

Nazwa elementu projektu budowlanego	ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEGO
Nazwa zamierzenia budowlanego	WYKONANIE ROBÓT REMONTOWYCH ZABYTKOWEJ CERKWII – OBECNEGO KOŚCIOŁA RZYMSKO – KATOLICKIEGO W ROZTOKACH DOLNYCH
Adres obiektu budowlanego	ROZTOKI DOLNE, GM BALIGRÓD
Kategoria obiektu	X - budynki kultu religijnego, jak: kościoły, kaplice, cerkwie itp.
- numer działki ewidencyjnej - nazwa i numer obr. ewid. - nazwa jednostki ewidencyjnej - identyfikator działki	321 0012 ROZTOKI DOLNE 182101_2 BALIGRÓD 182101_2.0012.321
Inwestor	PARAFIA RZYSKOKATOLICKA pw. Podwyższenia Krzyża Świętego w Mchawie Mchawa 114, 38-606 Mchawa
Jednostka projektowa	INVENT Krzysztof Barański Ul. Przemysłowa 8, Lesko
Opracował: Mgr inż. Janusz Leń	PROJEKT ARCH.-BUD. BRANŻA KONSTRUKCYJNA 

SPIZ ZAWARTOŚCI

1.Strona tytułowa

str.

2.Informacja dotycząca BIOZ

str.

Nazwa elementu projektu budowlanego	ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEGO
Nazwa zamierzenia budowlanego	WYKONANIE ROBÓT REMONTOWYCH ZABYTKOWEJ CERKWII – OBECNEGO KOŚCIOŁA RZYMSKO – KATOLICKIEGO W ROZTOKACH DOLNYCH
Adres obiektu budowlanego	ROSTOKI DOLNE, GM BALIGRÓD
Kategoria obiektu	X - budynki kultu religijnego, jak: kościoły, kaplice, cerkwie itp.
- numer działki ewidencyjnej - nazwa i numer obr. ewid. - nazwa jednostki ewidencyjnej - identyfikator działki	321 0012 ROSTOKI DOLNE 182101_2 BALIGRÓD 182101_2.0012.321
Inwestor	PARAFIA RZYSKOKATOLICKA pw. Podwyższenia Krzyża Świętego w Mchawie Mchawa 114, 38-606 Mchawa
Jednostka projektowa	INVENT Krzysztof Barański Ul. Przemysłowa 8, Lesko
Spec. upr. Numer upr.	mgr inż. Janusz Leń 36-221 Blizne 338 A opr. budowlane A-649-24/83 opr. inst. sanitarnych ANB.V.7342- 12/94

SPIZ ZAWARTOŚCI

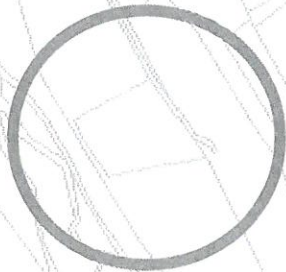
1.Strona tytułowa

str.

2.Informacja dotycząca BIOZ

str.

STAROSTWO POWIATOWE
736152,72 169102,22
38-500 LESKO
Rynek

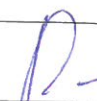


0 50 100m

735306,05 167911,59

INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia budowlanego	WYKONANIE ROBÓT REMONTOWYCH ZABYTKOWEJ CERKWII – OBECNEGO KOŚCIOŁA RZYMSKO – KATOLICKIEGO W ROZTOKACH DOLNYCH
Adres obiektu budowlanego	ROZTOKI DOLNE, GM BALIGRÓD
Kategoria obiektu	X - budynki kultu religijnego, jak: kościoły, kaplice, cerkwie itp.
- numer działki ewidencyjnej	321
- nazwa i numer obr. ewid.	0012 ROZTOKI DOLNE
- nazwa jednostki ewidencyjnej	182101_2 BALIGRÓD
- identyfikator działki	182101_2.0012.321
Inwestor	PARAFIA RZYSKOKATOLICKA pw. Podwyższenia Krzyża Świętego w Mchawie Mchawa 114, 38-606 Mchawa
Jednostka projektowa	INVENT Krzysztof Barański Ul. Przemysłowa 8, 38-600 Lesko Tel. 502090634

Mgr inż. Janusz Leń	PROJEKT ARCH.-BUD. BRANŻA KONSTRUKCYJNA	A-649-24/83	05/2024	
------------------------	---	-------------	---------	---

**I. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH
OBIEKTÓW:**

ZAKRES PRAC REMONTOWYCH POLEGAJĄCYCH NA:

- ROZEBRANIE OBICIA ŚCIAN DREWNIANYCH Z JEDNEGO RZĘDU DESEK
- ROZBIÓRKA KONSTRUKCJI DREWNIANEJ CIESIELSKIEJ NIEPRZEZNACZONEJ DO DALSZEGO FUNKCJONOWANIA I MONTAŻU NOWEGO OBICIA
- ROZEBRANIE RUR I FARTUCHA Z BLACHY
- ROZEBRANIE RYNIEN
- ROZEBRANIE POKRYCIA DACHU
- ROZEBRANIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DACHU NIEPRZEZNACZONEGO DO DALSZEGO FUNKCJONOWANIA
- DEMONTAŻ WSPORNIKÓW INSTALACJI ODGROMOWEJ
- DEMONTAŻ UZIEMIENIA
- MOCOWANIE FOLII/MEMBRANY
- MONTAŻ ŁAT NA DACHU BEZ DESKOWANIA
- DESKOWANIE ELEMENTÓW WIEŻYCZEK I KOPUŁY
- MONTAŻ DESEK CZOŁOWYCH I PODRYNNOWYCH
- WYKONANIE PASÓW PODRYNNOWYCH
- MONTAŻ POKRYCIA DACHU
- MONTAŻ RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH
- OGDRZYBIENIE BELEK I KRAWEDZIAKÓW ELEWACJI
- MOCOWANIE FOLII/MEMBRANY
- MONTAŻ DESEK ELEWACYJNYCH NA ŁATACH DREWNIANYCH
- WYMIANA PODSUFITEK Z DESEK NA PIÓROWPUST
- IMPREGNACJA ELEWACJI
- WYKONANIE INSTALACJI ODGROMOWEJ
- WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

II. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

Na terenie działki w chwili obecnej oprócz budynku objętego opracowaniem istnieje budynek gospodarczy oraz cmentarz. Działka ogrodzona

III. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

Teren wokół cerkwi w pełni zagospodarowany. Istniejące zadrzewienie nie koliduje z planowaną inwestycją.

IV. WSKAZANIE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJ ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA:

Przy realizacji prac remontowych zagrożenie może wystąpić przy pracach na wysokości: przy remoncie ścian, przy wymianie pokrycia dachowego, wymianie obróbek blacharskich oraz orynnowania i rur spustowych. Wykonanie tych prac wymaga użycia rusztowań (systemowych). Należy zwrócić uwagę na odpowiednie ustawienie podestów i barierek ochronnych. Brygady budowlane muszą posiadać odpowiednie przeszkolenie oraz być nadzorowane przez osoby posiadające uprawnienia budowlane wykonawcze w stosownym zakresie. Pracownicy wykonujący remont dachu powinni być wyposażeni w szelkowe pasy bezpieczeństwa mocowane do stałych elementów konstrukcji. Jako wyposażenie dodatkowe to pasy do przytrzymywania narzędzi.

Prace dekarские będą wykonywane na wysokości, dlatego zatrudnieni dekarze powinni stanowić zgrany zespół o wysokich umiejętnościach i doświadczeniu. Niezbędną rzeczą jest posiadanie specjalnego obuwia umożliwiającego poruszanie się po pochyłych płaszczyznach dachu.

IV. WSKAZANIA SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZEZ PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓR SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:

Przed rozpoczęciem budowy kierownik budowy powinien udzielić instruktażu podległemu personelowi w zakresie prac na rusztowaniach, o ich właściwym montażu i zamocowaniu oraz o zasadach bhp przy robotach pokryciowych. Przy pracach na budowie, szczególnie przy użyciu elektronarzędzi o odpowiedniej klasie bezpieczeństwa, niezbędne jest użycie odzieży ochronnej (okulary, rękawice, kaski, ochraniacze na kolana itp.)

V. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ:

Kierownik budowy winien zwrócić szczególną uwagę na:

- udzielanie instruktażu i zapoznanie brygad ze specyfiką występujących robót,
- przestrzeganie zasad BHP oraz przewidywanie powstających zagrożeń,
- zorganizowanie, w razie potrzeby, pierwszej pomocy,
- zorganizowanie warunków ewakuacji między innymi przez oznakowanie placu budowy,
- bezwzględne przestrzeganie trzeźwości pracowników,
- przestrzeganie na placu budowy podstawowych zasad higieny i kultury pracy,
- oznakowanie placu budowy tablicami informacyjnymi, np.: o zasadach bhp przy obsłudze piły tarczowej, betoniarki i innych elektronarzędzi oraz o pracy na wysokości,
- montaż daszków ochronnych przy wejściach do budynku o wysięgu 1,5 m od rusztowań,
- ochrona barierkami wolnych przestrzeni o wysokości powyżej 0,5m,
- utrzymanie porządku na placu budowy z zachowaniem segregacji materiałów budowlanych,
- zorganizowanie placu budowy,
- zastosowanie odpowiedniej odzieży ochronnej,

Ze względu na rodzaj przewidywanych robót przy budowie nie wolno zatrudniać osób młodocianych.

Roboty należy wykonać zgodnie z normami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych.

Zgodnie z Dz. U. Nr 120 poz 1126 z dnia 10 lipca 2003, §6 pkt c (występuje m. in. ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m), kierownik budowy powinien sporządzić plan BIOZ.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Janusz Leń
36-221 Blizne 338 A
upr. budowlane A-649-24/83
upr. inst. sanitarnych
ANB.V.7342- 12/94