej
- wymianę (odtworzenie) elementów drewnianych empory – zakres 2 – dokumentacja zdjęciowa
- miejscowe rozbiórki posadzek, uzupełnienie podłoża oraz warstw podposadzkowych – zakres 3 – dokumentacja zdjęciowa
- odtworzenie posadzek z płytek klinkierowych odzyskanych przy rozbiórze
- skucie odspojonych tynków wraz z ponownym tynkowaniem w miejscach odspojen – zakres 4 – dokumentacja zdjęciowa
- malowanie świątyni
- konserwacja ławek
- naprawa schodów zewnętrznych – zakres 5 – dokumentacja zdjęciowa

W ramach robót przygotowawczych należy wykonać wydzielenie i oznakowanie terenu realizacji robót budowlanych.

Przed przystąpieniem do prac należy wykonać obwodowo platformę roboczą na górnej części wieży (rusztowanie, bądź inna technologia zaproponowana przez Wykonawcę robót)

Następnie należy w pierwszej kolejności przystąpić do remontu wieży kościoła:

- Rozbiórka pokrycia z płyt azbestowych oraz obróbek blacharskich
- Utylizacja azbestu
- Rozbiórka więźby dachowej
- Wykonanie odtworzenia ścian wieży (zdjęcie odspojonych cegieł, odtworzenie uszkodzonych ścian) – zakres 1 – dokumentacja zdjęciowa

Odtworzenie ścian należy wykonać z cegły pozostałej po rozbiórze wieży bądź innej cegły rozbiórkowej uzyskanej z rozbiórki obiektu powstałego w tym samym czasie co

świątynia lub cegły powstałej w małych lokalnych cegielniach,
np. Patoka Industries Ltd. Sp. z o.o.

- Wymiana elementów więźby będących w złym stanie technicznym
- Wykonanie deskowania pod wieniec obwodowy
- Wieniec obwodowy
- Usunięcie szalunków
- Wykonanie pokrycia dachu

Pokrycie dachu należy wykonać z blachy tytan-cynk w układzie karo o wymiarze 30 x 30 cm w kolorze grafitowym.

- Orynnowanie – rynny w przekroju prostokątnym w kolorze grafit
- Wykonanie obróbek blacharskich w kolorze grafit

Po zakończeniu prac na wieży obiektu można przystąpić do wymiany konstrukcji dachu pozostałej części kaplicy:

- Rozbiórka pokrycia z płyt azbestowych
- Utylizacja azbestu
- Rozbiórka więźby dachowej – w przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego
- Wykonanie deskowania pod wieniec obwodowy
- Wieniec obwodowy
- Usunięcie szalunków
- Wymiana elementów więźby będących w złym stanie technicznym
- Wykonanie pokrycia dachu

Pokrycie dachu należy wykonać z blachy tytan-cynk w układzie karo o wymiarze 30 x 30 cm w kolorze grafitowym.

- Orynnowanie – rynny w przekroju prostokątnym w kolorze grafit
- Wykonanie obróbek blacharskich w kolorze grafit
- Wykonanie sufitu podwieszanego z płyt G-K – zakres 6 – dokumentacja zdjęciowa

Po wykonaniu powyższych prac można przystąpić do pozostałych robót:

- Wykonanie izolacji pionowej ścian fundamentowych (wyrównanie/tynkowanie ścian, folia kubelkowa)

Po wykonanych robotach izolacyjnych można przystąpić do pozostałych robót wewnątrz budynku, tj.:

- Tynkowanie wykonanych wieńców obwodowych wraz z malowaniem zewnętrznej części wieńców w kolorze pokrycia dachu

- Usunięcie zacieków po zalaniu istniejących ścian wewnętrznych – zakres 2 – dokumentacja zdjęciowa
- Wymiana instalacji elektrycznej
- Wyrównanie nierówności i gruntowanie ścian wewnętrznych – zakres 4 – dokumentacja zdjęciowa
- Naprawa zapadniętej podłogi z płytek klinkierowych (demontaż, wykonanie podbudowy, ułożenie płytek klinkierowych na podłożu betonowym) – zakres 3 – dokumentacja zdjęciowa
- Wykonanie wyłazu wewnętrznego na wieżę – montaż gotowych schodów składanych
- Wymiana drzwi wewnętrznych
- Wymiana drzwi zewnętrznych łukowych bocznych
- Wymiana drzwi zewnętrznych wejściowych
- Malowanie ścian wewnętrznych oraz sufitów
- Naprawa schodów zewnętrznych głównych i bocznych – zakres 5 – dokumentacja zdjęciowa
- Malowanie ławek wewnątrz świątyni
- Wymiana zniszczonych elementów drewnianych empory i schodów wewnętrznych – zakres 2 – dokumentacja zdjęciowa

6. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Zestawienie powierzchni:

• Powierzchnia zabudowy	-	127 m ²
• Powierzchnia użytkowa	-	112,49 m ²
• Kubatura	-	ok. 500 m ³
• Wysokość budynku (od poz. 0,00)	-	8,23 m
		(wysokość wieży – ok. 15,4m)
• Liczba kondygnacji	-	1

7. Posadowienie budynku a warunki geologiczne

Bez zmian.

8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

8.1 Parametry techniczne pod względem zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych.

Nie dotyczy

8.2 Parametry techniczne pod względem emisji zanieczyszczeń gazowych

Nie dotyczy

8.3 Parametry techniczne pod względem rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

Nie dotyczy

8.4 Parametry techniczne pod względem właściwości akustycznych oraz emisji drgań, promieniowania

Nie dotyczy

8.5 Parametry techniczne pod względem wpływu obiektu budowlanego na istniejące elementy środowiska

Bez zmian.

9. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.

Nie określa się. Budynek nieogrzewany. Nie przewiduje się zmian w obecnym systemie zasilania w energię elektryczną, a jedynie wymianę instalacji istniejącej z uwagi na zły stan techniczny.

10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń regulacji temperatury.

Budynek nieogrzewany – nie dotyczy.

11. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu zgodnie z przeznaczeniem.

Nie przewiduje się zmian z elementach wyposażenia instalacyjnego.

12. Charakterystyka ekologiczna

- zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy
- odprowadzenie cieków sanitarnych – nie dotyczy

- emisja zanieczyszczeń gazowych - brak
- odprowadzenie wód opadowych – na teren działki Inwestora
- wytwarzanie odpadków stałych – nie dotyczy
- emisja hałasu, wibracji, promieniowania, zakłóceń elektromagnetycznych - brak
- przyjęte wyposażenie technologiczne a w szczególności rozwiązania techniczne – nie dotyczy
- wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, glebę, wody gruntowe – obecne rozwiązania eliminują negatywny wpływ obiektu budowlanego na środowisko, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie przewiduje się zmian w ramach realizowanego remontu.

Budynek zalicza się do kategorii zagrożenia ludzi - ZL III. W budynku nie przewiduje się składowania materiałów niebezpiecznych pożarowo w rozumieniu przepisów przeciwpożarowych. Nie ma obowiązku wydzielenia odrębnych stref pożarowych. W budynku nie występują pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem. Cały budynek stanowi jedną strefę pożarową. Budynek nie jest wyposażony w instalację grzewczą. Dopuszczalna wielkość strefy pożarowej dla tego typu obiektów nie została przekroczona. Instalacja elektryczna w budynku nie musi być zasilana z dwóch niezależnych samoczynnie przełączających się źródeł energii. Nie ma obowiązku stosowania w budynku dźwiękowego systemu ostrzegawczego, systemu sygnalizacji pożarowej, urządzeń oddymiających oraz dźwigów dla potrzeb ekip ratowniczych, a także instalacji wodociągowej przeciwpożarowej. Do budynku nie jest wymagana typowa droga pożarowa.

14. Uwagi końcowe

Wszelkie roboty należy wykonać pod ścisłym nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje zawodowe.

Prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną oraz w oparciu o pozwolenie na budowę/zgłoszenie we właściwej jednostce administracji publicznej.

15. Oświadczenia projektantów

Styczeń, 2024r

(data)

Oświadczenie

projektanta lub osoby sprawdzającej projekt budowlany.

Zgodnie z art. 34 ust. 3d Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. Nr 207 z 2003r. poz. 2016 z póź. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
„PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU KOŚCIOŁA
PEŁNIĄCEGO FUNKCJĘ KAPLICY”**

47-435 Adamowice, ul. Rybnicka

działka nr 1307/64

Id działki: 241204_2.0001.AR_4.1307/64

(podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji)

sporządzony w **styczeń, 2024r**

dla **Rzymskokatolicka Parafia pw. Najświętszej Marii Panny Królowej**

Aniołów reprezentowana przez:

Proboszcz Ks. Jacek Błaszczok

jest kompletny i został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Lp.	Projektant	Nr uprawnień	Nr członkowski	Podpis
1	Aleksandra Pielczyk	W/14/2015	SL-1712	mgr inż. architekt ALEKSANDRA PIELCZYK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR UPRAWNIENI NR W/14/2015 NR EWID. ŚL. IZBY ARCH. SL-1712
2	Patrycja Sinka	SLK/1782/PWOK/07	SLK/BO/4888/07	mgr inż. Patrycja SINKA Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. SLK/1782/PWOK/07



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KRAJOWA RADA IZBY ARCHITEKTÓW RP

L.dz. 280/KRIA/2015

Warszawa, dnia 29 kwietnia 2015 r.

Sygnatura akt (numer sprawy): KRIA/W/05/2015

DECYZJA nr W/14/2015

Na podstawie art. 33a ust. 10 Ustawy o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa z dnia 15 grudnia 2000 r. (tj. Dz.U. z 2014 r. poz. 1946 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) w związku z art. 11 ust. 1 ww. ustawy o samorządach zawodowych

Krajowa Rada Izby Architektów RP

uznaje kwalifikacje do wykonywania zawodu architekta

w zakresie odpowiadającym uprawnieniom budowlanym w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń w rozumieniu polskiego prawa budowlanego

Pani Dipl.-Ing. Aleksandry Ludwiki Śliż-Czorny

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

Gruza Ryszard

Prezes KR IARP

Żak Sławomir

Wiceprezes KR IARP

Gadomski Piotr

Wiceprezes KR IARP

Horodyski Leszek

Skarbnik KR IARP

Ozimek Krzysztof

Sekretarz KR IARP

Strona -2- Decyzja nr W/14/2015

Czarakczew Borysław _____
Członek KR IARP

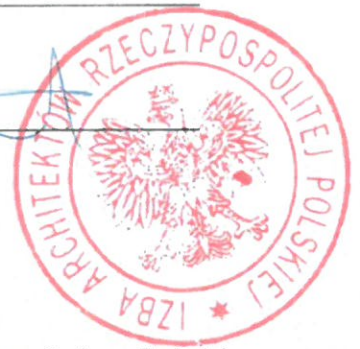
Andrzejewski Piotr _____
Członek KR IARP

Hagemejer Mirosław _____
Członek KR IARP

Fiedor Karol _____
Członek KR IARP

Franta Piotr _____
Członek KR IARP

Poniewierka Andrzej _____
Członek KR IARP



Pouczenie:

Od decyzji niniejszej przysługuje wnioskodawcy wniosek o ponowne rozpoznanie sprawy przez Krajową Radę Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Aleksandra Ludwika Śliż-Czorny, ul. Dworcowa 27, 44-295 Sumina, woj. śląskie.
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna, otrzymują ponadto:
 - a) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - b) Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP- jako wskazana przez wnioskodawcę - w celu wpisania na listę członków Izby.
3. a/a.

Dipl.-Ing. Aleksandra Sliz-Czorny

geboren am 28.12.1979

ist seit 22.05.2013

Mitglied der

Architektenkammer Baden-Württemberg

und ist als

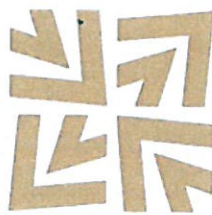
angestellte Architektin

mit dem Eintragungsort

Bruchsal

unter der Nummer 127241

in die Architektenliste eingetragen.



Stuttgart, den 22. Mai 2013

Der Präsident

**Architektenkammer
Baden-Württemberg**



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/ORZ/600/2740/15
ADR

STAROSTWO POWIATOWE
w Rybniku
44-200 Rybnik, ul. 3 Maja 31
tel. 32/416 13 51, fax 32/422 86 58

Warszawa, 2015-06-17

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.),

ALEKSANDRA LUDWIKA ŚLIŻ-CZORNY

Dipl.-Ing.

uprawniona na mocy decyzji o uznaniu kwalifikacji zawodowych
wydanej przez Krajową Radę Izby Architektów RP w dniu 29.04.2015 r.,
sygnatura akt: KRIA/W/05/2015, L.dz. 280/KRIA/2015,

nr W/14/2015

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności architektonicznej
obejmującej projektowanie
bez ograniczeń

została wpisana

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 2365/15/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
ZASTĘPCA DYREKTORA DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSKÓW
Romana Osiecki

Otrzymują:

- ① Pani Aleksandra Śliż-Czorny
ul. Dworcowa 27
44-295 Sumina
2. Krajowa Rada IA RP
3. a/a

Uchwała Nr W/34/07-2015
Śląskiej Okręgowej Rady Izby Architektów RP
z dnia 7 lipca 2015 roku
w sprawie wpisu na listę członków Izby Architektów RP.

Na podstawie art.5 ust. 1 pkt.1, art. 19 ust. 2 i art. 11 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. 2014 r. poz. 1946) oraz art. 104 i art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. z dnia 30 stycznia 2013r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 267) z późn. zm.) Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

postanawia

wpisać na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Panią Aleksandrę Śliż – Czorny SL-1712

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony odstąpiono od uzasadnienia uchwały.

Pouczenie

Niniejsza uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Od niniejszej uchwały przysługuje odwołanie do Krajowej Rady Izby Architektów RP – ul. Stawki 2a, 00-193 Warszawa w terminie 30 dni od daty jej doręczenia za pośrednictwem Śląskiej Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

arch. Małgorzata Pilinkiewicz – Przewodnicząca Rady

arch. Piotr Średniawa – Wiceprzewodniczący Rady

arch. Henryk Zubel – Wiceprzewodniczący Rady

arch. Danuta Fredowicz – Skarbnik Rady

arch. Mikołaj Machulik – Sekretarz Rady

arch. Krzysztof Gorgoń – Członek Rady

arch. Zbigniew Jędrzejkiwicz – Członek Rady

arch. Beata Młynarska-Nawratek – Członek Rady

arch. Stanisław Nestrypke – Członek Rady

arch. Henryk Piątek – Członek Rady

ach. Arkadiusz Płomecki – Członek Rady

Otrzymują:

1. Adresat
2. Minister właściwy do spraw budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa
3. GUNB
4. aa



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

Dipl.-Ing. ALEKSANDRA LUDWIKA PIELCZYK

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **W/14/2015, W/03/2016**, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1712**.

Członek czynny od: 07-07-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-11-2023 r. Katowice.

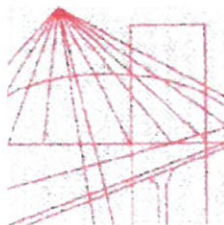
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1712-5FDC-E1C9-C5A1-D6C4

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.



SLK/OKK/7131.7132/1782/07

Katowice, dnia 25 czerwca 2007 r.

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. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt. 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.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

Panu(i) Patrycji Sinka

Mgr inż. budownictwa
ur. dnia 09 marca 1977 w Rybniku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/1782/PWOK/07

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Patrycja Sinka** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Patrycja Sinka
Szczygłów 5A
44-200 Rybnik
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

zakres:

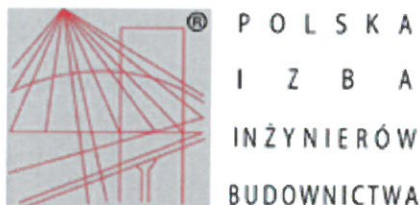
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 3 i § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) Patrycja Slinka jest uprawniony(a) w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w/w uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALEFIKACYJNEJ
ARCHITEKTONICZNEJ ZSI ARCHITEKTURA BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dolega



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-2WM-9EJ-5ZI *

Pani Patrycja Sinka o numerze ewidencyjnym SLK/BO/4888/07

adres zamieszkania ul. Szczygłów 5A, 44-200 Rybnik

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-20 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.)

* 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.

Katowice, dnia 28 maja 2004 r.

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. 13 ust. 1 pkt 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

Panu(i) Kazimierze Węgrzyk
 Mgr inż. budownictwa
 ur. dnia 22-10-1977 w Knurowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/0393/OWOK/04

do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

UZASADNIENIE


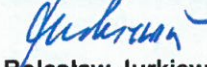
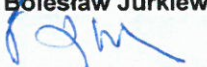
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 04 z dnia 28 maja 2004 r. stwierdziła, że Pan(i) **Kazimiera Węgrzyk** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający OKK

1. 
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2. 
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
mgr inż. Tadeusz Lipiński



PRZEWODNICZĄCY RADY
 ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

 mgr inż. Stefan Ozarniecki

z a k r e s:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego **Pan(i) Kazimiera Węgrzyk** jest upoważniony(a) w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- kierowania robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt 2 i ust. 3b pkt 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane, uprawnia również do kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu:

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
- f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20m,
- g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględnienia wpływów eksploatacji górnictwa.

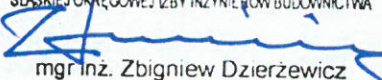
w y ł ą c z e n i a:

- II Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powyższego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

Otrzymują:

1. **Pan(i) Kazimiera Węgrzyk**
Powstańców 37
47-435 Adamowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-114-T8A-3MY *

Pani Kazimiera Węgrzyk o numerze ewidencyjnym SLK/BO/2414/04

adres zamieszkania ul. Powstańców 7, 47-435 Adamowice

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-23 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

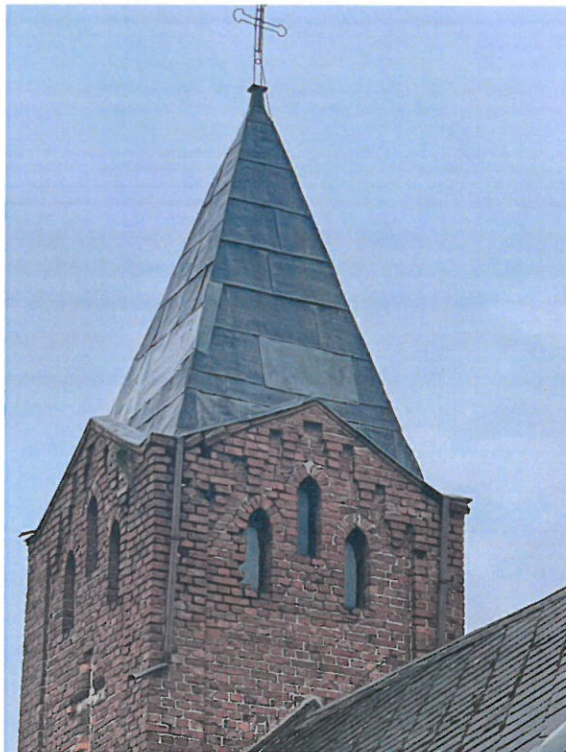
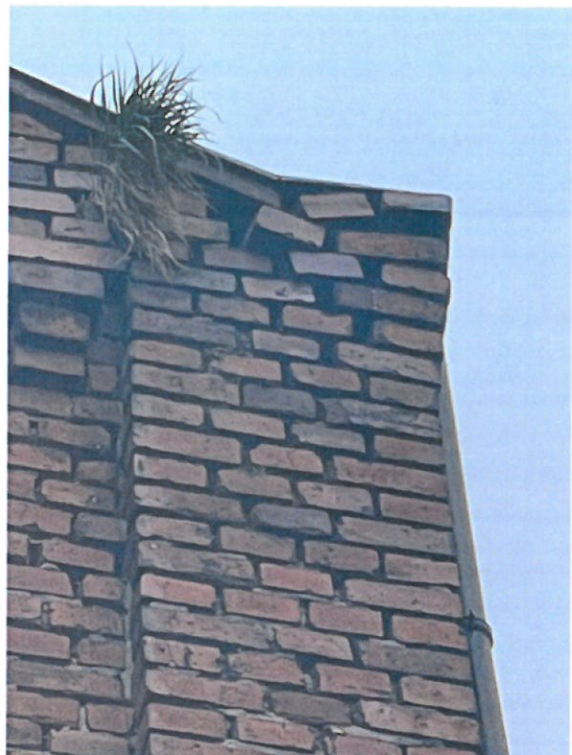
(Zgodnie z art. 781 K.c.

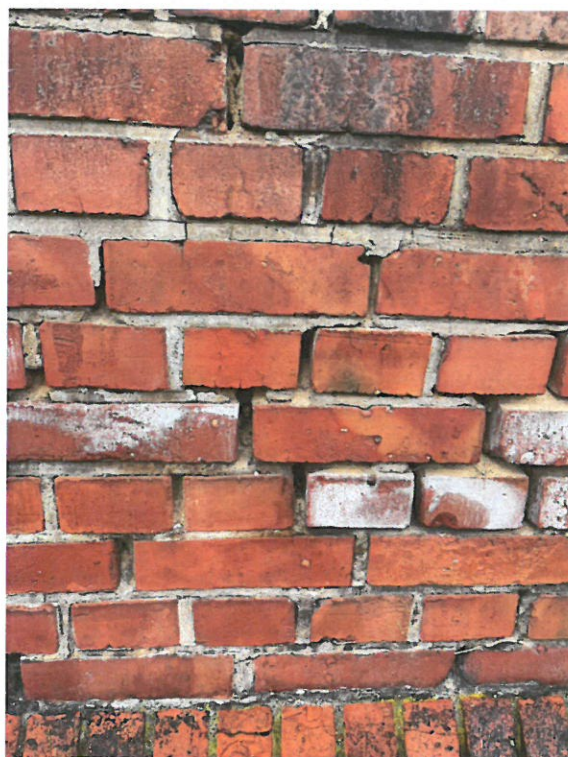
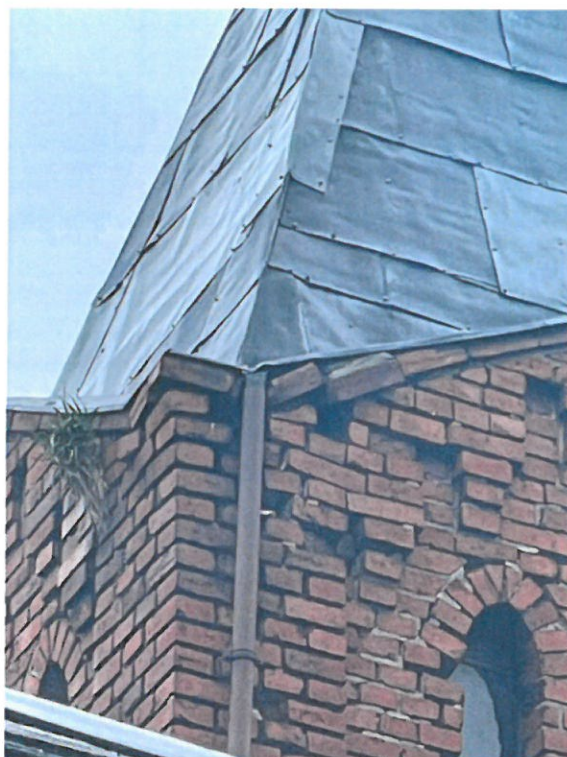
1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

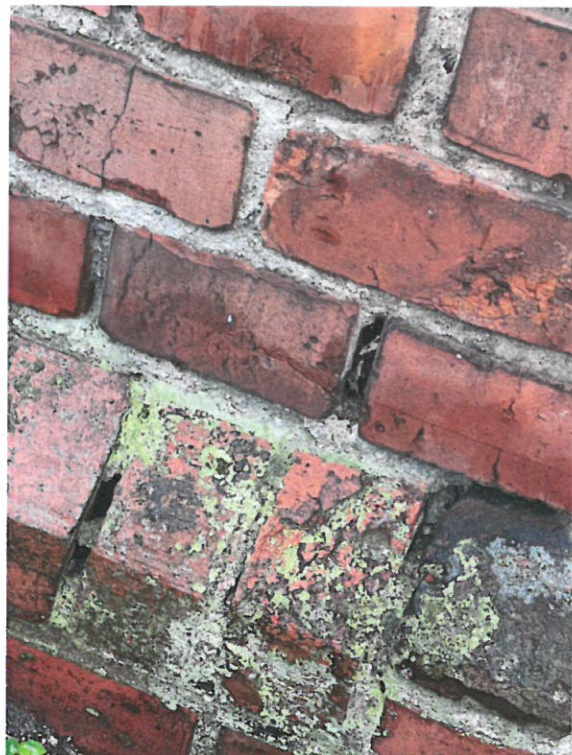
* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

16. Dokumentacja zdjęciowa

zakres.1 Luźne elementy ścian, odspojenie cegieł, brak fugowania - wieża







zakres.2 Naprawa/konserwacja elementów drewnianych empory



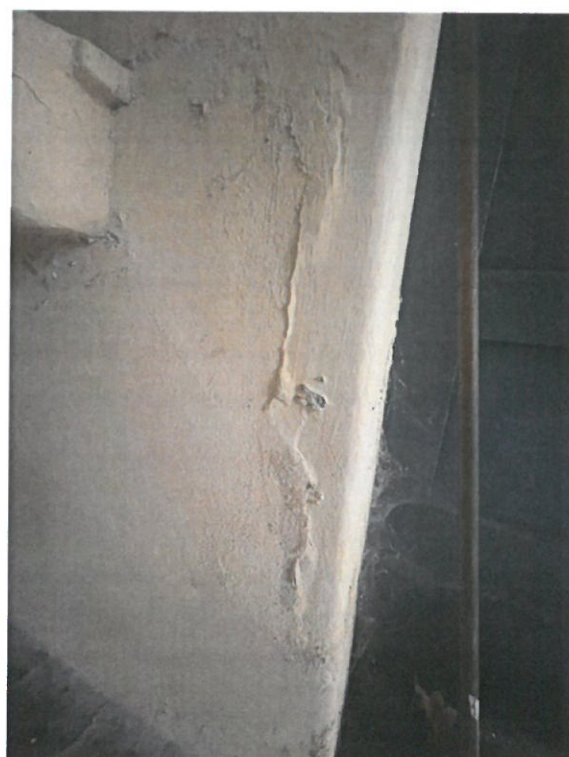
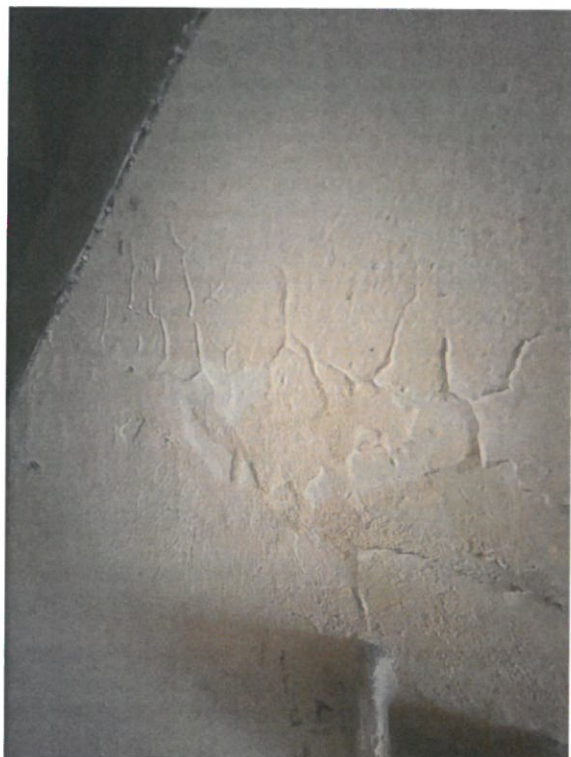


zakres.3 Miejscowe naprawy posadzek



zakres.4 Skucie odspojonych tynków



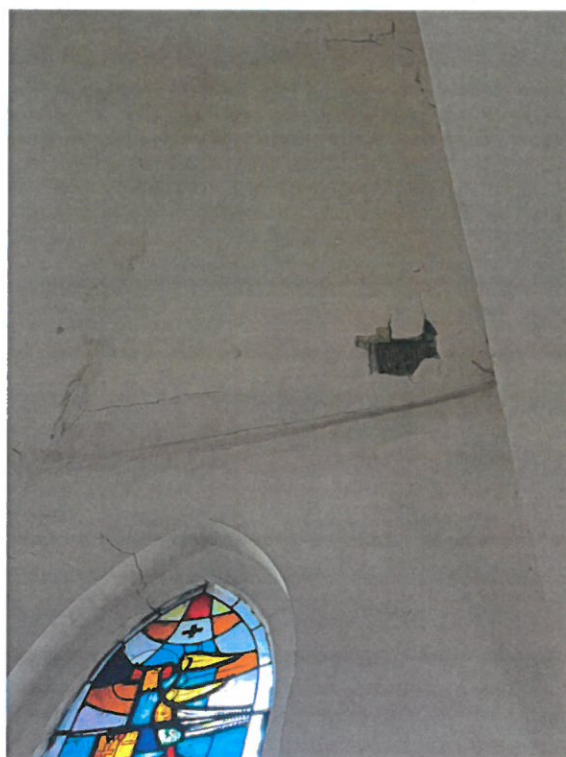


zakres.5 Naprawa schodów zewnętrznych



zakres.6 Odtworzenie sufitu podwieszanego





17. Część rysunkowa

1. Rzut przyziemia – inwentaryzacja	str. 37
2. Rzut poziomemu 3.00 - inwentaryzacja	str. 38
3. Rzut poziomemu 6,50 – inwentaryzacja	str. 39
4. Rzut dachu - inwentaryzacja	str. 40
5. Elewacja frontowa i tylna - inwentaryzacja	str. 41
6. Elewacje boczne – inwentaryzacja	str. 42
7. Rzut przyziemia - architektura	str. 43
8. Rzut poziomemu 3.00 - architektura	str. 44
9. Rzut poziomemu 6,50 - architektura	str. 45
10. Rzut dachu - architektura	str. 46
11. Elewacja frontowa i tylna - architektura	str. 47
12. Elewacje boczne - architektura	str. 48
13. Przekrój A-A	str. 49