

STRONA TYTUŁOWA

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO	
Zamierzenie budowlane	BUDYNKU HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWEJ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ PRZY UL. MICKIEWICZA W STRZYŻOWIE
Adres obiektu	DZ. NR 791/5, 791/6, 791/7, 791/8, 791/9, OBR. 0001 STRZYŻÓW
Kategoria obiektu	KATEGORIA XV - BUDYNKI SPORTU I REKREACJI, JAK: HALE SPORTOWE I WIDOWISKOWE, KRYTE BASENY
Identyfikator działki ewidencyjnej	181904_4.0001.791/5, 181904_4.0001.791/6, 181904_4.0001.791/7, 181904_4.0001.791/8, 181904_4.0001.791/9, 181904_4.0001.791/13
Jednostka ewidencyjna, Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, Numery działek	181904_4 STRZYŻÓW, DZ. NR 791/5, 791/6, 791/7, 791/8, 791/9, OBR. 0001 STRZYŻÓW 791/13
Inwestor	POWIAT STRZYŻOWSKI UL. PRZECŁAWCZYKA 15 38-100 STRZYŻÓW
Jednostka projektowa	A1 STUDIO URSZULA PAPUGA BIURO PROJEKTOWE UL. PODWISŁOCZE 46/312, 35-309 RZESZÓW

EGZEMPLARZ21/4

Rzeszów, grudzień 2021 r.

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Nazwa załącznika
1.	Informacja BIOZ

**INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
NA PLACU BUDOWY**

Zamierzenie budowlane	BUDOWA BUDYNKU HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWEJ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ PRZY UL. MICKIEWICZA W STRZYŻOWIE
Kat. obiektu bud.	KATEGORIA XV - BUDYNKI SPORTU I REKREACJI, JAK: HALE SPORTOWE I WIDOWISKOWE, KRYTE BASENY
Adres obiektu	DZ. NR 791/5, 791/6, 791/7, 791/8, 791/9, OBR. 0001 STRZYŻÓW 791/13
Identyfikator działki ewidencyjnej	181904_4.0001.791/5, 181904_4.0001.791/6, 181904_4.0001.791/7, 181904_4.0001.791/8, 181904_4.0001.791/9, 181904_4.0001.791/13
Jednostka ewidencyjna, Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, Numery działek	181904_4 STRZYŻÓW, DZ. NR 791/5, 791/6, 791/7, 791/8, 791/9, OBR. 0001 STRZYŻÓW 791/13
Inwestor	POWIAT STRZYŻOWSKI UL. PRZECŁAWCZYKA 15 38-100 STRZYŻÓW
Jednostka projektowa	A1 STUDIO URSZULA PAPUGA BIURO PROJEKTOWE UL. PODWISŁOCZE 46/312, 35-309 RZESZÓW
Projektant sporządzający informację	MGR INŻ. ARCH. URSZULA PAPUGA
Adres	UL. PODWISŁOCZE 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: Budynek hali widowiskowo-sportowej wraz z instalacjami wewnętrznymi oraz infrastrukturą zewnętrzną przy ul. Mickiewicza w Strzyżowie.

Adres: DZ. NR 791/5, 791/6, 791/7, 791/8, 791/9, OBR. 0001 STRZYŻÓW
751/13

I.A.2 Dane Inwestora

POWIAT STRZYŻOWSKI
UL. PRZECŁAWCZYKA 15,
38-100 STRZYŻÓW

I.A.3 Dane projektanta sporządzającego BIOZ

mgr inż. arch. Urszula Papuga



A1 STUDIO URSZULA PAPUGA BIURO PROJEKTOWE
UL. PODWIŚLOCZE 46/312, 35-309 RZESZÓW

I.A.4 Dane projektanta obiektu

mgr inż. arch. Urszula Papuga



A1 STUDIO URSZULA PAPUGA BIURO PROJEKTOWE
UL. PODWIŚLOCZE 46/312, 35-309 RZESZÓW

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

I.A.5 Nazwa inwestycji

Budynek hali widowiskowo-sportowej wraz z instalacjami wewnętrznymi oraz infrastrukturą zewnętrzną

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

Elementy mogące stworzyć zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi to istniejąca na terenie inwestycji infrastruktura techniczna. Należy zachować szczególną ostrożność przy pracach w pobliżu tych elementów.

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

