



ul. Targowa 18/904, 25-520 Kielce

tel. 668-695-925 / 506-697-721; e-mail: [structurestudio@structurestudio.pl](mailto:structurestudio@structurestudio.pl)

STADIUM:	<b>ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO</b>
TYTUŁ DOKUMENTACJI:	<b>BUDOWA P.N.: REKONSTRUKCJA OBIEKTU „KAPLICA Z DYMIN” JAKO OBIEKTU MUZEALNEGO NA TERENIE PARKU ETNOGRAFICZNEGO W TOKARNI NA CZĘŚCI DZIAŁKI O NR EWID. 1682/2, OBREB 0016 TOKARNIA, GM. CHĘCINY BUDOWA OGRODZENIA I BRAMY ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ LINII ZASILAJĄCEJ</b>
KATEGORIA OBIEKTU:	<b>KAT. IX – BUDYNKI KULTURY, NAUKI I OŚWIATY: OBIEKTY MUZEALNE KAT. VIII – INNE BUDOWLE</b>
ADRES BUDOWY:	<b>JEDNOSTKA EWID.: 260403_5 – CHĘCINY (obszar wiejski), CZĘŚĆ DZ. NR EWID. 1682/2, OBREB EWID. 0016 TOKARNIA, GM. CHĘCINY</b>
ZLECENIODAWCA/ INWESTOR:	<b>MUZEUM WSI KIELECKIEJ ul. Jana Pawła II nr 6, 25-025 Kielce</b>
Adnotacje:	
<b>UWAGA:</b> Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.	

## **OPRACOWANIE ZAWIERA:**

1. Informacja BIOZ .....	2
2. Mapa do celów projektowych .....	6
3. Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego.....	8
4. Decyzja Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.....	17

## INFORMACJA BIOZ

TYTUŁ  
DOKUMENTACJI:

**BUDOWA P.N.: REKONSTRUKCJA OBIEKTU „KAPLICA Z DYMIN”  
JAKO OBIEKTU MUZEALNEGO NA TERENIE PARKU  
ETNOGRAFICZNEGO W TOKARNI NA CZĘŚCI DZIAŁKI  
O NR EWID. 1682/2, OBREB 0016 TOKARNIA, GM. CHĘCINY  
BUDOWA OGRODZENIA I BRAMY ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ  
LINII ZASILAJĄCEJ**

KATEGORIA OBIEKTU:

**KAT. IX – BUDYNKI KULTURY, NAUKI I OŚWIATY: OBIEKTY MUZEALNE  
KAT. VIII – INNE BUDOWLE**

ADRES BUDOWY:

**JEDNOSTKA EWID.: 260403\_5 – CHĘCINY (obszar wiejski),  
CZĘŚĆ DZ. NR EWID. 1682/2,  
OBREB EWID. 0016 TOKARNIA, GM. CHĘCINY**

ZLECENIODAWCA/  
INWESTOR:

**MUZEUM WSI KIELECKIEJ  
ul. Jana Pawła II nr 6, 25-025 Kielce**

PROJEKTANT:

**mgr inż. arch. Karolina Kałuża, upr. 234/SWOKK/2015**

Adnotacje:

**UWAGA:** Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.

## 1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)

### 1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

#### 1.1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

- zagospodarowanie placu budowy – roboty przygotowawcze,
- ewentualne przełożenie / zabezpieczenie istniejących przyłączy,
- wytyczenie geodezyjne obiektów w terenie,
- roboty ziemne,
- roboty budowlane związane z wykonaniem przedmiotowego budynku,
- roboty budowlane związane z projektowanym układem komunikacyjnym na przedmiotowym terenie,
- uprzątnięcie placu budowy.

#### 1.1.2. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- przygotowanie placu budowy,
- wykonanie robót ziemnych na potrzeby fundamentowania obiektu,
- wykonanie ścian,
- wykonanie stropu,
- wykonanie konstrukcji dachu wraz z pokryciem,
- roboty wykończeniowe,
- roboty budowlane związane z wykonaniem infrastruktury technicznej,
- wykonanie robót niwelacyjnych,
- budowa projektowanych ciągów komunikacyjnych,
- uprzątnięcie placu budowy.

### 1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Część działki, na której planowana jest inwestycja jest niezabudowana. Działka 1682/2, na której będzie realizowane przedsięwzięcie, położona jest po stronie północno-zachodniej drogi powiatowej 1428T (działka nr ewid. 266, droga publiczna powiatowa). Na obszarze działki zlokalizowane są istniejące ciągi pieszo-jezdne utwardzone o nawierzchni z kostki brukowej (w części frontowej działki) oraz o nawierzchni gruntowej i żwirowej na bezpośrednim obszarze terenu obiektów muzealnych.

Obszar objęty opracowaniem stanowi teren o nieregularnym kształcie odwzorowującym geometrię obiektu.

### 1.3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

#### 1.3.1. Istniejące elementy zagospodarowania terenu

Na działce nie znajdują się elementy, które specjalnie mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Jedynymi elementami mogącymi stwarzać zagrożenie są niezinventaryzowane i nie wykazane na mapie do celów projektowych sieci i instalacje podziemne.

#### 1.3.2. Projektowane elementy zagospodarowania terenu

- roboty ziemne związane z makroniwelacją,
- roboty ziemne projektowanego obiektu,
- roboty związane z upadkiem z wysokości 5,0m,
- roboty budowlane prowadzone poniżej -10°C,
- roboty budowlane z zastosowaniem dźwigu.

### 1.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

- Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości powyżej 1,5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości ponad 3,0m:
- wykonywanie fundamentów i robót związanych z makroniwelacją: niebezpieczeństwo przysypania ziemią, skala zagrożenia duża.
- Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5m, a w szczególności:

- wykonywanie konstrukcji dachu wraz z pokryciem: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań bądź z dachu, skala zagrożenia duża,
- wznoszenie ścian: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań, skala zagrożenia duża,
- wykonywanie stropów: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań, skala zagrożenia duża,
- wykonywanie elewacji: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań, skala zagrożenia duża.
- Prowadzenie prac w temperaturze poniżej -10°C.

Uwaga: nie zaleca się prowadzenia prac w temp. poniżej -10°C. Prowadzenie prac wymaga opracowania szczegółowych wytycznych realizacji inwestycji, skala zagrożenia średnia.

- Wykonywanie prac z udziałem dźwigu: niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego i uszkodzeniami dźwigu, skala zagrożenia duża.
- Wykonywanie prac w pobliżu istniejącej sieci uzbrojenia terenu: niebezpieczeństwo uszkodzenia istniejących sieci, skala zagrożenia duża.

### **1.5. Sposób instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Należy przeprowadzić szkolenia w zakresie:

- pierwszej pomocy;
- ogólnych warunków higieny i bezpieczeństwa pracy;
- szczegółowych warunków higieny i bezpieczeństwa pracy zależne od wykonywanych robót;
- dokumentacji techniczno-rozruchowej obsługiwanych urządzeń;
- zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia;
- zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby;
- zasad stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

Podczas instruktażu należy zapoznać pracowników z przepisami z zakresu prowadzenia robót (wznoszenia ścian, wykonywania stropów, wykonywania konstrukcji i pokrycia dachu, wykonywania prac z udziałem dźwigu) zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych z dnia 6 lutego 2003r. Przed przystąpieniem do robót powinna odbyć się odprawa, z przypomnieniem tematów poruszanych podczas instruktażu.

Pracownicy zostaną zapoznani i potwierdzą własnym podpisem instruktaż związany z tzw. ryzykiem zawodowym na stanowisku pracy.

Instruktaże prowadzone będą przez osobę upoważnioną (kierownika lub mistrza budowy). Instruktaż należy prowadzić co najmniej dzień przed rozpoczęciem robót.

### **1.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania 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.**

Do podstawowych środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych należą:

- zagospodarowanie placu budowy (m.in.: ogrodzenie terenu, wyznaczenie wejść, wjazdów, oznaczenie stref niebezpiecznych, wykonanie balustrad, daszków ochronnych etc., urządzenie składowisk materiałów i wyrobów, urządzenie pomieszczeń sanitarno – higienicznych i socjalnych);
- zapewnienie właściwych stref stanowisk pracy w zależności od rodzaju wykonywanych przez pracowników robót budowlanych (m.in.: zabezpieczenie dróg komunikacji, zabezpieczenie stosownych dróg ewakuacji, zabezpieczenie pracowników przed czynnikami szkodliwymi dla zdrowia);
- okresowa kontrola stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa i oporności izolacji;
- właściwy montaż, eksploatację zgodnie z instrukcją producenta maszyn i innych urządzeń technicznych;

- właściwy montaż i eksploatację oraz zabezpieczenia rusztowań i ruchomych podestów roboczych oraz innych urządzeń służących do pracy na wysokości
- właściwe zabezpieczenia przy robotach ziemnych oraz zapoznanie się z infrastrukturą techniczną na terenie inwestycji;
- umieszczenie stosownych tablic informacyjnych, w tym „Tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz wyznaczyć drogę ewakuacyjną;
- przygotowanie punktu pierwszej pomocy;
- przygotowanie kasków ochronnych, pasów i linek zabezpieczających przy pracach na wysokościach;
- wykonać ogrodzenie budowy o wys. min 1,5m,
- przygotować barierki wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową;
- wykonać skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu;
- wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi;
- wykonać zejścia do wykopu;

Obowiązki pracowników i personelu nadzorczego:

Pracownik zobowiązany jest:

- znać przepisy i zasady BHP;
- wykonywać pracę w sposób zgodny z przepisami i zasadami BHP;
- dbać o należyty stan powierzonych maszyn, narzędzi i sprzętu;
- niezwłocznie zawiadamiać o zauważonym na budowie wypadku przy pracy lub zagrożeniu życia i zdrowia ludzkiego.

Kierownik zobowiązany jest:

- organizować pracę na budowie w sposób zapewniający BHP;
- zapewnić przestrzeganie na budowie przez pracowników przepisów i zasad BHP.

### UWAGI

- Przed rozpoczęciem robót kierownik budowy powinien sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwany „planem BIOZ”.
- W czasie prowadzenia robót należy zwrócić uwagę by nie naruszać interesów osób trzecich.
- Po zakończeniu robót teren należy uporządkować.

Opracowała:

.....  
mgr inż. arch. Karolina Kałuża  
nr upr. 234/SWOKK/2015

## **MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**





**DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO**



















**DECYZJA WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW**