

MGR
INŻ.
ARCH.

MAREK BOGDAŁA

ul. Lubińska 28/74
53-624 Wrocław

tel. 508-130-525

architekt.msb@gmail.com

NIP: 897 170 23 70

STRONA TYTUŁOWA

NAZWA ELEMENTU
PROJEKTU
BUDOWLANEGO

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA:

MGR
INŻ.
ARCH.

MAREK BOGDAŁA

ul. Lubińska 28/74
53-624 Wrocław

tel. 508-130-525

architekt.msb@gmail.com

NIP: 897 170 23 70

**REMONT
BUDYNKU
KOŚCIOŁA**

ADRES:	58-320 Glinno dz. nr 217 , AM-1 obręb 0002 Glinno,
KATEGORIA OBIEKTU BUD.:	kategoria X – bud. kultu religijnego
JEDNOSTKA EWID.:	jed. ewid. 022108_2
NAZWA I NR OBRĘBU:	obręb 0002 Glinno
NR DZIAŁEK:	dz. nr 217 , AM-1
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK:	022108_2.0002.217
INWESTOR:	Parafia Rzymsko-Katolicka pw. św. Barbary ul. Wyszynskiego 6 58-320 Walim

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię, nazwisko, specjalność i nr uprawnień	data	podpis
ARCHITEKTURA	Projektant obiektu	mgr inż. arch. Marek Bogdała upr. bud do projektowania bez ograniczeń w zakresie architektury nr: 03/DSOKK/2015	01.2022 r.	
ARCHITEKTURA	Sprawdzenie, badania arch.	prof. inż. arch. Małgorzata Chorowska uprawniony projektant w branży architektonicznej nr upr. 388/94/UW	01.2022 r.	
KONSTRUKCJA	Ocena stanu technicznego, badanie gruntu	Inż. Mieczysław Śmiałek projektant w specjalności konstrukcyjno- budowlanej AU-F2/222/81 architektonicznej i konstrukcyjno- inżynierskiej 205/Ww/71 uprawniony do kierowania robotami budowl. w obiektach zabytk. 25/96/W-ch	01.2022 r.	

SPIS TREŚCI

STRONA TYTUŁOWA	1
SPIS TREŚCI	2
1. DANE OGÓLNE:.....	3
2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.	3
3. STAN ISTNIEJĄCY.....	3
4. CHARAKTERYSTYKA PARAMETRYCZNA OBIEKTU	4
5. OPINIA GEOTECHNICZNA	4
6. OPINIA O STANIE TECHNICZNYM.....	4
7. KOLORYSTYKA OBIEKTU.....	5
8. ZAKRES PLANOWANYCH PRAC	9
9. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO	12
10. DANE O WPŁYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.....	12
11. ZAKRES ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI.....	12
12. SPEŁNIENIE WYMAGAŃ PODSTAWOWYCH.....	12
13. SPEŁNIENIE WARUNKÓW UŻYTKOWYCH.....	12
14. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU.....	12
15. CHARAKTERYSTYKA WPŁYWU NA ŚRODOWISKO ORAZ ZDROWIE LUDZI I OBIEKTÓW SĄSIEDNICH.....	12
16. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	13
17. DOSTOSOWANIE DO KRAJOBRAZU I OTACZAJĄCEJ ZABUDOWY.....	13
18. OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE TOLERANCJI ODSTĄPIENIA OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO.....	13
19. INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ	14
20. OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z PRZEPISAMI	17
21. UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTA.....	18
22. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY ZAWODOWEJ	19

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Nr	Nazwa	Skala
01	ELEWACJA N-W INWENTARYZACJA	1:
02	ELEWACJA S-W INWENTARYZACJA	1:
03	ELEWACJA S-E INWENTARYZACJA	1:
04	ELEWACJA N-E INWENTARYZACJA	1:
05	ELEWACJA N-W	

- 06 ELEWACJA S-W
- 07 ELEWACJA S-E
- 08 ELEWACJA N-E
- 09 RZUT PRZYZIEMIA – SCHODY ZEWNĘTRZNE
- 10 PRZEKRÓJ TECHNOLOGICZNY IZOLACJI

I. OPIS TECHNICZNY.

1. DANE OGÓLNE:

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

Projekt architektoniczno-budowlany dla zamierzenia pod nazwą REMONT BUDYNKU KOŚCIOŁA zlokalizowanego w miejscowości Glinno, działka numer: 217, opracowano na podstawie następujących dokumentów i czynności:

- zlecenie Inwestora,
- mapa do celów projektowych przekazana przez inwestora,
- ocena stanu technicznego
- wyniki badań gruntu przekazana przez inwestora,
- badania architektoniczne
- obowiązujące przepisy prawa budowlanego oraz norm branżowych.

2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.

Przedmiotem projektu jest REMONT BUDYNKU KOŚCIOŁA.

Obiekt ten należy do kategorii X – bud. kultu religijnego.

Projekt obejmuje roboty związane z remontem przegród zewnętrznych obiektu: ścian zewnętrznych, dachu, obróbek blacharskich, stolarki okiennej i drzwiowej oraz schodów zewnętrznych

Dokumentacja zawiera rysunki przyjętych rozwiązań oraz opis zakresu planowanych prac. Nie projektuje się zmian układów funkcjonalnych w budynku oraz zagospodarowaniu terenu. Nie projektuje się zmiany bryły architektonicznej budynku; powierzchni zabudowy oraz charakterystycznych parametrów budynku.

3. STAN ISTNIEJĄCY

3.1. BUDYNEK

Kościół pw. Matki Bożej Bolesnej w miejscowości Glinno wzniesiono w latach 1827-1830. Budowla o cechach neogotyku, jednonawowa na planie prostokątnym, z prezbiterium zamkniętym trójbocznie oraz aneksami. W części północnej wejście przez dwukondygnacyjną część wieżową włączoną w bryłę budynku. Budynek jest wyposażony w cztery wejścia. Ściany budynku murowane ceglane, pokryte tynkiem cementowo-wapiennym. Konstrukcja dachu o ustroju krokwiowo-płatwiowym ze stolcem podwójnym wieszarowo podwieszonym, o łączeniach wrębowych. Pokrycie dachu z dachówki ceramicznej karpiówki z krawędzią rombowa układanej w koronkę. Pokrycie wieży, aneksów i obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej. Rynny i rury spustowe z blachy. Stolarka drzwiowa i okienna drewniana. Szprosły okien o delikatnych profilach o formach neogotyckich.

Zachowane drewniane okiennice z żaluzjami na wieży. Zachowany detal elewacji w obrębie wejścia głównego oraz gzymsów. We wnękach okiennych tynk gładki a na pozostałej części o fakturze „baranka”. Główne schody wejściowe monolityczne bez okładziny. Schody boczne z piaskowca. Teren przyległy do obiektu otoczony murem z dwoma wejściami. Dojście od strony północnej wyłożone płytami kamiennymi. Dojście od strony południowej i do schodów bocznych zatarte, porośnięte trawą podobnie jak pozostały teren. Na terenie występuje kanalizacja deszczowa. Budynek posiada napowietrzne łącze elektryczne.

Budynek wpisany do rejestru zabytków pod numerem A/1944/940/WŁ z 28.07.1983 .

4. CHARAKTERYSTYKA PARAMETRYCZNA OBIEKTU

- długość budynku – 26,50 m
- szerokość budynku – 12,07 m
- powierzchnia zabudowy – 299 m²
- wysokość całkowita – 29,75 m npt
- wysokość do okapu – 10,30 m npt
- kubatura brutto – 2269,21 m³
- ilość kondygnacji – 1 (+2 w poziomy w części wieżowej)

5. OPINIA GEOTECHNICZNA

Zgodnie z podziałem podanym w Rozporządzeniu MTBiGM (2012, poz. 463) zaliczono do I kategorii geotechnicznej, przy panujących w podłożu prostych warunkach gruntowych;

W ramach badań wykonano sześć otworów głębokości 1,2 m p.p.t. według normy PN-ENISO 146888-1.2.2006. Podczas badań terenowych wykonano oznaczenie gruntów (rodzaj gruntu, barwę, wilgotność i jej skład (stan).

G_b – gleba występuje na całym obszarze objętym rozpoznaniem na powierzchni działki gr. 20 cm

Warstwa I – to piasek ilasty CISA – P_g, G_p, G_{pz}, I_p

Warstwa ta zalega pod warstwą gleby G_b w wykonanych sześciu otworach głębokości 1,20 m p.p.t. Piasek ilasty posiada kolor jasnobrązowy. Stopień zagęszczenia I_d wynosi od 0,48 do 0,83 i średnia 0,65.

Na podstawie odkrywek i badań na badanym terenie nie stwierdzono wód gruntowych.

Występują grunty jednorodne, równoległe i ciągłe warstwy gruntów. Można wykonać odprowadzenie wód opadowych z dachu drenażem odprowadzającym w grunt działki.

6. OPINIA O STANIE TECHNICZNYM

W wyniku przeprowadzonych oględzin i wizji lokalnych oraz poczynionych w trakcie ich trwania obserwacji, szczegółowych oględzin, odkrywek, pomiarów i badań makroskopowych dokonano oceny aktualnego stanu technicznego. Rezultaty przeprowadzonych wizji lokalnych i wykonanych odkrywek zawarto poniżej

Stan techniczny oceniano zgodnie z klasyfikacją, w której wyróżnia się pięć następujących stanów zachowania elementów:

- stan dobry, stopień zużycia elementu 0-15 %,
- stan zadowalający, stopień zużycia elementu 16-30 %,
- stan średni, stopień zużycia elementu 31-50 %,
- stan lichy (nieodpowiedni), stopień zużycia elementu 51-70 %,
- stan zły, stopień zużycia elementu 71-100 %.

Ściany budynku w stanie zadowalającym, występują jednak zawilgocona w części przyziemia. Brak izolacji poziomej i pionowej ścian fundamentowych.

Tynk w stanie złym -odspojony ze znacznymi brakami i uszkodzeniami, noszący ślady napraw i uzupełnień. Powłoki malarskie ścian w stanie złym - w całości wypłukane.

Konstrukcja dachu w stanie średnim. Na niektórych elementach występują ślady korozji biologicznej i kwalifikują się do wymiany. Łacenie w stanie lichym.

Schody i podesty wierzdy w stanie średnim z brakującymi elementami stopni oraz częściową korozją biologiczną belek podestów.

Pokrycie dachu z dachówki ceramicznej w stanie złym, częściowo uzupełniane. Stan blachy lichy z miejscowymi ogniskami korozji.

Stan techniczny orynnowania zły. Liczne nieszczelności, oberwania uchwytów powodują zalewanie obiektu wodą opadową i degradacje murów.

Stolarka drzwiowa w stanie średnim. Część skrzydeł drzwiowych z wypłukaną warstwą malarską pozbawiona ochrony.

Stolarka okienna w stanie średnim i lichym. Część stolarki pozbawiona warstwy malarskiej.

Miejscowe ślady korozji i wypaczenie materiału. Stolarka okienna nieszczelna.

Detal elewacji w znacznej mierze zatarty późniejszymi uzupełnieniami.

Główne schody wejściowe monolityczne bez okładziny w stanie średnim. Schody boczne z piaskowca w stanie lichym i złym. Stopnice odwarstwione, przesunięte i zasypane nawarstwieniem gruntu.

Teren w stanie zadowalającym, uporządkowany jednak z nawarstwieniami gleby przy budynku i na schodach bocznych. Dojścia i ścieżki częściowo zarośnięte.

Wnioski:

Obiekt spełnia warunki przydatności do wykonania planowanych prac. Zakres robót nie pogorszy stanu istniejącego obiektu, jego wartości użytkowych oraz nie spowoduje naruszenia równowagi i statyki konstrukcji budynku.

7. KOLORYSTYKA OBIEKTU

Uzasadnienie przyjętej kolorystyki

7.1. Kolorystyka elewacji

Boczne ściany kościoła posiadają wyrazista artykulację, na którą składają się filary i ostrołuczne arkady zamykające wnęki okienne. Obecna kolorystyka ścian, pochodząca być może z okresu powojennego, wyraźnie różnicuje filary i wnęki pod względem faktury tynku i koloru. I tak filary oraz partie ścian nad ostrołukami są pokryte wapienno-cementowym tynkiem o dekoracyjnej fakturze tzw. baranka (tynk rzucany z miotły) w kolorze jasnoszarym z domieszką ultramaryny. Tynk we

wnękach okiennych oraz w górnych partiach wieży ma gładką fakturę i kolor naturalnej zaprawy wapiennej, co być może wynika z wytlukania farby.

Na przedwojennych zdjęciach kościoła nie widać tak wyraźnego zróżnicowania. Co więcej, można to potwierdzić także i dziś obserwując warstwy kolorystyczne występujące w miejscach dość licznych tzw. naturalnych odkrywek związanych z odspajaniem się tynku od lica ścian. Na elewacji zachodniej odspajał się głównie mocny tynk o fakturze baranka ukazując surową cegłę z nikłymi pozostałościami podłoża. Natomiast, na lepiej zachowanej elewacji wschodniej w paru miejscach można było zaobserwować warstwę gładkiego tynku w kolorze szaroniebieskim a pod nim kolejną, głębszą warstwę w kolorze jasnego ugru. Zarówno niebieski jak ugrier występowały pod barankiem i we wnękach okiennych.

W okresie budowy kościoła w latach 1827-1830 ugrzy o różnych odcieniach stanowiły najbardziej popularne kolory w architekturze neogotyku. Z tego względu odnaleziony kolor można uznać za pierwotny dla kolorystyki filarów, wnęk okiennych i górnych partii ścian. Kolor ten mógł być uzupełniony jasną barwą opaski wokół wnęki zegarowej na wieży, wnęk okiennych wieży oraz cokołu. Jasną barwę cokołu pokazują zdjęcia zamieszczone w białej karcie zabytku. Widać na nich również gzyms okapnikowy nad pierwszym oknem i pierwotne opracowanie boków arkad okiennych w postaci drobnych uskoków. Obecnie są tam dość szerokie sfazowania. Uproszczenie formy arkad musiało więc nastąpić po 1983 r., dacie wpisania obiektu do rejestru zabytków.





Fotoskan elewacji zachodniej kościoła z listopada 2021 r.



Kościół w Glinnie na przedwojennej kartce pocztowej



Zdjęcia kościoła z okresu wpisu do rejestru zabytków

7.2. Kolorystyka stolarki okiennej i drzwiowej

Kościół w Glinnie ma zachowaną w komplecie stolarkę drzwiową. Stanowią ją 4 pary drzwi płycinowych: frontowe, dwoje drzwi na bocznych na elewacjach wschodniej i zachodniej oraz drzwi do dawnej kaplicy przy prezbiterium. Stolarka dużych okien na elewacjach bocznych została wymieniona już w XXI w. w związku z wymianą okien i pomalowana na ciemny brąz. Zachowała się jedynie stolarka nadświetla głównego portalu i rozetowego okulusa oraz wejść bocznych. Na elewacji zewnętrznej nie zastosowano zróżnicowania kolorystycznego ramiaków i płycin, które było jeszcze widoczne na załączonej fotografii archiwalnej. Obecnie stolarka prezentuje różne kolory pochodzące z kolejnych remontów i napraw. I tak drzwi frontowe oraz boczne mają od zewnątrz kolor oliwkowy, natomiast we wnętrzu kolor ciemnego brązu (czekolady). Ten ostatni jest podobny do obecnego koloru stolarki okiennej. Na taki kolor pomalowano dolną listwę drzwi frontowych, nakładając brązową farbę na oliwkową, co pozwala przypuszczać, że nastąpiło to też w wyniku ostatniego remontu kościoła. Drzwi prowadzące od wschodu do dawnej kaplicy zachowały kolor turkusowy (ciemnozielony) nałożony na farbę podkładową.

Biorąc pod uwagę opisane wyżej spostrzeżenia proponuje się przywrócenie elewacji koloru jasnego ugru – Keim historisch 50023 (filary i wnęki okienne) z opaskami wokół wnęk zegarowych, płycinami na wieży i cokołem w kolorze ecru. W przypadku stolarki drzwiowej zastosowano kolor turkusowo-zielony – Real 6026 - na ramiakach i średniego dębu na płycinach. Pozostała stolarka drzwiowa (nadświetla) i okienna w kolorze średniego dębu.

Kolory elewacji i stolarki pozostają do ostatecznego uzgodnienia WUOZ delegatura w Wałbrzychu.

8. ZAKRES PLANOWANYCH PRAC

Przed przystąpieniem do robót w celu zabezpieczenia przed ewentualnymi uszkodzeniami, należy wydzielić strefy prac i wykonać w uzgodnieniu z inwestorem zabezpieczenie obiektu. Przed zakupem materiałów i ich wmontowaniem przedstawić próbki do akceptacji inspektora nadzoru. Przed zakupem farb wykonać wymalowania próbek na przygotowanej strukturze tynku - do akceptacji nadzoru.

8.1. Demontaż pokrycia dachowego

Wykonać zabezpieczenie dachu przed opadami na czas trwania robót. Zdemontować istniejące pokrycie dachu z dachówki ceramicznej z łatami i blachy. Dokonać oceny odstłoniętych elementów drewnianej więźby dachowej (w przypadku stwierdzenia zniszczenia spowodowanego korozją biologiczną dokonać wymiany elementów lub wykonać nadbitki - decyzja zostanie podjęta w ramach nadzoru). Usunąć łatę i zdemontować obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe.

8.2. Wymiana zniszczonych technicznie elementów drewnianej więźby dachowej

Po odstąpieniu, dokonać oględzin i określić zakres wymiany elementów zniszczonych. Stosować należy drewno sosnowe klasy C27 lub wyższej o wilgotności nie większej niż 20% zaimpregnowane do nasycenia środkiem ochronnym.

8.3. Impregnacja konstrukcji drewnianych dachu

Wykonać kompleksowe oczyszczenie całości konstrukcji więźby oraz wieloczynnikowe wykonanie impregnacji w zakresie p.pożarowym, grzybobójczym i owadobójczym - impregnacja minimum dwukrotna;

8.4. Wymiana pokrycia dachowego z dachówki ceramicznej

Folie dachową paroprzepuszczalną ułożyć z 10-15 cm zakładem i wyprowadzeniem dolnego pasa na pas nadrynnowy. Folie wyprowadzić na ściany szczytowe i wywijać w górę przy ścianach szczytowych i kominach. Kontrłaty impregnować w zakresie p.pożarowym, grzybobójczym i owadobójczym. Wykonać wymianę istniejącego pokrycia dachu na nowe, wykonane z ceramicznej dachówki karpieńki o krawędzi rombowej, w kolorze ceglastym, układanej w koronkę. Wymienić pokrycie aneksów z blachy na dachówkę ceramiczną.

8.5. Wymiana pokrycia dachowego wieży.

Wykonać kompleksową wymianą wszystkich obróbek blacharskich i pokrycia wieży na wykonane z blachy tytanowo-cynkowej mocowanych na rąbek stojący. Zabezpieczyć i poprawić mocowanie krzyża, kuli oraz uchwytów odgromowych.

8.6. Remont stolarki okiennej

Dokonać przeglądu z poziomu rusztowań. Oczyszczyć powierzchnie drewniane i przygotować pod nowe warstwy malarskie. Wykonać malowanie zgodnie z przyjętą kolorystyką. Wykonać uszczelnienia silikonowe kwater szklanych. Zniszczone okapniki poddać wymianie zgodnie z profilami elementów istniejących. Wykonać konserwacje żaluzji na wieży wraz z uzupełnieniem elementów porażonych biologicznie. Wykonać elementy stolarki do wnęk ślepych okien wieży na wzór i podział okna środkowego.

8.7. Remont stolarki drzwiowej

Oczyszczyć powierzchnie drewniane oraz okucia i przygotować pod nowe warstwy malarskie. W razie potrzeby poprawić mocowania płyt i elementów dekoracyjnych., Oczyszczyć sztyl i klamkę. Wykonać konserwację zawiasów oraz zamków. Dokonać kontroli spasowania elementów i domykania drzwi. Wynotować malowanie preparatami kryjącymi, przeznaczonymi do renowacji stolarki zewnętrznej, zgodnie z przyjętą kolorystyką.

8.8. Wymiana obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych.

Wykonać kompleksową wymianę wszystkich obróbek blacharskich, pasów podrynnowych, koszy, rynien, rur spustowych, parapetów i obić gzymsów na wykonane z blachy tytanowo-cynkowej mocowanych na rąbek stojący. Wykonać odpowiednio wyprofilowane kosze oraz fartuchy w szczególności na styku połączeń dachów ze ścianami szczytowymi oraz łączenia ściany z okapami. Należy zapewnić ciągłość izolacji, odpowiedni i szybki spływ wód opadowych i roztopowych. Rynny należy układać ze spadkiem 0,5° w kierunku rur spustowych. Uzpełnić brakujące orygnowanie oraz rury spustowe dachów aneksów oraz okapu gzymsu elewacji północno-wschodniej. Uzpełnić haki rynnowe i zapewnić ich poprawne zamocowanie. Uzpełnić pasy nadrynnowe.

8.9. Wymiana pokrycia dachowego wieży.

Wykonać kompleksową wymianę wszystkich obróbek blacharskich i pokrycia wieży na wykonane z blachy tytanowo-cynkowej mocowanych na rąbek stojący. Dopuszcza się możliwość zastosowania na pokryciu wieży tej samej blachy w formie płytek karo. Należy zabezpieczyć i poprawić mocowanie krzyża, kuli oraz uchwytów odgromowych.

8.10. Wymiana instalacji odgromowej

Wykonać wymianę i uzupełnienie zniszczonych elementów istniejącej instalacji odgromowej zgodnie z normą PN-EN 62305. Zwody odgromowe wykonać z drutu Ø8mm. Metalowe elementy pokryć z blachy przyłączyć do zwodów poziomych. Wymienić i uzupełnić przewody odprowadzające oraz uchwyty wraz ze złączami kontrolno-pomiarowymi do istniejącego uziumu budynku.

8.11. Izolacja pionowa ścian fundamentowych

Wykonać metoda odcinkową, odstonięcie ścian fundamentowych do głębokości posadowienia. Oczyszczyć powierzchnie ścian usuwając oraz uszkodzone i odspojone fragmenty do odstonięcia lica muru. Wykonać izolację pionową wielowarstwową, systemową na bazie szlamów mineralnych lub mas polimerowych.

8.12. Wykonanie opaski drenażowej

Po wykonaniu izolacji pionowych wykonać drenaż opaskowy wokół budynku. Ściany wykopu ostonić geowłókniną. Wyłożyć warstwę podłoża żwirem płukany frakcji 8/32 mm. Drenaż układać w odległości 50 cm od ścian, powyżej 10 cm względem posadowienia ścian. Rury ostaniać tkaniną filtracyjną i układać ze spadkiem w kierunku istniejącej kanalizacji deszczowej. Wykopy zasypywać żwirem płukany 16/32 do wysokości terenu. Na podstawie wykonanych odkrywek ściany ustalić pierwotną wysokość przylegającego terenu i przyjąć ją za rzędną wierzchniej warstwy opaski. Powierzchnie opaski i przyległego terenu wyprofilować w sposób zapewniający naturalny odpływ od budynku. Nie wykonywać opaski z obrzeży betonowych lub innych mogących hamować powierzchniowy odpływ wody. Dopuszcza się zastosowanie wierzchniej warstwy z trawy w rolce w celu zapobiegania odpryskom wody na powierzchnie ściany.

8.13. Izolacja pozioma metoda iniekcji

Przeprowadzić iniekcje krystaliczną poziomą w obrębie przyziemia budynku od strony zewnętrznej. Prace wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta preparatu. Bezpośrednio przez pracami należy dokonać oceny wilgotności ścian w celu doboru preparatu oraz jego stężenia.

8.14. Wymiana tynków

Usunąć istniejące odspojone tynki zewnętrzne poza strefami detalu a następnie umyć powierzchnie tynków wodą pod ciśnieniem, usunąć stare powłoki malarskie, sadze, glony, preparatem specjalistycznym (zgodnie z technologią), oczyszczenie poprzez szczotkowanie szczotkami drucianymi, odgrzybianie i gruntowanie całej odstoniętej, pozbawionej tynków

powierzchni ceglanego muru. W przypadku odstonięcia spękań muru wezwać nadzór autorski. W przypadku mniejszych spękań zaleca się wykonać miejscowe przeszycia konstrukcji poprzez przemurowanie ścian cegłą wraz ze zbrojeniem spoin prętami fi 8 AIII co druga warstwę. Wzmocnić powierzchnie muru preparatami gruntującymi i masami uzupełniającymi zgodnie z instrukcją producenta. W części przyziemia, we wnękach wykonać izolację poziomą szlamową, mineralną. Zastosować profil ze spadkiem w kierunku zewnętrznym.

Wykonać tynkowanie ścian wraz z obrzutką i warstwą wykończeniową zgodnie z przyjętą technologią dopasowaną do stopnia zasolenia murów. Zaleca się wykonanie wielowarstwowych tynków renowacyjnych WTA na bazie wapna trasowego. Prace wykonywać zgodnie z technologią i materiałami producenta.

8.15. Remont detalu

Przewiduje się uzupełnienie i wyostrenie zatartego i brakującego detalu. Elementy wtórne, zmienione i odspojone odciąć i uzupełnić na podstawie wzoru z elementów zachowanych. Elementy zachowane oczyścić usuwając stare powłoki malarskie i zagruntować preparatami ochronno -wzmacniającymi. Całość uzupełnień ujednolicić powierzchniowo szpachlą z zaprawy o drobnym uziarnieniu.

8.16. Malowanie

Wykonać powłoki malarskie na przygotowanym podłożu. Stosować farby wysoko paro przepuszczalne mineralne; krzemianowe lub wapienne zgodnie z przyjętą i zaakceptowaną kolorystyką. Stosować się ściśle do instrukcji i wymagań producenta.

8.17. Remont schodów wejściowych głównych

Istniejące schody wejściowe główne przewidziano do wyrównania i obłożenia piaskowcem. W tym celu należy usunąć zewnętrzne zacierki i uzupełnienia w celu przygotowania odpowiedniej warstwy podkładowej dla montażu kamieniarki. Stopnice wykonać z piaskowca o profilowaniu analogicznych do zachowanego w stopniach schodów elewacji północno-wschodniej. Spocznik schodów przed drzwiami wyłożyć kamieniem w formie płytek kwadratowych. Schody zaopatrzyć w poręcze mocowane do elewacji symetrycznie po obu stronach wejścia. Poręcze wykonać ze z rur stalowych o średnicy do 4 cm, giętych malowanych zgodnie z przyjętą kolorystyką. Teren przed schodami po obu stronach oczyścić z nawarstwień gruntu i trawy oraz utwardzić powierzchniowo z zastosowaniem nawierzchni żwirowej.

8.18. Remont schodów wejściowych bocznych

Istniejące schody boczne kamienne oczyścić z nawarstwień i zalegającego na nich gruntu oraz roślin. Zabezpieczyć wszystkie odnalezione fragmenty kamieniarki. Dokonać oceny podbudowy schodów. W przypadku uszkodzeń wykonać nową podbudowę zdylatowaną względem istniejącej konstrukcji budynku. Kamień oczyścić i zabezpieczyć preparatami wzmacniającymi i hydrofobizującymi przeznaczonymi do renowacji kamienia piaskowcowego. Wykonać rekonstrukcję stopnic zgodnie z kolejnością ich ułożenia. W przypadku wystąpienia braków elementów wykonać nowe z piaskowca. W schodach przy elewacji południowo-wschodniej wyprofilować podjazd dla wózków od strony południowej z okładziną boków oraz podestu z piaskowca analogicznie jak w wejściu głównym. Krawędź podjazdu zabezpieczyć poprzez wyniesienie 5 cm. Od strony północnej, na elewacji zamontować do elewacji poręcz z rury stalowej giętej malowanej zgodnie z przyjętą kolorystyką. Teren przy schodach oczyścić z gleby i trawy. Odtworzyć komunikację poprzez utwardzenie dojeżdż kruszywem mineralnym. Profile kształtować ze spadkami, w sposób zapewniający szybki spływ wody opadowej od budynku

9. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

9.1. ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH

Nie planuje się zmian zakresu sposobu odprowadzania wody deszczowej. Odprowadzenie wody deszczowej do istniejącej kanalizacji deszczowej.

10. DANE O WPŁYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.

Teren inwestycji nie znajduje się w obszarze granic terenu górniczego. Nie występuje możliwość zagrożenia oddziaływania szkód górniczych.

11. ZAKRES ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Na podstawie przeprowadzonych analiz, stwierdza się że zakres oddziaływania inwestycji obejmuje jedynie działkę 217 obr. 0002 Glinno j.ewid. 022108_2.

12. SPEŁNIENIE WYMAGAŃ PODSTAWOWYCH

- Projektowane prace spełniają warunki nośności i stateczności konstrukcji.
- Projektowane prace nie zmieniają warunków bezpieczeństwa pożarowego.
- Projektowane prace spełniają warunki higieniczne, zdrowotne i środowiskowe.
- Projektowane prace nie zmieniają warunków bezpieczeństwa użytkowania i dostępności obiektów.
- Projektowane prace nie zmieniają warunków ochrony przed hałasem i drganiami. Obiekt nie emituje ponadnormatywnych drgań i hałasu.
- Projektowane prace nie zmieniają warunków oszczędności energii i izolacyjności cieplnej.
- Projektowane prace spełniają warunki zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych.

13. SPEŁNIENIE WARUNKÓW UŻYTKOWYCH

- Projektowany remont pozytywnie wpływa na istniejące warunki użytkowe.
- Prace na budowie należy wykonywać zgodnie z planem BiOZ.
- Wykonane prace nie zmieniają warunków korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.

14. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU

Prace przewidziane do wykonania nie zmieniają warunków zużycia energii.

Budynek nie jest ogrzewany.

Budynek jest obiektem zabytkowym wpisanym do rejestru zabytków.

15. CHARAKTERYSTYKA WPŁYWU NA ŚRODOWISKO ORAZ ZDROWIE LUDZI I OBIEKTÓW SĄSIEDNICH

Obiekt nie jest szkodliwy dla środowiska. Wykonanie remontu nie wpłynie na zmianę wykorzystania wody, drzewostan oraz glebę. Obiekt nie emituje drgań, promieniowania, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń. Poziom hałasu w normie. Obiekt nie emituje zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych. Nie występuje pobór wody i odprowadzanie ścieków. Obiekt spełnia wymagania dotyczące środowiska, bezpieczeństwa i higieny użytkowników. Wszelkie odpady wytworzone podczas prac remontowych należy oznaczyć, zabezpieczyć i przekazać do utylizacji.

16. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Projektowany zakres prac remontowych nie pogarsza istniejących warunków p.pożarowych obiektu i nie zmienia sposobu jego użytkowania.

Budynek zakwalifikowano jako wysoki (W)

W budynku nie ma pomieszczeń zagrożonych wybuchem.

Budynek jest zaliczony do kategorii zagrożenia ludzi: ZL I

Warunki ochrony pożarowej pozostają bez zmian.

17. DOSTOSOWANIE DO KRAJOBRAZU I OTACZAJĄCEJ ZABUDOWY.

Planowane roboty wpłyną na zwiększenie walorów estetycznych budynku i odtworzenie historycznego obrazu obiektu.

18. OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE TOLERANCJI ODSTĄPIENIA OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO.

Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane, wyrażam zgodę na zmiany, dotyczące:

- specyfikacji technicznej zastosowanych materiałów, na materiały o analogicznych lub lepszych parametrach, pod warunkiem uzgodnienia tych zmian w toku nadzoru autorskiego,

19. INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ

Adres: 58-320 Glinno
dz. nr 217 , AM-1 obręb 0002 Glinno,
Inwestor: Parafia Rzymsko-Katolicka pw. św. Barbary
ul. Wyszyńskiego 6 58-320 Walim

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Marek Bogdała
ul. Lubińska 28/74 Wrocław

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

1. Na terenie występuje napowietrzna sieć energetyczna. W przypadku gdy w terenie istnieją sieci infrastruktury zaopatrzenia w media; prace w ich bliskości wykonywać pod nadzorem gestora sieci.
2. Brak projektowanych elementów bezpośrednio zagrażających bezpieczeństwu.
3. Przed przystąpieniem do robót ponownie sprawdzić występowanie zagrożeń i sporządzić na tą okoliczność protokół.

Klasyfikacja wyszczególnionych zakresów robót zgodnie z art. 21 a ust. 2 pkt. 1-10 z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane:

- 1.) Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości - dotyczy
 - a) Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3 m - dotyczy
 - b) Roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5 m - dotyczy
 - c) Rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8 m – nie dotyczy
 - d) Roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych – nie dotyczy
 - e) Montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych - dotyczy
 - f) Roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców - nie dotyczy
 - g) Prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory - nie dotyczy
 - h) Montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych - nie dotyczy
 - i) Betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych mostów, takich jak przyczółki, filary i podpory - nie dotyczy
 - j) Fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach - nie dotyczy
 - k) Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż - dotyczy
 - 3.0 m dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV
 - 5.0 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV
 - 10.9 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV
 - 15.0 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV.
 - l) Roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków – nie dotyczy
 - m) Roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m - nie dotyczy
 - n) Roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych - nie dotyczy
- 2.) roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi - dotyczy
 - a) roboty prowadzone w temperaturze poniżej - 10°C - dotyczy
 - b) roboty polegające na usuwaniu wyrobów budowlanych zawierających azbest nie dotyczy
- 3.) roboty budowlane stwarzające zagrożenia promieniowaniem jonizującym nie dotyczy
 - a) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej nie dotyczy

- b) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których realizowane były procesy technologiczne z użyciem izotopów - nie dotyczy
- 4.) roboty budowlane prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych - nie dotyczy
- a) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów mniejszej niż 15 m dla linii o napięciu znamionowym 110 kV - nie dotyczy
- b) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV - nie dotyczy
- c) budowa i remont nie dotyczy linii kolejowych (roboty torowe i podtorowe) - nie dotyczy
- sieci trakcyjnej i linii zasilającej sieć trakcyjną i urządzenia elektroenergetyczne - nie dotyczy
- linii i urządzeń sterowania ruchem kolejowym - nie dotyczy
- sieci telekomunikacyjnych, radiotelekomunikacyjnych i komputerowych, związane z prowadzeniem ruchu kolejowego - nie dotyczy
- d) Wszystkie roboty budowlane, wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego - nie dotyczy
- 5.) Roboty budowlane stwarzające ryzyko utonięcia pracowników - nie dotyczy
- a) Roboty prowadzone z wody lub pod wodą - nie dotyczy
- b) Montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych - nie dotyczy
- c) Fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach - nie dotyczy
- d) Roboty prowadzone przy budowłach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m - nie dotyczy
- 6.) Roboty budowlane prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach - dotyczy
- a) Roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych - dotyczy
- b) Roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami tunelową, przecisku lub podobnymi - dotyczy
- 7.) Roboty budowlane wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych, przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk - nie dotyczy
- 8.) Roboty budowlane wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza, przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych - nie dotyczy
- 9.) Roboty budowlane wymagające użycia materiałów wybuchowymi - nie dotyczy
- a) Roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu - dotyczy
- b) Roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów - nie dotyczy
- 10.) Roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych masa przekracza 1.0 t. - dotyczy

Informacja o konieczności sporządzenia planu „BiOZ”.

Zgodnie z art. 20, ust. 1, pkt. 1b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane Dz.U. Nr 1065. poz. 1126 informuję, że jest wymagane sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia do realizacji przedmiotowej budowy.

WNIOSKI KOŃCOWE – INFORMACJA.

Rodzaj zagrożeń spowodowany jest rodzajem pracy - należy przewidzieć w planie BIOZ: zabezpieczenie elementów przed upadkiem, wykonanie podpór, rusztowań, szalunków zabezpieczenie elementów i mas ziemnych przed niekontrolowanym przemieszczeniem, zabezpieczenie właściwej strefy ochronnej wokół stanowiska pracy i wykonywania robót.

W trakcie budowy mogą występować roboty budowlane wymienione w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, a w szczególności ryzyko upadku z wysokości ponad 5 m, kierownik budowy zobowiązany będzie do sporządzenia planu „BiOZ” – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi - (Dz. U. z dnia 10 lipca 2003).

Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia.

Miejsce prowadzenia robót budowlanych powinno być ogrodzone tak by nie stanowiło zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 150cm.

W obrębie terenu wykonywanych robót miejsca niebezpieczne powinny być odgrudzone i oznakowane w sposób sygnalizujący niebezpieczeństwo, a w porze nocnej ogrodzenie i tablice ostrzegawcze powinny być oświetlone. Na plac budowy wejście i wjazd dla pojazdów powinny być oddzielnie. W odległości 1/10 wysokości nie mniej niż 6m powinny być ustawione bariery ochronne wyznaczające granice obszarów niebezpiecznych oraz powinny być ustawione tablice ostrzegawcze. Zamiast barier mogą być linki rozciągnięte na wysokość 110cm i pomalowane farbą pomarańczową.

Otwory i zagłębienie niebezpieczne dla ludzi powinny być ogrodzone pełnymi barierami z poręczą na wysokości 110cm w odległości 100 cm od krawędzi wykopu.

Do szczególnie niebezpiecznych prac należą prace na rusztowaniach. Robotnicy zatrudnieni przy montażu i demontażu rusztowań powinni mieć założone pasy ochronny, które w czasie pracy muszą być przymocowane do stałych części budowli.

XV.I Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej z zachowaniem zasad sztuki budowlanej oraz z wymaganiami zawartymi w "Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" oraz przepisami BHP.

Przestrzegania przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy jest obowiązkiem każdego pracownika.

Każdy pracownik jest zobowiązany:

- znać przepisy BHP,
- brać udział w szkoleniu wykonywać pracę zgodnie z przepisami BHP i stosować się do wydawanych w tym czasie poleceń i wskazówek przełożonych,
- dbać o należyty stan maszyn, urządzeń, sprzętu i narzędzi oraz o porządek na miejscu pracy,
- stosować środki ochrony zbiorowej i indywidualnej,
- poddawać się koniecznym badaniom lekarskim,
- niezwłocznie zawiadomić o zagrożeniu lub wypadku przełożonego i inne osoby znajdujące się w strefie zagrożenia,

Obowiązek doboru odpowiedniego personelu oraz kontroli ich pracy spoczywa na kierowniku robót i inspektorach nadzoru inwestorskiego.

Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

Organizacja placu budowy winna zapewnić w każdym momencie realizacji prac dojazd i ewakuację pracownika przez służby: medyczną, specjalistyczne i dostęp straży pożarnej.

Lokalizacja budynku umożliwi szybką ewakuację na wypadek pożaru awarii i innych zagrożeń.

Uwaga:

Wszystkie materiały użyte podczas prac budowlanych muszą posiadać świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie ITB lub PZH.

Roboty wykonywać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych.

20. OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z PRZEPISAMI

O 5

Wrocław 01.2022 r.


Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane
OŚWIADCZAM, że projekt budowlany wykonany dla zamierzenia pod nazwą:

REMONT BUDYNKU KOŚCIOŁA

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię, nazwisko, specjalność i nr uprawnień	data	podpis
ARCHITEKTURA	Projektant obiektu	mgr inż. arch. Marek Bogdała upr. bud do projektowania bez ograniczeń w zakresie architektury nr: 03/DSOKK/2015	01.2022 r.	

21. UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTA


**IZBA ARCHITEKTÓW
REPUBLICY POLSKIEJ**
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 822/DSOKK/2015
Znak sprawy: DSOKK/7131/46/2015

Wrocław, dnia 25.06.2015 r.

DECYZJA nr 03/DSOKK/2015

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. 2014 poz. 1946) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2013 poz. 1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2013 poz. 267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. MAREK STANISŁAW BOGDAŁA
urodzony w dniu 25.04.1986 r. we Wrocławiu

**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 Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Leszek Link	przewodniczący OKK
Jan Matkowski	wiceprzewodniczący OKK
Juliusz Modlinger	sekretarz OKK
Anna Boryska	członek OKK
Elżbieta Cegielska	członek OKK
Krzysztof Czerkas	członek OKK
Andrzej Hubka	członek OKK
Grażyna Makowska	członek OKK
Romuald Pustelnik	członek OKK
Aleksander Szarapo	członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Marek Bogdała
ul. Lubińska 28 m. 74, 53-624 Wrocław
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. a/a



22. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY ZAWODOWEJ



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Marek Stanisław Bogdała

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **03/DSOKK/2015**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1814**.

Członek czynny od: 09-01-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-03-2021 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1814-D3CB-D9E6-A2B2-54D9

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.