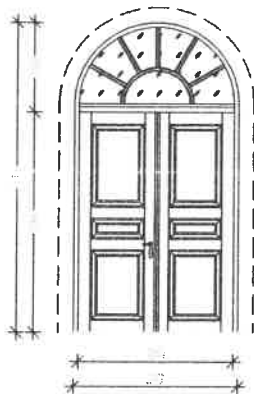


STOLARKA DRZWIOWA

TYP DRZWI W ZESTAWIE	D1
WIDOK OD ZEWNĄTRZ	
LEWE/PRAWE	-
ILOŚĆ SZTUK RAZEM	1
wymiary ościeży (wielkość otworu) wartość przybliżona	So 217 (205) Ho 414 (408)
UWAGI	Istniejące drzwi główne do demontażu wraz z kratą stalową. Nowe drzwi drewniane dębowe, płycinowe, z doświetłem zwieńczonym łukiem, malowane na kolor brązowy z widocznym rysunkiem drewna o lekkiej przezroczystości lakierobejcy. Ościeżnica istniejąca do pozostawienia, należy przeprowadzić prace konserwatorskie. Malować na kolor jak skrzydła drzwiowe.



Biurowie projektowe: **PROJEKTORNIA**  
**BIURO ARCHITEKTONICZNE TOMASZ SZCZYGIEL**  
ul. Rybacka 30/2; 15-509 Sobolewo  
NIP: 9660894876

Zamierzenie budowlane:  
Konserwacja istniejącej stolarki okiennej wraz z przełożeniem istniejących skrzydeł do wewnątrz, wykonaniem nowych skrzydeł zewnętrznych, wymiana drzwi głównych zewnętrznych na nowe oraz remont schodów zewnętrznych przy głównym wejściu budynku cerkwi św. Anny w Królowym Moście

Adres Inwestycji  
działka nr. ewid. 11, Królowy Most, gm. Gródek

Inwestor:  
PARAFIA PRAWOSŁAWNA P.W. ŚW. ANNY  
Królowy Most 20, 16-040 Królowy Most

Temat rysunku:  
**STOLARKA DRZWIOWA**

Branża:  
**ARCHITEKTURA**

Projektant:  
mgr inż. arch. Tomasz Szczygiel w specjalności architektonicznej  
upr. BŁ-PDOKK/156/2010

Podpis:

Nr arch.: 23/03	Stadium: PB	Branża: A	Nr rys.: 05	Rewizja: 00	Skala: 1:100	Data: 22.03.23
-----------------	-------------	-----------	-------------	-------------	--------------	----------------

## ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

STAROSTWO POWIATOWE  
w Białymstoku  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
15-069 Białystok, ul. Borzysza 2  
tel. 85 231 86 86

<b>Zamierzenie budowlane:</b>	Konserwacja istniejącej stolarki okiennej wraz z przełożeniem istniejących skrzydeł do wewnątrz, wykonaniem nowych skrzydeł zewnętrznych, wymiana drzwi głównych zewnętrznych na nowe oraz remont schodów zewnętrznych przy głównym wejściu do budynku cerkwi św. Anny w Królowym Moście
<b>Kategoria obiektu budowlanego:</b>	X - budynki kultu religijnego: cerkiew
<b>Adres inwestycji:</b>	Identyfikator działki - 200204_2.0005.AR_1.11 działka nr. ewid. 11, Królowy Most, gm. Gródek
<b>Inwestor:</b>	PARAFIA PRAWOSŁAWNA P.W. ŚW. ANNY Królowy Most 20, 16-040 Królowy Most
<b>Data opracowania:</b>	22 marca 2023 r.

## SPIS ZAWARTOŚCI:

- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- pozwolenie właściwego konserwatora zabytków na wykonanie prac przy zabytku  
wpisanym do rejestru zabytków



STAROSTWO POWIATOWE  
w Białymstoku  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
15-009 Białystok, ul. Bolesława 2  
tel. 85 740 39 30

str.3

str.8

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

STAROSTWO POWIATOWE  
w Białymstoku  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
15-569 Białystok, ul. Borsucza 2  
tel. 22 740-33 36

**Zamierzenie  
budowlane:** Konserwacja istniejącej stolarki okiennej wraz z przełożeniem istniejących skrzydeł do wewnątrz, wykonaniem nowych skrzydeł zewnętrznych, wymiana drzwi głównych zewnętrznych na nowe oraz remont schodów zewnętrznych przy głównym wejściu do budynku cerkwi św. Anny w Królowym Moście

**Kategoria obiektu  
budowlanego:** X - budynki kultu religijnego: cerkiew

**Adres inwestycji:** Identyfikator działki - 200204\_2.0005.AR\_1.11  
działka nr. ewid. 11, Królowy Most, gm. Gródek

**Inwestor:** PARAFIA PRAWOSŁAWNA P.W. ŚW. ANNY  
Królowy Most 20, 16-040 Królowy Most

Opracował:

mgr inż. arch. Tomasz Szczygieł  
upr. nr B1 PDOKK/156/2010



22 marca 2023 r.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE – KOPIOWANIE I REPRODUKCJA BEZ ZGODY AUTORA – NIEDOZWOLONE

## **1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 120, poz.1126) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 poz.401) z późniejszymi zmianami.

## **2. OPIS**

### **2.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów:**

#### Projekt przewiduje:

Zakres zamierzenia budowlanego dotyczy konserwacji istniejącej stolarki okiennej wraz z przełożeniem istniejących skrzydeł do wewnątrz, wykonaniem nowych skrzydeł zewnętrznych, wymiana drzwi głównych zewnętrznych na nowe oraz remont schodów zewnętrznych przy głównym wejściu do budynku cerkwi św. Anny w Królowym Moście

#### Roboty budowlane dla przedmiotowego zamierzenia obejmują:

##### **a)Przygotowanie terenu budowy**

- a.przygotowanie zaplecza budowy;
- b.demontaż stolarki okiennej i drzwiowej.

##### **b)Roboty wykończeniowe wewnętrzne (remontowe)**

- a.konserwacja stolarki, malowanie.

##### **c)Roboty wykończeniowe zewnętrzne (remontowe)**

- a.usławienie rusztowań,
- b.osadzenie stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej;
- c.wykonanie obróbek blacharskich, podokienników blaszanych
- d.remont schodów zewnętrznych

### **2.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

Na działce w granicach opracowania brak jest obiektów budowlanych. Działka jest ogrodzona.

### **2.3. Wskazane elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

Brak.

**2.4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas występowania:**

Na terenie posesji prowadzone będą roboty budowlane stwarzające szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, takie jak:

•Roboty na wysokości:

Zagrożenie:

- upadkiem z wysokości podczas robót wykończeniowych;
- potrącenie pracownika spadającym przedmiotem;
- przebywanie i praca w pobliżu sprzętu zmechanizowanego,

•Prace transportowe elementów drobnowymiarowych - transport materiałów budowlanych na pomosty robocze,

Zagrożenie:

- potrącenie przez szalę wyciągu w trakcie jej jazdy;
- potrącenie pracownika spadającym przedmiotem z wysokości,

•Eksplotacja urządzeń, maszyn, elektronarzędzi i instalacji elektrycznych

Zagrożenie:

- porażenie prądem elektrycznym;
- urazy powodowane uderzeniem o części robocze maszyn i urządzeń;
- nadmierny hałas i wibracje – piły, szlifierki.

•Komunikacja na placu budowy

Zagrożenie:

- upadek, potrącenie pracownika podczas przejścia po placu budowy;
- upadek w czasie schodzenia lub wchodzenia na stanowisko pracy na wysokości.

- Przy prowadzeniu robót nie występują działania substancji chemicznej lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi;
- Przy prowadzeniu robót nie wystąpi zagrożenie występowania promieniowaniem jonizującym;
- Roboty budowlane nie będą prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia;
- Przy prowadzeniu robót nie wystąpi ryzyko utonięcia pracowników;
- Roboty budowlane nie będą prowadzone w studniach, pod ziemią lub w tunelach;
- Roboty budowlane nie będą wykonywane przez kierujących pojazdami zasilającymi z linii napowietrznej;
- Roboty budowlane nie będą wykonywane w kesonach;
- Roboty budowlane nie będą wymagały użycia materiałów wybuchowych;

**2.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przy przystąpieniu do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

- a) Przed przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych pracownicy będą uczestniczyli w instruktażach BHP na temat sposobu realizacji tych robót, wymaganych sposobów postępowania, zakresy wymaganych osłon osobistych.
- b) Pracownicy zostaną zapoznani i potwierdzą własnym podpisem instruktaż związany z tzw. ryzykiem zawodowym na stanowisku pracy.
- c) Instruktaże prowadzone będą przez osobę upoważnioną (kierownika lub mistrza budowy)

**2.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającym bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:**

- Wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót, stosownie do zagrożenia.
- Wykopy należy zabezpieczyć przed zalaniem wodą opadową.
- Skarpy wykopów należy wykonać z nachyleniem zapewniającym bezpieczeństwo.
- Konieczne jest zachowanie bezpiecznej odległości od pracujących maszyn oraz sprzętu transportowego.
- W celu uniknięcia potrącenia spadającymi przedmiotami drobnowymiarowymi należy między innymi: - wokół budynku wydzielić strefę niebezpieczną o szer. 6,0m taśmą BHP na słupkach i rozmieścić tablice ostrzegawcze.
- strefy niebezpieczne wyznaczyć w w/w sposób również wokół urządzeń transportu pionowego.
- Strefa niebezpieczna, w swym najmniejszym wymiarze liniowym liczonym od płaszczyzny obiektu budowlanego, nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6 m.
- Strefy niebezpieczne należy wyznaczyć na czas pracy wokół dźwigów, wyciągu.
- Wydzielić przez oporęczowanie i oznakować rejony zagrożone rozpryskiem podczas prac tynkarskich przy narzucie mechanicznym zaprawy.
- Wydzielić i oznakować miejsca składowania materiałów łatwopalnych i miejsca, w których będzie zakaz używania otwartego ognia.
- Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej zabezpieczyć daszkami ochronnymi.
- Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunęcia się składowanych wyrobów i urządzeń.
- Teren składowania należy wyrównać i odwodnić, materiały wrażliwe na działanie czynników atmosferycznych przechowywać się pod zadaszeniem.
- Transport materiałów budowlanych, wyrobów i urządzeń technicznych powinien odbywać się w sposób uniemożliwiający jego upadek, zsuniecie lub wywrócenie.
- Rusztowania i podesty robocze powinny być wykonane i użytkowane zgodnie z dokumentacją producenta i projektem indywidualnym. Nie wolno prowadzić montażu, ani demontażu rusztowań w czasie złych warunków atmosferycznych. W czasie eksploatacji należy zapewnić ich pełną sprawność i kompletność oraz obciążenie pomostów w granicach dopuszczalnych. Zabrania się podejmowania pracy na różnych pomostach w jednym pionie. Pomosty powinny być utrzymane w odpowiednim ładzie i porządku.
- Narzędzia używane na budowie powinny być przystosowane do wykonywania danego rodzaju robót i użytkowane zgodnie z instrukcją producenta. Nie wolno używać narzędzi uszkodzonych, niesprawnych oraz nie odpowiadających aktualnym normom przedmiotowym lub ustalonym dla nich warunkom technicznym. Narzędzia i urządzenia winny być regularnie kontrolowane. Nie wolno stosować urządzeń bez odpowiednich osłon i zabezpieczeń (przewidzianych przez producenta).
- Obsługa maszyn i urządzeń odbywać się powinna przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Stanowiska pracy maszyn i urządzeń zlokalizować poza rejonami zagrożonymi upadkiem przedmiotów z wysokości.
- Personel budowy należy wyposażać w niezbędne elementy ochrony osobistej podczas wykonywanych prac tj. obuwie gumowe, kask, rękawice oraz okulary ochronne.
- Robotników pracujących na wysokościach należy wyposażać dodatkowo w szelki ochronne.



-Poziome przemieszczenie ładunków odbywać się powinno na wysokości min 1m nad obiektami na drodze przenoszonego ładunku.

- Elementy prefabrykowane wolno zwolnić z zawiesia po ich uprzednim wstępnym zamocowaniu.

-Zabrania się przebywania pracowników poniżej miejsca montażu.

- Zatrudnieni na wysokości bezwzględnie muszą korzystać z zabezpieczeń przed upadkiem (opóręczowanie), a w przypadku braku możliwości ich zastosowania powinni używać indywidualnego sprzętu ochrony przed upadkiem. Miejsce i sposób mocowania linek asekuracyjnych wskazywać będą pracownicy nadzoru budowy.

- Drogi i ciągi komunikacji pieszej utrzymywać w należytych porządku z zapewnieniem odpowiedniego oświetlenia. Wewnątrz budynku zapewnić dogodny dostęp do stanowisk pracy, wejścia do budynku w strefie zagrożonej upadkiem materiałów z wysokości należy zabezpieczyć daszkami ochronnymi. Doraźnie do komunikacji pionowej stosować drabiny przystawne w pełni sprawne i posiadające certyfikaty o wysokości 0,75m ponad poziom, na który prowadzą.

- Przewody elektryczne prowadzić w sposób wykluczający ich mechaniczne uszkodzenie i na bieżąco dokonywać pomiarów zerowania instalacji. Na bieżąco wykonywać badania kontrolne urządzeń zasilanych prądem elektrycznym.

- W przypadku porażenia prądem elektrycznym – postępować zgodnie z wytycznymi w sprawie zasad postępowania przy ratowaniu osób porażonych prądem elektrycznym. W każdym przypadku wezwać lekarza.

**Wykonywanie robót może być prowadzone tylko przez wykonawcę zaopatrzonego w odpowiednie wyposażenie i pod kierownictwem personelu przeszkolonego w zakresie wykonywania poszczególnych robót.**

Wykonawca powinien przedstawić inwestorowi lub jego przedstawicielowi do akceptacji harmonogram prowadzenia robót, uwzględniając wszelkie warunki.

***Wszystkie roboty budowlane prowadzić zgodnie z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych ( Dz.U. nr 47 , poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r. z późniejszymi zmianami).***

*mgr inż. arch. Tomasz Szczygłowski*  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności architektonicznej  
bez ograniczeń  
Nr ew. BI-PDOKK/156/2010