

## STRONA TYTUŁOWA

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO	
Zamierzenie budowlane	<b>ROZBUDOWA BUDYNKU WIEJSKIEGO O GARAZ OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W LUBLI</b>
Adres obiektu	dz. 1170, 1173, obr. 0009 LUBLA
Kategoria obiektu	KATEGORIA IX – BUDYNKI KULTURY, NAUKI I OŚWIATY, JAK: TEATRY, OPERY, KINA, MUZEA, GALERIE SZTUKI, BIBLIOTEKI, ARCHIWA, DOMY KULTURY, BUDYNKI SZKOLNE I PRZEDSZKOLNE, INTERNATY, BURS Y I DOMY STUDENCKIE, LABORATORIA I PLACÓWKI BADAWCZE, STACJE METEOROLOGICZNE I HYDROLOGICZNE, OBSERWATORIA, BUDYNKI OGRODÓW ZOOLOGICZNYCH I BOTANICZNYCH
Identyfikator działki ewidencyjnej	181902_2.0009.1170, 181902_2.0009.1173
Jednostka ewidencyjna, Nazwa i numer obrębu ewidencyjna, Numery działek	181902_2 FRYSZTAK, OBR. 0009 LUBLA DZ. NR 1170, 1173
Inwestor	GMINA FRYSZTAK UL. KS. W. BLAJERA 20 38-130 FRYSZTAK
Jednostka projektowa	<b>A1 STUDIO</b> URSZULA PAPUGA BIURO PROJEKTOWE UL. PODWISŁOCZE 46/312, 35-309 RZESZÓW

EGZEMPLARZ ...../4

Rzeszów, grudzień 2021 r.

## SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

L.p.	Nazwa załącznika
1.	Kopie uprawnień zawodowych projektantów
2.	Kopie zaświadczeń projektantów o przynależności do izby
3.	Dokumentacja badań podłoża gruntowego wraz z opinią geotechniczną
4.	Informacja BIOZ

<p style="text-align: center;"><b>INFORMACJA</b>  <b>DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</b>  <b>NA PLACU BUDOWY</b></p>
---

Zamierzenie budowlane	<b>ROZBUDOWA BUDYNKU WIEJSKIEGO O GARAZ OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W LUBLI</b>
Kat. obiektu bud.	KATEGORIA IX – BUDYNKI KULTURY, NAUKI I OŚWIATY, JAK: TEATRY, OPERY, KINA, MUZEA, GALERIE SZTUKI, BIBLIOTEKI, ARCHIWA, DOMY KULTURY, BUDYNKI SZKOLNE I PRZEDSZKOLNE, INTERNATY, BURSY I DOMY STUDENCKIE, LABORATORIA I PLACÓWKI BADAWCZE, STACJE METEOROLOGICZNE I HYDROLOGICZNE, OBSERWATORIA, BUDYNKI OGRODÓW ZOOLOGICZNYCH I BOTANICZNYCH
Adres obiektu	dz. 1170, 1173, obr. 0009 LUBLA
Identyfikator działki ewidencyjnej	181902_2.0009.1170, 181902_2.0009.1173
Jednostka ewidencyjna, Nazwa i numer obrębu ewidencyjna, Numery działek	181902_2 FRYSZTAK, OBR. 0009 LUBLA DZ. NR 1170, 1173

Inwestor	GMINA FRYSZTAK
Adres	UL. KS. W. BLAJERA 20, 38-130 FRYSZTAK

Jednostka projektowa	<b>A1 STUDIO</b> URSZULA PAPUGA BIURO PROJEKTOWE UL. PODWIŚLOCZE 46/312, 35-309 RZESZÓW
Projektant sporządzający informację	MGR INŻ. ARCH. URSZULA PAPUGA
Adres	UL. PODWIŚLOCZE 46/312 RZESZÓW 35-309
Nr uprawnień	23/PKOKK/2018

Rzeszów, grudzień 2021 r.

## INFORMACJA BIOZ

### I.A.1 Nazwa i adres obiektu budowlanego

Obiekt: Rozbudowa budynku wiejskiego o garaż OSP w Lubli

Adres: dz. 1170, 1173, obr. 0009 LUBLA

### I.A.2 Dane Inwestora

GINA FRYSZTAK

UL. KS. W. BLAJERA 20

38-130 FRYSZTAK

### I.A.3 Dane projektanta sporządzającego BIOZ

mgr inż. arch. Urszula Papuga



**A1 STUDIO** URSZULA PAPUGA BIURO PROJEKTOWE

UL. PODWISŁOCZE 46/312, 35-309 RZESZÓW

### I.A.4 Dane projektanta obiektu

mgr inż. arch. Urszula Papuga



**A1 STUDIO** URSZULA PAPUGA BIURO PROJEKTOWE

UL. PODWISŁOCZE 46/312, 35-309 RZESZÓW

**Do projektowanego obiektu istnieje obowiązek sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

### I.A.5 Nazwa inwestycji

Budynek mieszkalny jednorodzinny.

### I.A.6 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Brak istniejących obiektów.

### I.A.7 Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Brak elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie.

### I.A.8 Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji prac budowlanych

Ryzyko powstania zagrożenia przysypania ziemią – niskie.

Ryzyko powstania zagrożenia upadku z wysokości:

skala	- średnie ryzyko
miejsce	- projektowana zabudowa
czas	- w trakcie prac budowlanych w budynku (od rozpoczęcia prac po zakończeniu prac wykończeniowych)

Ryzyko powstania zagrożenia porażenia prądem:

skala	- wysokie ryzyko
miejsce	- w bezpośrednim sąsiedztwie maszyn i urządzeń zasilanych energią elektryczną oraz w bezpośrednim sąsiedztwie będącej pod napięciem instalacji elektrycznej
czas	- w trakcie obsługi i przebywania w pobliżu w.w. maszyn i urządzeń oraz w trakcie prowadzenia prac w pobliżu w.w. instalacji

Ryzyko powstania zagrożenia poparzeniem:

skala	- średnie ryzyko
miejsce	- w bezpośrednim sąsiedztwie maszyn i urządzeń wytwarzających ciepło, w budynku przy pracach spawalniczych
czas	- w trakcie prac spawalniczych

Ryzyko powstania zagrożenia potrąceniem lub innego zagrożenia w ruchu pojazdów oraz maszyn samobieżnych:

skala	- średnie ryzyko
miejsce	- na placu budowy przy zjeździe i wyjeździe na drogę publiczną
czas	- w trakcie prac prowadzonych na lub w bezpośrednim sąsiedztwie drogi publicznej, wjeżdżania pojazdów i maszyn samobieżnych na plac budowy z drogi publicznej i włączenia się do ruchu na w.w. drodze oraz w trakcie manewrów na placu budowy i prac wykonywanych w/w maszynami

Ryzyko powstania zagrożenia uszkodzenia ciała przy obsłudze maszyn i urządzeń:

skala	- średnie ryzyko
miejsce	- przy obsłudze maszyn i urządzeń i w bezpośrednim ich sąsiedztwie
czas	- w trakcie prac prowadzonych z wykorzystaniem maszyn i urządzeń

Ryzyko powstania zagrożenia wynikającego z działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych:

skala	- średnie ryzyko
miejsce	- przy przygotowaniu i wykonaniu prac, w których używa się preparatów chemicznych lub biologicznych oznakowanych jako niebezpieczne - przy wszelkich pracach wykonywanych w temperaturze poniżej -10°C - w pomieszczeniach o ograniczonej widoczności oraz otwartej przestrzeni podczas opadów atmosferycznych
czas	- w trakcie wykonywania w/w prac lub prac w w/w uciążliwych warunkach

W trakcie realizacji planowanej inwestycji mogą wystąpić także inne zagrożenia, wynikające z przyjętej organizacji prac budowlanych przez kierownika budowy oraz wynikające z wybranej technologii wykonania prac budowlanych. W takim przypadku przy sporządzeniu planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia należy uwzględnić niewymienione wyżej, a przewidywane zagrożenia oraz wskazać środki techniczne i organizacyjne zapobiegające tym niebezpieczeństwom.

#### I.A.9 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do robót pracownicy zostaną przeszkoleni w zakresie podstawowym zgodnie z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401):

Do poszczególnych etapów prac należy zapoznać pracowników z:

- informacjami zawartymi w projekcie budowlanym i innych projektach ze szczególnym uwzględnieniem uwag w nich zawartych
- zakresem prac realizowanych w danym etapie, ich specyfikacją, kolejnością
- przewidywanym zagrożeniem występującym w trakcie tych prac oraz metodami
- i środkami zapobiegającymi niebezpieczeństwom oraz metodami i środkami eliminowania lub minimalizowania zagrożeń (wg planu BIOZ)
- pozostałymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy
- instruktaż pracowników przed przystąpieniem do robót niebezpiecznych należy prowadzić w sposób skuteczny

I.A.10 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

W związku z tym, że żadne niebezpieczeństwa powodujące zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi nie wystąpią, nie jest konieczne wskazywanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających tym niebezpieczeństwom.

I.A.11 Wnioski końcowe

**Wymagane jest opracowanie przez kierownika budowy części rysunkowej planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

Opracowanie:

mgr inż. arch. Urszula Papuga  
nr upr. 23/PKOKK/2018